

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)</b>				
<b>Подраздел 1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ</b>				
Таблица 01-01-001 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м <sup>3</sup>				
1	01-01-001-01 + 06	5,45		5,41
2	01-01-001-07 + 12	5,54		5,48
3	01-01-001-13 + 18	5,76		5,68
4	01-01-001-19 + 24	6,08		5,98
Таблица 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м <sup>3</sup>				
5	01-01-002-01 + 06	6,28		6,04
6	01-01-002-07 + 12	7,23		7,12
7	01-01-002-13 + 18	6,95		6,83
Таблица 01-01-003 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м <sup>3</sup>				
8	01-01-003-01 + 06	7,15		6,98
9	01-01-003-07 + 12	7,24		7,03
10	01-01-003-13 + 18	7,15		6,93
Таблица 01-01-004 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м <sup>3</sup>				
11	01-01-004-01 + 03	7,46		7,32
12	01-01-004-04 + 06	7,97		7,80
Таблица 01-01-005 Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами				
13	01-01-005-01 + 04	6,36		6,36
14	01-01-005-05 + 08	5,57		5,57
15	01-01-005-09 + 12	5,60		5,60
Таблица 01-01-006 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м <sup>3</sup>				
16	01-01-006-01 + 03	7,32		7,32
17	01-01-006-04 + 06	7,80		7,80
Таблица 01-01-007 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м <sup>3</sup>				
18	01-01-007-01 + 06	6,93		6,93
19	01-01-007-07 + 09	7,32		7,32
20	01-01-007-10 + 12	7,80		7,80
Таблица 01-01-008 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65; 0,5 м <sup>3</sup>				
21	01-01-008-01 + 06	7,03		7,03
22	01-01-008-07 + 12	6,93		6,93
Таблица 01-01-009 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м <sup>3</sup> в отвал				
23	01-01-009-01 + 06	6,98		6,98
24	01-01-009-07 + 12	7,03		7,03
25	01-01-009-13 + 18	6,93		6,93
26	01-01-009-19 + 21	7,32		7,32
27	01-01-009-22 + 24	7,80		7,80
Таблица 01-01-010 Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25; 0,15 м <sup>3</sup>				
28	01-01-010-01 + 03	6,87		6,75
29	01-01-010-04 + 06	6,88		6,75
30	01-01-010-07 + 12	7,11		7,01
31	01-01-010-13 + 15	7,09		6,98
32	01-01-010-16 + 18	7,10		6,98
33	01-01-010-19 + 21	7,08		6,97
34	01-01-010-22 + 24	7,09		6,97
35	01-01-010-25 + 27	6,70		6,54
36	01-01-010-28 + 30	6,71		6,54
37	01-01-010-31 + 33	6,78		6,60

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
38	01-01-010-34 + 36	6,80		6,60
39	01-01-010-37 + 39	6,45		6,35
40	01-01-010-40	6,73		6,62
41	01-01-010-41 + 42	6,72		6,62
42	01-01-010-43 + 44	7,48		7,32
<b>Подраздел 1.2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ</b>				
Таблица 01-01-011 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 8; 5; 4,6 м <sup>3</sup>				
43	01-01-011-01	5,63	12,91	5,52
44	01-01-011-02	5,64	12,92	5,52
45	01-01-011-03 + 06	5,63	12,92	5,52
46	01-01-011-07	5,50	12,91	5,38
47	01-01-011-08 + 12	5,50	12,92	5,38
48	01-01-011-13	5,77	12,91	5,63
49	01-01-011-14 + 18	5,77	12,92	5,63
Таблица 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м <sup>3</sup>				
50	01-01-012-01	6,44	12,91	6,23
51	01-01-012-02	6,45	12,92	6,23
52	01-01-012-03	6,44	12,92	6,23
53	01-01-012-04 + 06	6,45	12,92	6,23
54	01-01-012-07	7,27	12,91	7,17
55	01-01-012-08 + 12	7,27	12,92	7,17
56	01-01-012-13	7,03	12,92	6,91
57	01-01-012-14	7,03	12,91	6,91
58	01-01-012-15 + 17	7,03	12,92	6,91
59	01-01-012-18	7,03	12,91	6,91
60	01-01-012-19 + 21	6,92		6,81
61	01-01-012-22 + 24	6,93		6,81
62	01-01-012-25 + 27	7,14		7,06
63	01-01-012-28 + 30	7,15		7,06
64	01-01-012-31 + 33	7,14		7,04
65	01-01-012-34 + 36	7,15		7,04
Таблица 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м <sup>3</sup>				
66	01-01-013-01	7,23	12,92	7,07
67	01-01-013-02	7,23	12,91	7,07
68	01-01-013-03 + 05	7,23	12,92	7,07
69	01-01-013-06	7,23	12,91	7,07
70	01-01-013-07	7,31	12,92	7,13
71	01-01-013-08	7,31	12,91	7,13
72	01-01-013-09 + 10	7,31	12,92	7,13
73	01-01-013-11	7,30	12,92	7,13
74	01-01-013-12	7,30	12,91	7,13
75	01-01-013-13	7,23	12,92	7,05
76	01-01-013-14	7,23	12,91	7,05
77	01-01-013-15	7,34	12,92	7,05
78	01-01-013-16 + 17	7,23	12,92	7,05
79	01-01-013-18	7,23	12,91	7,05
80	01-01-013-19 + 21	7,13		7,03
81	01-01-013-22 + 24	7,14		7,03
82	01-01-013-25 + 27	6,82		6,69
83	01-01-013-28 + 30	6,83		6,69
84	01-01-013-31 + 33	6,90		6,75
85	01-01-013-34 + 36	6,91		6,75
Таблица 01-01-014 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 м <sup>3</sup>				
86	01-01-014-01	7,51	12,92	7,30
87	01-01-014-02	7,51	12,91	7,30
88	01-01-014-03	7,51	12,92	7,30
89	01-01-014-04	7,92	12,92	7,66
90	01-01-014-05	7,92	12,91	7,66
91	01-01-014-06	7,92	12,92	7,66
92	01-01-014-07 + 09	6,70		6,55
93	01-01-014-10 + 12	6,93		6,76
94	01-01-014-13 + 14	7,61		7,37
Таблица 01-01-015 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
95	01-01-015-01	8,90	12,92	8,27
96	01-01-015-02	8,95	12,92	8,27
97	01-01-015-03	9,01	12,92	8,27
98	01-01-015-04	9,21	12,92	8,27
99	01-01-015-05	9,26	12,92	8,27
100	01-01-015-06	9,23	12,92	8,27
<b>Таблица 01-01-016 Работа на отвале</b>				
101	01-01-016-01	8,02	12,91	7,51
102	01-01-016-02	8,05	12,91	7,51
103	01-01-016-03	8,09	12,92	7,51
104	01-01-016-04	7,59	12,92	7,52
<b>Таблица 01-01-017 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства</b>				
105	01-01-017-01	12,58	6,82	7,36
106	01-01-017-02	11,42	6,82	7,36
107	01-01-017-03	10,46	6,82	7,36
108	01-01-017-04	9,22	6,82	7,36
109	01-01-017-05	12,07	6,33	7,36
110	01-01-017-06	10,93	6,09	7,36
111	01-01-017-07	10,05	6,04	7,36
112	01-01-017-08	9,14	6,03	7,36
113	01-01-017-09	7,54	5,32	7,14
<b>Таблица 01-01-018 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м<sup>3</sup> с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25; 0,4 м<sup>3</sup></b>				
114	01-01-018-01 + 03	7,32		7,32
115	01-01-018-04 + 06	7,80		7,80
<b>Таблица 01-01-019 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м<sup>3</sup> экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м<sup>3</sup></b>				
116	01-01-019-01 + 06	6,93		6,93
117	01-01-019-07 + 09	7,32		7,32
118	01-01-019-10 + 12	7,80		7,80
<b>Таблица 01-01-020 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м<sup>3</sup> экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65; 0,5 м<sup>3</sup></b>				
119	01-01-020-01 + 06	7,03		7,03
120	01-01-020-07 + 12	6,93		6,93
<b>Таблица 01-01-021 Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м<sup>3</sup> с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м<sup>3</sup></b>				
121	01-01-021-01 + 06	6,98		6,98
122	01-01-021-07 + 12	7,03		7,03
123	01-01-021-13 + 18	6,93		6,93
<b>Таблица 01-01-022 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м<sup>3</sup> с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>				
124	01-01-022-01 + 06	6,98		6,98
125	01-01-022-07 + 12	7,03		7,03
126	01-01-022-13 + 18	6,93		6,93
127	01-01-022-19 + 21	7,32		7,32
128	01-01-022-22 + 24	7,80		7,80
<b>Подраздел 1.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ</b>				
<b>Таблица 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными</b>				
129	01-01-023-01 + 02	7,67		7,55
130	01-01-023-03	7,34		7,24
131	01-01-023-04	7,35		7,24
132	01-01-023-05	7,08		7,01
133	01-01-023-06	7,08		7,00
134	01-01-023-07 + 08	6,76		6,69
135	01-01-023-09 + 10	7,32		7,25
136	01-01-023-11	6,48		6,44
137	01-01-023-12	6,47		6,43
138	01-01-023-13 + 14	7,71		7,58
139	01-01-023-15	7,35		7,25
140	01-01-023-16	7,36		7,25
141	01-01-023-17 + 18	7,05		6,97
142	01-01-023-19 + 20	6,70		6,62
143	01-01-023-21	7,30		7,24
144	01-01-023-22	7,31		7,24

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
145	01-01-023-23 ÷ 24	6,43		6,39
<b>Таблица 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными</b>				
146	01-01-024-01	7,18		7,13
147	01-01-024-02	7,18		7,12
148	01-01-024-03	6,53		6,50
149	01-01-024-04	6,52		6,49
150	01-01-024-05 ÷ 06	7,14		7,07
151	01-01-024-07 ÷ 08	6,37		6,32
152	01-01-024-09 ÷ 10	7,14		7,07
153	01-01-024-11 ÷ 12	6,37		6,32
<b>Подраздел 1.4 РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ</b>				
<b>Таблица 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)</b>				
154	01-01-030-01 ÷ 04	7,23		7,23
155	01-01-030-05 ÷ 08	7,53		7,53
156	01-01-030-09 ÷ 12	7,23		7,23
157	01-01-030-13 ÷ 16	7,53		7,53
<b>Таблица 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)</b>				
158	01-01-031-01 ÷ 04	7,36		7,36
159	01-01-031-05 ÷ 08	6,60		6,60
160	01-01-031-09 ÷ 12	7,36		7,36
161	01-01-031-13 ÷ 16	6,60		6,60
<b>Таблица 01-01-032 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)</b>				
162	01-01-032-01 ÷ 04	6,78		6,78
163	01-01-032-05 ÷ 08	6,55		6,55
164	01-01-032-09 ÷ 12	6,78		6,78
165	01-01-032-13 ÷ 16	6,55		6,55
<b>Таблица 01-01-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)</b>				
166	01-01-033-01 ÷ 03	7,23		7,23
167	01-01-033-04 ÷ 06	7,53		7,53
168	01-01-033-07 ÷ 09	7,23		7,23
169	01-01-033-10 ÷ 12	7,53		7,53
<b>Таблица 01-01-034 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)</b>				
170	01-01-034-01 ÷ 03	7,36		7,36
171	01-01-034-04 ÷ 06	6,60		6,60
172	01-01-034-07 ÷ 09	7,36		7,36
173	01-01-034-10 ÷ 12	6,60		6,60
<b>Таблица 01-01-035 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)</b>				
174	01-01-035-01 ÷ 03	6,78		6,78
175	01-01-035-04 ÷ 06	6,55		6,55
176	01-01-035-07 ÷ 09	6,78		6,78
177	01-01-035-10 ÷ 12	6,55		6,55
<b>Таблица 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)</b>				
178	01-01-036-01	7,23		7,23
179	01-01-036-02	7,53		7,53
180	01-01-036-03	6,78		6,78
181	01-01-036-04	6,55		6,55
<b>Таблица 01-01-037 Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.)</b>				
182	01-01-037-01	7,53		7,53
183	01-01-037-02	6,78		6,78
184	01-01-037-03	6,55		6,55
185	01-01-037-04	7,53		7,53
186	01-01-037-05	6,78		6,78
187	01-01-037-06	6,55		6,55
<b>Подраздел 1.5 РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Таблица 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³</b>				
188	01-01-042-01	7,22		7,17
189	01-01-042-02	7,21		7,15
190	01-01-042-03	7,20		7,14
191	01-01-042-04	7,17		7,11
192	01-01-042-05	7,27		7,20
193	01-01-042-06	7,26		7,19
194	01-01-042-07	7,26		7,18
195	01-01-042-08	7,23		7,15
196	01-01-042-09	7,16		7,08
197	01-01-042-10	7,14		7,05
198	01-01-042-11	7,13		7,05
199	01-01-042-12	7,11		7,02
<b>Таблица 01-01-043 Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи</b>				
200	01-01-043-01	7,65	3,34	5,72
201	01-01-043-02	7,46	3,37	5,74
202	01-01-043-03	7,44	3,44	5,75
203	01-01-043-04	7,34	3,57	5,76
204	01-01-043-05	7,57	3,33	5,85
205	01-01-043-06	7,43	3,39	5,88
206	01-01-043-07	7,39	3,45	5,90
207	01-01-043-08	7,31	3,57	5,93
<b>Таблица 01-01-044 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³</b>				
208	01-01-044-01	7,25		7,20
209	01-01-044-02	7,24		7,18
210	01-01-044-03	7,23		7,18
211	01-01-044-04	7,20		7,14
212	01-01-044-05	7,29		7,23
213	01-01-044-06 ÷ 07	7,28		7,22
214	01-01-044-08	7,25		7,18
215	01-01-044-09	7,18		7,11
216	01-01-044-10 ÷ 11	7,16		7,08
217	01-01-044-12	7,14		7,05
<b>Таблица 01-01-045 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами</b>				
218	01-01-045-01	7,69		7,69
219	01-01-045-02	7,72		7,72
220	01-01-045-03	7,79		7,79
221	01-01-045-04	7,67		7,67
222	01-01-045-05	7,70		7,70
223	01-01-045-06	7,75		7,75
<b>Таблица 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами</b>				
224	01-01-046-01 ÷ 02	7,53		7,53
225	01-01-046-03	7,58		7,58
226	01-01-046-04 ÷ 05	7,53		7,53
<b>Таблица 01-01-047 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках</b>				
227	01-01-047-01	8,79		7,40
228	01-01-047-02	9,11		7,43
<b>Таблица 01-01-048 Разработка продольных водоотводных и нагорных канав</b>				
229	01-01-048-01	13,46		7,10
230	01-01-048-02	13,79		7,09
231	01-01-048-03	14,02		7,08
<b>Таблица 01-01-049 Срезка недобора грунта в выемках</b>				
232	01-01-049-01	9,79	4,16	7,11
233	01-01-049-02	10,25	4,16	7,11
234	01-01-049-03	10,16	4,16	7,10
235	01-01-049-04	10,48	4,16	7,10
<b>Таблица 01-01-050 Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозероизной</b>				
236	01-01-050-01	6,29	5,66	7,78
<b>Таблица 01-01-051 Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозероизного материала</b>				
237	01-01-051-01	6,24	5,66	7,64
<b>Таблица 01-01-052 Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки</b>				
238	01-01-052-01	6,78	5,66	7,57
239	01-01-052-02	6,43	5,81	7,62
<b>Таблица 01-01-053 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав</b>				
240	01-01-053-01	3,99	3,88	7,19
241	01-01-053-02	3,97	3,87	7,19
<b>Подраздел 1.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ</b>				
<b>Таблица 01-01-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм</b>				
242	01-01-055-01	6,81		6,00
243	01-01-055-02	6,89		5,97
244	01-01-055-03	6,87		5,91
245	01-01-055-04	6,87		5,84
246	01-01-055-05	8,11		6,10
247	01-01-055-06	8,27		6,07
248	01-01-055-07	8,35		6,00
249	01-01-055-08	7,91		5,91
<b>Таблица 01-01-056 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм</b>				
250	01-01-056-01	6,81		6,06
251	01-01-056-02	6,91		6,05
252	01-01-056-03	6,84		5,99
253	01-01-056-04	6,79		5,90
254	01-01-056-05	8,82		6,19
255	01-01-056-06	8,97		6,19
256	01-01-056-07	8,62		6,04
257	01-01-056-08	8,19		5,96
<b>Таблица 01-01-057 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм</b>				
258	01-01-057-01	7,15		5,93
259	01-01-057-02	7,29		5,93
260	01-01-057-03	7,23		5,88
261	01-01-057-04	7,09		5,82
262	01-01-057-05	7,97		6,03
263	01-01-057-06	8,52		6,12
264	01-01-057-07	8,54		6,08
265	01-01-057-08	8,14		5,99
<b>Таблица 01-01-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³</b>				
266	01-01-058-01	6,89		6,39
267	01-01-058-02	7,02		6,43
268	01-01-058-03	7,22		6,46
269	01-01-058-04	7,45		6,48
270	01-01-058-05	7,02		6,38
271	01-01-058-06	7,08		6,39
272	01-01-058-07	7,23		6,43
273	01-01-058-08	7,46		6,47
<b>Таблица 01-01-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³</b>				
274	01-01-059-01	6,91		6,39
275	01-01-059-02	7,03		6,43
276	01-01-059-03	7,18		6,46
277	01-01-059-04	7,47		6,48
278	01-01-059-05	7,01		6,39
279	01-01-059-06	7,10		6,41
280	01-01-059-07	7,31		6,44
281	01-01-059-08	7,49		6,47
<b>Таблица 01-01-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³</b>				
282	01-01-060-01	6,91		6,40
283	01-01-060-02	7,03		6,43
284	01-01-060-03	7,17		6,46
285	01-01-060-04	7,44		6,48
286	01-01-060-05	7,10		6,39

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
287	01-01-060-06	7,17		6,42
288	01-01-060-07	7,37		6,44
289	01-01-060-08	7,54		6,49
<b>Таблица 01-01-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup></b>				
290	01-01-061-01	7,03		6,48
291	01-01-061-02	7,17		6,51
292	01-01-061-03	7,32		6,55
293	01-01-061-04	7,64		6,58
294	01-01-061-05	7,08		6,40
295	01-01-061-06	7,18		6,43
296	01-01-061-07	7,42		6,48
297	01-01-061-08	7,59		6,52
<b>Таблица 01-01-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup></b>				
298	01-01-062-01	6,71		6,17
299	01-01-062-02	6,83		6,20
300	01-01-062-03	6,97		6,23
301	01-01-062-04	7,20		6,26
302	01-01-062-05	6,97		6,18
303	01-01-062-06	7,02		6,21
304	01-01-062-07	7,21		6,23
305	01-01-062-08	7,30		6,26
<b>Таблица 01-01-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup></b>				
306	01-01-063-01	6,90		6,39
307	01-01-063-02	6,99		6,43
308	01-01-063-03	7,12		6,46
309	01-01-063-04	7,31		6,48
310	01-01-063-05	6,90		6,39
311	01-01-063-06	6,99		6,42
312	01-01-063-07	7,12		6,45
313	01-01-063-08	7,29		6,49
<b>Таблица 01-01-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup></b>				
314	01-01-064-01	6,97		6,45
315	01-01-064-02	7,08		6,48
316	01-01-064-03	7,24		6,53
317	01-01-064-04	7,45		6,56
318	01-01-064-05	6,96		6,55
319	01-01-064-06	7,05		6,57
320	01-01-064-07	7,22		6,52
321	01-01-064-08	7,38		6,56
<b>Таблица 01-01-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup></b>				
322	01-01-065-01	6,70		6,18
323	01-01-065-02	6,75		6,20
324	01-01-065-03	6,92		6,23
325	01-01-065-04	7,06		6,26
326	01-01-065-05	6,78		6,17
327	01-01-065-06	6,84		6,20
328	01-01-065-07	6,95		6,23
329	01-01-065-08	7,09		6,26
<b>Таблица 01-01-066 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup></b>				
330	01-01-066-01	7,19		6,38
331	01-01-066-02	7,36		6,41
332	01-01-066-03	7,61		6,46
333	01-01-066-04	7,96		6,51
334	01-01-066-05	7,18		6,37
335	01-01-066-06	7,34		6,41
336	01-01-066-07	7,57		6,46
337	01-01-066-08	7,80		6,45
<b>Таблица 01-01-067 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup></b>				
338	01-01-067-01	6,82		6,12
339	01-01-067-02	6,93		6,15
340	01-01-067-03	7,11		6,18
341	01-01-067-04	7,35		6,22
342	01-01-067-05	6,81		6,12
343	01-01-067-06	6,91		6,16
344	01-01-067-07	7,08		6,19
345	01-01-067-08	7,31		6,21
<b>Таблица 01-01-068 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках</b>				
346	01-01-068-01	6,83		6,39
347	01-01-068-02	6,94		6,43
348	01-01-068-03	7,13		6,46
349	01-01-068-04	7,33		6,48
350	01-01-068-05	7,01		6,38
351	01-01-068-06	7,07		6,39
352	01-01-068-07	7,22		6,43
353	01-01-068-08	7,42		6,47
<b>Таблица 01-01-069 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках</b>				
354	01-01-069-01	6,86		6,39
355	01-01-069-02	6,97		6,43
356	01-01-069-03	7,10		6,46
357	01-01-069-04	7,37		6,48
358	01-01-069-05	7,00		6,38
359	01-01-069-06	7,08		6,41
360	01-01-069-07	7,30		6,44
361	01-01-069-08	7,48		6,47
<b>Таблица 01-01-070 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках</b>				
362	01-01-070-01	6,87		6,40
363	01-01-070-02	6,98		6,43
364	01-01-070-03	7,12		6,46
365	01-01-070-04	7,37		6,48
366	01-01-070-05	7,08		6,39
367	01-01-070-06	7,16		6,41
368	01-01-070-07	7,35		6,44
369	01-01-070-08	7,52		6,49
<b>Таблица 01-01-071 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup></b>				
370	01-01-071-01	6,98		6,48
371	01-01-071-02	7,12		6,51
372	01-01-071-03	7,16		6,55
373	01-01-071-04	7,56		6,58
374	01-01-071-05	7,09		6,40
375	01-01-071-06	7,19		6,43
376	01-01-071-07	7,43		6,48
377	01-01-071-08	7,59		6,52
<b>Таблица 01-01-072 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup></b>				
378	01-01-072-01	6,67		6,17
379	01-01-072-02	6,78		6,20
380	01-01-072-03	6,91		6,23
<b>Таблица 01-01-073 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках</b>				
381	01-01-073-01	6,85		6,39
382	01-01-073-02	6,93		6,43
383	01-01-073-03	7,06		6,46
384	01-01-073-04	7,22		6,48
385	01-01-073-05	6,89		6,39
386	01-01-073-06	6,98		6,42
387	01-01-073-07	7,11		6,45
388	01-01-073-08	7,27		6,49
<b>Таблица 01-01-074 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup></b>				
389	01-01-074-01	6,91		6,45
390	01-01-074-02	7,02		6,48
391	01-01-074-03	7,17		6,53
392	01-01-074-04	7,36		6,56
393	01-01-074-05	6,95		6,55
394	01-01-074-06	7,04		6,57
395	01-01-074-07	7,20		6,53
396	01-01-074-08	7,37		6,56
<b>Таблица 01-01-075 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup></b>				
397	01-01-075-01	6,65		6,18
398	01-01-075-02	6,69		6,20
399	01-01-075-03	6,85		6,23
400	01-01-075-04	6,98		6,26
401	01-01-075-05	6,76		6,17
402	01-01-075-06	6,83		6,20
403	01-01-075-07	6,94		6,23
404	01-01-075-08	7,07		6,26
<b>Таблица 01-01-076 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup></b>				
405	01-01-076-01	7,13		6,38
406	01-01-076-02	7,29		6,41
407	01-01-076-03	7,53		6,47
408	01-01-076-04	7,86		6,51
409	01-01-076-05	7,11		6,37
410	01-01-076-06	7,27		6,41
411	01-01-076-07	7,49		6,46
412	01-01-076-08	7,71		6,45
<b>Таблица 01-01-077 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup></b>				
413	01-01-077-01	6,77		6,13
414	01-01-077-02	6,87		6,15
415	01-01-077-03	7,05		6,19
416	01-01-077-04	7,27		6,22
417	01-01-077-05	6,79		6,12
418	01-01-077-06	6,89		6,16
419	01-01-077-07	7,06		6,19
420	01-01-077-08	7,29		6,21

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 01-01-078 Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов</b>				
426	01-01-078-01	6,76	5,12	6,72
427	01-01-078-02	6,77	5,12	6,70
428	01-01-078-03 + 04	6,78	5,12	6,68
429	01-01-078-05 + 06	6,79	5,12	6,66
430	01-01-078-07	6,76		6,63
431	01-01-078-08 + 10	6,77		6,63
432	01-01-078-11 + 12	6,78		6,63
<b>Таблица 01-01-079 Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ при работе с понтона</b>				
433	01-01-079-01	6,64	3,59	6,57
<b>Таблица 01-01-080 Устройство траншей на болотах методом взрыва</b>				
434	01-01-080-01	6,08	4,01	7,34
435	01-01-080-02	8,01	5,38	7,25
<b>Таблица 01-01-081 Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов</b>				
436	01-01-081-01	6,93		6,64
437	01-01-081-02	7,03		6,64
438	01-01-081-03	7,16		6,64
439	01-01-081-04	7,23		6,64
440	01-01-081-05	7,01		6,63
441	01-01-081-06	6,99		6,63
<b>Таблица 01-01-082 Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов</b>				
442	01-01-082-01	6,94		6,63
443	01-01-082-02	7,00		6,63
444	01-01-082-03	7,12		6,63
445	01-01-082-04	7,18		6,63
446	01-01-082-05	6,98		6,63
447	01-01-082-06	6,97		6,63
<b>Таблица 01-01-083 Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов</b>				
448	01-01-083-01	6,63		6,63
449	01-01-083-02	6,66		6,63
<b>Таблица 01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал</b>				
450	01-01-084-01	7,09		6,79
451	01-01-084-02	7,13		6,77
452	01-01-084-03	7,21		6,76
453	01-01-084-04	7,31		6,74
454	01-01-084-05	7,11		6,71
455	01-01-084-06	7,09		6,71
<b>Таблица 01-01-085 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы</b>				
456	01-01-085-01	6,86		6,63
457	01-01-085-02	6,88		6,63
458	01-01-085-03	6,93		6,63
459	01-01-085-04	6,95		6,63
460	01-01-085-05 + 06	6,85		6,63
<b>Таблица 01-01-086 Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)</b>				
461	01-01-086-01 + 04	6,33		6,33
462	01-01-086-05 + 08	5,96		5,96
463	01-01-086-09 + 12	6,33		6,33
464	01-01-086-13 + 16	5,96		5,96
<b>Таблица 01-01-087 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)</b>				
465	01-01-087-01 + 03	6,33		6,33
466	01-01-087-04 + 06	5,96		5,96
467	01-01-087-07 + 09	6,33		6,33
468	01-01-087-10 + 12	5,96		5,96
<b>Таблица 01-01-088 Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)</b>				
469	01-01-088-01	6,33		6,33
470	01-01-088-02	5,96		5,96
<b>Подраздел 1.7 РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
<b>Таблица 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м³</b>				
471	01-01-093-01 + 05	6,19		6,04
472	01-01-093-06	7,01		6,84
473	01-01-093-07 + 10	7,00		6,84
474	01-01-093-11 + 15	6,67		6,48
475	01-01-093-16 + 19	7,08		6,95
476	01-01-093-20 + 23	7,80		7,65
<b>Таблица 01-01-094 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</b>				
477	01-01-094-01 + 02	6,60		6,60
<b>Таблица 01-01-095 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды</b>				
478	01-01-095-01 + 02	6,60		6,60
<b>Таблица 01-01-096 Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</b>				
479	01-01-096-01 + 02	6,60		6,60
<b>Таблица 01-01-097 Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</b>				
480	01-01-097-01 + 02	6,60		6,60
<b>Таблица 01-01-098 Устройство каналов двухроторными экскаваторами</b>				
481	01-01-098-01	6,21		6,21
482	01-01-098-02	6,19		6,19
483	01-01-098-03	6,18		6,18
484	01-01-098-04	6,25		6,25
485	01-01-098-05	6,23		6,23
486	01-01-098-06	6,21		6,21
<b>Таблица 01-01-099 Устройство каналов шнекороторными экскаваторами</b>				
487	01-01-099-01	6,42		6,42
488	01-01-099-02	6,41		6,41
489	01-01-099-03	6,40		6,40
490	01-01-099-04	6,44		6,44
491	01-01-099-05	6,43		6,43
492	01-01-099-06	6,41		6,41
493	01-01-099-07	5,68		5,68
494	01-01-099-08 + 09	5,67		5,67
495	01-01-099-10	5,69		5,69
496	01-01-099-11	5,68		5,68
497	01-01-099-12	5,67		5,67
<b>Таблица 01-01-100 Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)</b>				
498	01-01-100-01	11,94		7,53
499	01-01-100-02	10,68		7,53
500	01-01-100-03	11,79		6,91
501	01-01-100-04	10,44		6,91
502	01-01-100-05	11,83		6,87
503	01-01-100-06	10,48		6,87
504	01-01-100-07	12,13		7,53
505	01-01-100-08	10,87		7,53
506	01-01-100-09	11,99		6,91
507	01-01-100-10	10,67		6,92
508	01-01-100-11	12,01		6,87
509	01-01-100-12	10,68		6,87
510	01-01-100-13	10,53		7,65
511	01-01-100-14	9,90		7,61
512	01-01-100-15	10,41		7,38
513	01-01-100-16	9,71		7,24
<b>Таблица 01-01-101 Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)</b>				
514	01-01-101-01 + 02	6,84		6,84
515	01-01-101-03	6,88		6,88
516	01-01-101-04	6,87		6,87
<b>Таблица 01-01-102 Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами</b>				
517	01-01-102-01	9,29		8,24
518	01-01-102-02	9,39		8,24
519	01-01-102-03	9,31		8,20
<b>Таблица 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами</b>				
520	01-01-103-01 + 02	7,39		7,39
521	01-01-103-03	7,40		7,40
522	01-01-103-04	7,51		7,51
523	01-01-103-05	7,47		7,47
524	01-01-103-06	7,46		7,46
525	01-01-103-07 + 08	7,39		7,39
526	01-01-103-09	7,41		7,41
527	01-01-103-10	7,59		7,59
528	01-01-103-11	7,52		7,52
529	01-01-103-12	7,48		7,48
<b>Таблица 01-01-104 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами</b>				
530	01-01-104-01 + 02	7,39		7,39
531	01-01-104-03	7,40		7,40
532	01-01-104-04	7,49		7,49
533	01-01-104-05	7,46		7,46
534	01-01-104-06	7,45		7,45
535	01-01-104-07 + 08	7,39		7,39
536	01-01-104-09	7,41		7,41
537	01-01-104-10	7,55		7,55
538	01-01-104-11	7,50		7,50
539	01-01-104-12	7,47		7,47
<b>Таблица 01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м³</b>				
540	01-01-105-01 + 02	7,29		7,18
541	01-01-105-03	7,24		7,18
542	01-01-105-04 + 05	7,31		7,19
543	01-01-105-06	7,25		7,19
544	01-01-105-07 + 08	7,31		7,19
545	01-01-105-09	7,25		7,19
546	01-01-105-10	7,31		7,19
547	01-01-105-11	7,30		7,19
548	01-01-105-12	7,25		7,19
549	01-01-105-13	6,71		6,63
550	01-01-105-14	6,70		6,62
551	01-01-105-15	6,65		6,61
552	01-01-105-16 + 17	6,67		6,58
553	01-01-105-18	6,62		6,58
554	01-01-105-19 + 20	6,67		6,58
555	01-01-105-21	6,62		6,58
556	01-01-105-22	6,66		6,58
557	01-01-105-23	6,67		6,58
558	01-01-105-24	6,63		6,58
559	01-01-105-25	7,69		7,63
560	01-01-105-26	7,70		7,64
561	01-01-105-27	7,68		7,65
562	01-01-105-28 + 29	7,77		7,70
563	01-01-105-30	7,73		7,70
564	01-01-105-31 + 32	7,78		7,70
565	01-01-105-33	7,74		7,70
566	01-01-105-34 + 35	7,77		7,70
567	01-01-105-36	7,74		7,70



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
576	01-01-105-37	7,31		7,25	631	01-01-113-04 ÷ 05	7,23		7,10	<b>Таблица 01-01-120 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м³ до 900 м³ на 1 га чека</b>				
577	01-01-105-38	7,32		7,25	632	01-01-113-06	7,27		7,15	689	01-01-120-01	7,34		7,28
578	01-01-105-39	7,29		7,26	633	01-01-113-07 ÷ 08	6,79		6,70	690	01-01-120-02	7,32		7,28
579	01-01-105-40 ÷ 41	7,34		7,27	634	01-01-113-09	6,86		6,77	691	01-01-120-03	7,31		7,27
580	01-01-105-42	7,30		7,27	635	01-01-113-10 ÷ 11	6,46		6,38	692	01-01-120-04	7,78		7,74
581	01-01-105-43 ÷ 44	7,34		7,27	636	01-01-113-12	6,56		6,48	693	01-01-120-05	7,77		7,74
582	01-01-105-45	7,31		7,27	637	01-01-113-13 ÷ 15	6,73		6,73	694	01-01-120-06	7,76		7,73
583	01-01-105-46	7,34		7,27	638	01-01-113-16 ÷ 18	7,10		7,10	695	01-01-120-07	7,38		7,34
584	01-01-105-47	7,33		7,27	639	01-01-113-19 ÷ 21	6,70		6,70	696	01-01-120-08	7,37		7,33
585	01-01-105-48	7,30		7,27	640	01-01-113-22 ÷ 24	6,38		6,38	697	01-01-120-09	7,36		7,33
586	01-01-105-49 ÷ 50	7,35		7,30	<b>Таблица 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)</b>					698	01-01-120-10 ÷ 12	7,19		7,19
587	01-01-105-51	7,33		7,30	641	01-01-114-01 ÷ 02	6,37		6,30	699	01-01-120-13 ÷ 15	7,70		7,70
588	01-01-105-52 ÷ 53	7,37		7,31	642	01-01-114-03	6,46		6,39	700	01-01-120-16 ÷ 18	7,27		7,27
589	01-01-105-54	7,34		7,31	643	01-01-114-04 ÷ 06	6,30		6,30	<b>Таблица 01-01-121 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м³ на 1 га чека</b>				
590	01-01-105-55 ÷ 56	7,38		7,31	<b>Таблица 01-01-115 Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерными</b>					701	01-01-121-01	7,32		7,27
591	01-01-105-57	7,34		7,31	644	01-01-115-01	8,40		8,28	702	01-01-121-02	7,31		7,26
592	01-01-105-58 ÷ 59	7,38		7,31	645	01-01-115-02	8,28		8,28	703	01-01-121-03	7,30		7,26
593	01-01-105-60	7,34		7,31	646	01-01-115-03	8,35		8,24	704	01-01-121-04	7,77		7,73
594	01-01-105-61 ÷ 62	7,02		6,98	647	01-01-115-04	8,24		8,24	705	01-01-121-05 ÷ 06	7,76		7,73
595	01-01-105-63	7,00		6,98	648	01-01-115-05	8,39		8,27	706	01-01-121-07	7,37		7,33
596	01-01-105-64 ÷ 65	7,02		6,97	649	01-01-115-06	8,27		8,27	707	01-01-121-08	7,36		7,33
597	01-01-105-66	7,00		6,97	<b>Таблица 01-01-116 Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерными</b>					708	01-01-121-09	7,35		7,32
598	01-01-105-67 ÷ 68	7,02		6,97	650	01-01-116-01	8,40		8,28	709	01-01-121-10 ÷ 12	7,19		7,19
599	01-01-105-69	7,00		6,97	651	01-01-116-02	8,35		8,24	710	01-01-121-13 ÷ 15	7,70		7,70
600	01-01-105-70 ÷ 71	7,02		6,97	652	01-01-116-03	8,38		8,27	711	01-01-121-16 ÷ 18	7,27		7,27
601	01-01-105-72	7,00		6,97	<b>Таблица 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками</b>					<b>Таблица 01-01-122 Открытие и закрытие кулис</b>				
<b>Таблица 01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)</b>					653	01-01-117-01	7,74		7,59	712	01-01-122-01	6,73		6,73
602	01-01-106-01 ÷ 03	6,73		6,73	654	01-01-117-02	7,68		7,59	713	01-01-122-02	7,10		7,10
603	01-01-106-04 ÷ 06	7,10		7,10	655	01-01-117-03	7,65		7,59	714	01-01-122-03	6,30		6,30
604	01-01-106-07 ÷ 09	6,70		6,70	656	01-01-117-04	7,77		7,59	715	01-01-122-04	6,73		6,73
605	01-01-106-10 ÷ 12	6,73		6,73	657	01-01-117-05	7,70		7,59	716	01-01-122-05	7,10		7,10
606	01-01-106-13 ÷ 15	7,10		7,10	658	01-01-117-06	7,67		7,59	717	01-01-122-06	6,30		6,30
607	01-01-106-16 ÷ 18	6,70		6,70	659	01-01-117-07	7,63		7,50	<b>Таблица 01-01-123 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 23 литра в отвал</b>				
<b>Таблица 01-01-107 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)</b>					660	01-01-117-08	7,58		7,50	718	01-01-123-01 ÷ 03	6,91		6,91
608	01-01-107-01	11,12		7,62	661	01-01-117-09	7,56		7,50	<b>Таблица 01-01-124 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 35 литров в отвал</b>				
<b>Таблица 01-01-108 Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами</b>					662	01-01-117-10	7,66		7,50	719	01-01-124-01 ÷ 06	5,94		5,94
609	01-01-108-01 ÷ 03	8,28		8,28	663	01-01-117-11	7,59		7,50	<b>Таблица 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³</b>				
610	01-01-108-04 ÷ 06	8,24		8,24	664	01-01-117-12	7,57		7,50	720	01-01-125-01 ÷ 03	6,84		6,84
<b>Таблица 01-01-109 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами</b>					<b>Таблица 01-01-118 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека</b>					<b>Таблица 01-01-126 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%</b>				
611	01-01-109-01	6,67		6,48	665	01-01-118-01	7,36		7,30	721	01-01-126-01 ÷ 05	7,19		7,19
612	01-01-109-02	6,66		6,48	666	01-01-118-02	7,35		7,29	<b>Таблица 01-01-127 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%</b>				
<b>Таблица 01-01-110 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство</b>					667	01-01-118-03	7,33		7,29	722	01-01-127-01 ÷ 05	7,19		7,19
613	01-01-110-01	6,67		6,48	668	01-01-118-04	7,80		7,74	<b>Таблица 01-01-128 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%</b>				
614	01-01-110-02	6,66		6,48	669	01-01-118-05	7,79		7,74	723	01-01-128-01 ÷ 05	7,19		7,19
<b>Таблица 01-01-111 Планировка дна и откосов выработок вручную</b>					670	01-01-118-06	7,78		7,74	<b>Таблица 01-01-129 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб</b>				
615	01-01-111-01 ÷ 08	15,08			671	01-01-118-07	7,41		7,35	724	01-01-129-01	11,15		7,48
<b>Таблица 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом</b>					672	01-01-118-08	7,39		7,35	725	01-01-129-02	7,47	3,91	7,45
616	01-01-112-01	7,23		7,19	673	01-01-118-09	7,38		7,34	726	01-01-129-03	9,79		7,49
617	01-01-112-02 ÷ 03	7,22		7,19	674	01-01-118-10 ÷ 12	7,19		7,19	727	01-01-129-04	6,37	4,15	7,46
618	01-01-112-04	7,74		7,70	675	01-01-118-13 ÷ 15	7,70		7,70	728	01-01-129-05	9,48	3,91	7,45
619	01-01-112-05 ÷ 06	7,73		7,70	676	01-01-118-16 ÷ 18	7,27		7,27	729	01-01-129-06	8,72	3,91	7,46
620	01-01-112-07	7,31		7,27	<b>Таблица 01-01-119 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м³ на 1 га чека</b>					730	01-01-129-07	7,70	4,15	7,46
621	01-01-112-08 ÷ 09	7,30		7,27	677	01-01-119-01	7,35		7,29	731	01-01-129-08	7,43	4,15	7,46
622	01-01-112-10	7,36		7,31	678	01-01-119-02	7,34		7,28	732	01-01-129-09	8,01	3,91	7,45
623	01-01-112-11	7,35		7,31	679	01-01-119-03	7,32		7,28	733	01-01-129-10	6,74	4,15	7,46
624	01-01-112-12	7,34		7,31	680	01-01-119-04	7,79		7,74					
625	01-01-112-13 ÷ 15	7,19		7,19	681	01-01-119-05	7,78		7,74					
626	01-01-112-16 ÷ 18	7,70		7,70	682	01-01-119-06	7,77		7,74					
627	01-01-112-19 ÷ 21	7,27		7,27	683	01-01-119-07	7,39		7,35					
628	01-01-112-22 ÷ 24	7,31		7,31	684	01-01-119-08	7,38		7,34					
<b>Таблица 01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)</b>					685	01-01-119-09	7,37		7,34					
629	01-01-113-01 ÷ 02	6,88		6,73	686	01-01-119-10 ÷ 12	7,19		7,19					
630	01-01-113-03	6,92		6,79	687	01-01-119-13 ÷ 15	7,70		7,70					
					688	01-01-119-16 ÷ 18	7,27		7,27					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 01-01-130 Устройство вручную в траншеях, разработанных каналополателями, закрытого дренажа из керамических труб</b>				
734	01-01-130-01	13,21		7,48
735	01-01-130-02	8,51	3,91	7,45
736	01-01-130-03	11,54		7,49
737	01-01-130-04	6,93	4,15	7,46
738	01-01-130-05	10,78	3,91	7,45
739	01-01-130-06	9,89	3,91	7,46
740	01-01-130-07	8,76	4,15	7,46
741	01-01-130-08	8,81	4,36	7,46
742	01-01-130-09	8,03	3,65	7,45
743	01-01-130-10	7,78	4,35	7,46
<b>Таблица 01-01-131 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м</b>				
744	01-01-131-01	7,91		7,07
745	01-01-131-02 + 03	7,90		7,07
746	01-01-131-04	7,89		7,08
747	01-01-131-05 + 06	7,90		7,07
748	01-01-131-07	8,11		7,15
749	01-01-131-08	8,13		7,13
750	01-01-131-09	8,14		7,12
751	01-01-131-10	8,05		7,23
752	01-01-131-11	8,07		7,22
753	01-01-131-12	8,09		7,18
<b>Таблица 01-01-132 Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м</b>				
754	01-01-132-01	8,10		7,17
755	01-01-132-02	8,17		7,16
756	01-01-132-03	8,13		7,14
757	01-01-132-04	8,08		7,28
758	01-01-132-05	8,06		7,25
759	01-01-132-06	8,08		7,21
<b>Таблица 01-01-133 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м</b>				
760	01-01-133-01	6,35		6,08
761	01-01-133-02	6,29		6,03
762	01-01-133-03	6,20		5,95
763	01-01-133-04	6,32		6,05
764	01-01-133-05	6,26		6,00
765	01-01-133-06	6,16		5,93
766	01-01-133-07	6,82		6,30
767	01-01-133-08	6,72		6,23
768	01-01-133-09	6,64		6,15
769	01-01-133-10	6,79		6,29
770	01-01-133-11	6,70		6,21
771	01-01-133-12	6,62		6,14
772	01-01-133-13	6,45		6,05
773	01-01-133-14	6,39		6,01
774	01-01-133-15	6,32		5,94
775	01-01-133-16	6,44		6,05
776	01-01-133-17	6,37		6,01
777	01-01-133-18	6,29		5,93
<b>Таблица 01-01-134 Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб</b>				
778	01-01-134-01 + 02	6,05		5,83
779	01-01-134-03	6,04		5,82
<b>Таблица 01-01-135 Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом</b>				
780	01-01-135-01 + 03	6,05		5,83
<b>Таблица 01-01-136 Устройство кротового дренажа</b>				
781	01-01-136-01	7,42		7,42
<b>Таблица 01-01-137 Устройство кротового дренажа на сланях</b>				
782	01-01-137-01	7,42		7,42
<b>Таблица 01-01-138 Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями</b>				
783	01-01-138-01 + 03	7,68		7,68
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
784	01-01-138-04 + 06	7,58		7,58
785	01-01-138-07 + 09	7,15		7,15
<b>Подраздел 1.8 РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ</b>				
<b>Таблица 01-01-144 Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками</b>				
786	01-01-144-01	9,12	4,37	8,83
787	01-01-144-02	8,83	4,75	9,04
788	01-01-144-03	9,27	4,75	9,61
789	01-01-144-04	8,23	4,75	8,44
790	01-01-144-05	7,85	4,75	7,95
791	01-01-144-06	8,97	4,37	8,65
792	01-01-144-07	8,78	4,37	8,46
<b>Таблица 01-01-145 Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами</b>				
793	01-01-145-01	7,24	4,37	6,92
794	01-01-145-02	6,76	4,75	6,60
795	01-01-145-03	7,51	4,37	6,96
796	01-01-145-04	6,98	4,75	6,70
797	01-01-145-05	6,41	4,75	6,33
798	01-01-145-06	6,73	4,90	6,78
799	01-01-145-07	6,45	4,26	6,69
800	01-01-145-08	6,38	4,75	6,31
801	01-01-145-09	6,86	4,90	6,93
<b>Таблица 01-01-146 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами</b>				
802	01-01-146-01	9,30	4,37	9,49
803	01-01-146-02	7,81	4,75	8,65
804	01-01-146-03	7,40	4,75	8,19
805	01-01-146-04	6,38	4,75	6,51
806	01-01-146-05	6,27	4,56	6,58
807	01-01-146-06	6,67	4,75	7,09
808	01-01-146-07	6,42	4,75	6,56
809	01-01-146-08	6,16	4,56	6,41
<b>Таблица 01-01-147 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками</b>				
810	01-01-147-01	8,46	4,37	9,49
811	01-01-147-02	7,37	4,75	8,65
812	01-01-147-03	7,30	4,75	8,19
813	01-01-147-04	6,38	4,75	6,51
814	01-01-147-05	6,74	4,75	7,09
815	01-01-147-06	6,42	4,75	6,56
<b>Таблица 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал</b>				
816	01-01-148-01 + 02	5,72		5,72
817	01-01-148-03	5,70		5,70
818	01-01-148-04 + 06	5,40		5,40
<b>Таблица 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками</b>				
819	01-01-149-01	7,41	4,78	7,43
820	01-01-149-02	7,94	4,67	7,29
821	01-01-149-03	6,88	4,91	7,51
822	01-01-149-04	8,91	4,40	7,20
823	01-01-149-05	7,73	5,28	7,45
824	01-01-149-06	10,78	4,70	7,20
825	01-01-149-07	7,87	5,42	7,40
826	01-01-149-08	8,37	4,71	7,28
827	01-01-149-09	6,70	4,84	7,23
828	01-01-149-10	8,02	4,43	7,19
829	01-01-149-11	7,97	5,16	7,41
<b>Таблица 01-01-150 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами</b>				
830	01-01-150-01	6,88	4,89	7,36
831	01-01-150-02	6,66	4,64	7,07
832	01-01-150-03	5,99	4,83	7,12
833	01-01-150-04	7,24	4,41	7,18
834	01-01-150-05	7,13	4,22	7,01
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
835	01-01-150-06	7,15	5,55	6,73
836	01-01-150-07	7,16	4,77	7,08
837	01-01-150-08	6,85	4,50	6,56
838	01-01-150-09	7,37	5,72	6,63
839	01-01-150-10	7,12	4,92	7,14
840	01-01-150-11	6,95	4,70	6,50
841	01-01-150-12	6,33	4,86	6,66
842	01-01-150-13	8,07	4,51	7,23
843	01-01-150-14	7,18	4,17	6,46
844	01-01-150-15	7,82	5,72	6,94
<b>Таблица 01-01-151 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб</b>				
845	01-01-151-01	4,70	4,41	6,77
846	01-01-151-02	4,76	4,42	6,72
847	01-01-151-03	4,72	4,41	6,74
848	01-01-151-04	4,63	4,40	6,67
849	01-01-151-05	4,93	4,76	6,65
850	01-01-151-06	5,11	4,93	6,96
851	01-01-151-07	4,93	4,75	6,95
852	01-01-151-08	4,96	4,76	7,00
853	01-01-151-09	4,96	4,76	6,95
854	01-01-151-10	4,95	4,77	6,95
855	01-01-151-11	4,91	4,74	6,77
<b>Таблица 01-01-152 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб</b>				
856	01-01-152-01	4,75	4,42	6,69
857	01-01-152-02	5,00	4,77	6,67
858	01-01-152-03	4,99	4,77	7,00
859	01-01-152-04	5,00	4,77	7,00
860	01-01-152-05	5,15	4,91	7,04
861	01-01-152-06	4,51	4,30	7,00
862	01-01-152-07	4,98	4,74	6,73
<b>Таблица 01-01-153 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)</b>				
863	01-01-153-01	4,81	4,50	6,66
864	01-01-153-02	4,89	4,54	6,59
865	01-01-153-03	4,84	4,54	6,61
866	01-01-153-04	4,74	4,50	6,55
867	01-01-153-05	5,00	4,82	6,53
868	01-01-153-06	5,17	4,98	6,86
869	01-01-153-07	5,02	4,83	6,79
<b>Таблица 01-01-154 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)</b>				
870	01-01-154-01	4,89	4,55	6,56
871	01-01-154-02	5,09	4,84	6,52
872	01-01-154-03	5,08	4,83	6,96
873	01-01-154-04	5,07	4,83	6,97
<b>Таблица 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)</b>				
874	01-01-155-01	4,80	4,69	6,21
875	01-01-155-02	4,92	4,80	6,80
876	01-01-155-03	4,79	4,67	6,71
877	01-01-155-04	4,79	4,67	6,72
878	01-01-155-05	4,78	4,65	6,27
879	01-01-155-06	4,77	4,65	6,92
880	01-01-155-07	4,78	4,65	6,93
881	01-01-155-08	4,86	4,74	6,90
<b>Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Подраздел 2.1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА</b>				
<b>Таблица 01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т</b>				
882	01-02-001-01 + 05	7,55		7,55
883	01-02-001-06	7,56		7,56
884	01-02-001-07 + 12	7,70		7,70
<b>Таблица 01-02-002 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т</b>				
885	01-02-002-01 + 03	7,64		7,64
886	01-02-002-04 + 06	8,37		8,37
<b>Таблица 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т</b>				
887	01-02-003-01 + 04	7,60		7,60
888	01-02-003-05	7,59		7,59

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
889	01-02-003-06	7,58		7,58	934	01-02-027-08	11,92		7,51	972	01-02-042-02	6,22		6,12
890	01-02-003-07 ÷ 12	8,32		8,32	935	01-02-027-09	12,23		7,55	973	01-02-042-03	6,48	6,18	7,01
891	01-02-003-13 ÷ 16	7,58		7,58	936	01-02-027-10	12,28		7,44	974	01-02-042-04	7,10		6,91
892	01-02-003-17 ÷ 18	7,57		7,57	937	01-02-027-11	10,65		7,80	<b>Таблица 01-02-043 Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов</b>				
893	01-02-003-19 ÷ 24	7,92		7,92	938	01-02-027-12	10,70		7,83	975	01-02-043-01	7,55	6,23	4,34
<b>Таблица 01-02-004 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами</b>					939	01-02-027-13	10,78		7,89	976	01-02-043-02	7,37	6,14	4,34
894	01-02-004-01 ÷ 06	7,35		7,35	940	01-02-027-14	11,72		7,60	977	01-02-043-03	7,31	6,15	4,34
<b>Таблица 01-02-005 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</b>					941	01-02-027-15	12,13		7,60	978	01-02-043-04	7,35	6,23	4,34
895	01-02-005-01 ÷ 02	11,85		9,53	942	01-02-027-16	12,77		7,60	979	01-02-043-05	6,95	5,76	4,34
<b>Таблица 01-02-006 Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>					943	01-02-027-17	10,60		7,60	980	01-02-043-06	6,72	5,68	4,34
896	01-02-006-01	9,01	12,08	7,65	944	01-02-027-18	10,92		7,60	981	01-02-043-07	7,95	6,29	4,34
<b>Таблица 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов</b>					<b>Таблица 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию</b>					<b>Таблица 01-02-044 Устройство каменной наброски или призмы</b>				
897	01-02-007-01	7,84		7,84	946	01-02-028-01	7,46		6,43	<b>Таблица 01-02-045 Устройство упоров в основании откосов</b>				
898	01-02-007-02	6,56		6,56	947	01-02-028-02	7,57		6,43	983	01-02-045-01	7,15	5,84	7,67
<b>Таблица 01-02-008 Полив водой основания под полы промышленных цехов</b>					<b>Таблица 01-02-029 Устройство уступов по откосам насыпей</b>					984	01-02-045-02	7,03	5,76	7,67
899	01-02-008-01	14,61	12,08		948	01-02-029-01	14,08		7,53	985	01-02-045-03	6,97	5,75	7,67
<b>Таблица 01-02-009 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами</b>					949	01-02-029-02	14,23		7,53	986	01-02-045-04	6,98	5,80	7,67
900	01-02-009-01	7,26	6,41	7,07	950	01-02-029-03	14,38		7,53	987	01-02-045-05	6,82	5,55	7,67
901	01-02-009-02	7,34	6,41	7,10	<b>Таблица 01-02-030 Устройство уступов в основании насыпей</b>					988	01-02-045-06	6,66	5,49	7,67
902	01-02-009-03	7,20	6,41	7,06	951	01-02-030-01	13,52		7,53	<b>Таблица 01-02-046 Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами</b>				
903	01-02-009-04	7,27	6,41	7,08	952	01-02-030-02	13,71		7,53	989	01-02-046-01	10,17	8,73	7,17
904	01-02-009-05	7,56	6,41	7,07	953	01-02-030-03	13,91		7,53	990	01-02-046-02	8,65	5,73	7,36
905	01-02-009-06	7,76	6,41	7,10	<b>Таблица 01-02-031 Бурение ям бурильно-крановыми машинами</b>					991	01-02-046-03	9,81	8,96	7,15
906	01-02-009-07	7,43	6,41	7,06	954	01-02-031-01 ÷ 02	7,87		7,38	992	01-02-046-04	8,24	5,39	
907	01-02-009-08	7,60	6,41	7,08	955	01-02-031-03 ÷ 04	7,81		7,39	993	01-02-046-05	7,18	6,39	7,62
<b>Таблица 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</b>					<b>Таблица 01-02-032 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)</b>					994	01-02-046-06	6,40	5,78	7,36
908	01-02-010-01	7,49	12,08	7,47	956	01-02-032-01 ÷ 03	7,52		7,52	<b>Таблица 01-02-047 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами</b>				
<b>Таблица 01-02-011 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием</b>					957	01-02-032-04 ÷ 09	6,59		6,59	995	01-02-047-01	10,08	9,54	7,14
909	01-02-011-01	10,85	10,85	8,32	<b>Таблица 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренающим песком</b>					996	01-02-047-02	10,16	9,51	7,14
<b>Подраздел 2.2 НАСЫПИ НА БОЛОТАХ</b>					958	01-02-033-01	6,51	5,76	8,80	997	01-02-047-03	7,11	6,41	7,65
<b>Таблица 01-02-017 Удаление растительно-корневого покрова и торфа</b>					<b>Подраздел 2.4 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>					<b>Таблица 01-02-048 Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов</b>				
910	01-02-017-01	9,04	4,99	7,06	<b>Таблица 01-02-035 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением горфопесчаной смесью</b>					998	01-02-048-01	8,38	6,62	6,84
911	01-02-017-02	6,48	5,05	7,04	959	01-02-035-01	4,02	3,90	7,77	999	01-02-048-02	8,95	5,64	6,84
912	01-02-017-03	7,26	4,99	7,03	960	01-02-035-02	4,02	3,92	7,74	<b>Таблица 01-02-049 Устройство оголовков</b>				
913	01-02-017-04	6,04	5,05	7,05	<b>Таблица 01-02-036 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем</b>					1000	01-02-049-01	7,35	6,22	6,84
<b>Таблица 01-02-018 Устройство прорези на болотах</b>					961	01-02-036-01	3,64	3,44	7,75	1001	01-02-049-02	8,05	6,21	6,84
914	01-02-018-01	6,93		6,93	962	01-02-036-02	3,62	3,44	7,72	<b>Подраздел 2.5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>				
<b>Таблица 01-02-019 Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота</b>					<b>Таблица 01-02-037 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав</b>					<b>Таблица 01-02-055 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м</b>				
915	01-02-019-01	7,70	8,88	7,07	963	01-02-037-01	3,90	3,77	7,45	<b>Таблица 01-02-056 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями</b>				
916	01-02-019-02	7,71	8,81	7,10	964	01-02-037-02	3,90	3,79	7,43	1003	01-02-056-01 ÷ 12	15,08		
917	01-02-019-03	7,79	8,87	7,20	<b>Таблица 01-02-038 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном</b>					<b>Таблица 01-02-057 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами</b>				
918	01-02-019-04	7,83	8,80	7,26	965	01-02-038-01	3,55	3,44	6,38	1004	01-02-057-01 ÷ 04	15,08		
919	01-02-019-05	7,85	8,90	6,96	966	01-02-038-02	3,55	3,44	6,33	<b>Таблица 01-02-058 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов</b>				
920	01-02-019-06	7,88	8,80	6,99	<b>Таблица 01-02-039 Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой</b>					1005	01-02-058-01 ÷ 08	15,08		
921	01-02-019-07	7,96	8,77	7,05	967	01-02-039-01	5,31	4,56	4,34	<b>Таблица 01-02-059 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой</b>				
922	01-02-019-08	8,02	8,78	7,07	<b>Таблица 01-02-040 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав</b>					1006	01-02-059-01	5,33	4,47	
<b>Таблица 01-02-020 Обкатка насыпей на болотах</b>					968	01-02-040-01	6,97	5,80	4,33	1007	01-02-059-02	5,49	4,47	
923	01-02-020-01	10,21		6,44	969	01-02-040-02	5,96	5,80	6,91	1008	01-02-059-03	6,00	4,47	
924	01-02-020-02	10,37		6,46	<b>Таблица 01-02-041 Полив посевов трав водой</b>					1009	01-02-059-04	6,64	4,47	
925	01-02-020-03	11,64		6,54	970	01-02-041-01	8,48	12,08	7,65	1010	01-02-059-05 ÷ 08	15,08		
926	01-02-020-04	11,64		6,57	<b>Таблица 01-02-042 Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом</b>					<b>Таблица 01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов</b>				
<b>Таблица 01-02-021 Контрольное бурение насыпей на болотах</b>					971	01-02-042-01	6,41	6,18	6,61	1011	01-02-060-01 ÷ 06	15,08		
927	01-02-021-01	6,96		5,59	<b>Таблица 01-02-043 Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов</b>					<b>Таблица 01-02-061 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям</b>				
928	01-02-021-02	7,00		5,59	<b>Таблица 01-02-044 Устройство упоров в основании откосов</b>					1012	01-02-061-01 ÷ 04	15,08		
929	01-02-021-03	7,08		5,59	<b>Таблица 01-02-045 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами</b>					<b>Таблица 01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге</b>				
<b>Подраздел 2.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ</b>					<b>Таблица 01-02-046 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением горфопесчаной смесью</b>					1013	01-02-062-01	13,39	5,02	7,37
<b>Таблица 01-02-027 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</b>					<b>Таблица 01-02-047 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами</b>									
930	01-02-027-01	7,88		7,88										
931	01-02-027-02	7,86		7,86										
932	01-02-027-03	7,82		7,82										
933	01-02-027-04 ÷ 07	15,08												

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1014	01-02-062-02	13,49	5,02	7,37	1068	01-02-075-04	11,94		9,24	<b>Таблица 01-02-089 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора</b>				
1015	01-02-062-03	13,67	5,02	7,37	1069	01-02-075-05 ÷ 06	15,08			1118	01-02-089-01 ÷ 12	7,03		7,03
1016	01-02-062-04	13,85	5,02	7,37	<b>Таблица 01-02-076 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами</b>					<b>Таблица 01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)</b>				
1017	01-02-062-05	12,73	5,00	7,37	1070	01-02-076-01	11,87		8,95	1119	01-02-090-01 ÷ 03	6,44		6,44
1018	01-02-062-06	12,87	5,00	7,37	1071	01-02-076-02	11,83		8,96	1120	01-02-090-04 ÷ 06	6,80		6,80
1019	01-02-062-07	13,16	5,00	7,37	1072	01-02-076-03	11,79		8,97	<b>Таблица 01-02-091 Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку</b>				
1020	01-02-062-08	13,42	5,00	7,37	1073	01-02-076-04	11,44		9,03	1121	01-02-091-01	7,12		6,96
1021	01-02-062-09	13,36	5,56	7,37	1074	01-02-076-05	12,40		8,29	1122	01-02-091-02	7,04		6,90
1022	01-02-062-10	13,52	5,56	7,37	1075	01-02-076-06	12,37		8,29	1123	01-02-091-03	7,06		6,87
1023	01-02-062-11	13,81	5,56	7,37	<b>Таблица 01-02-077 Засыпка траншей и котлованов</b>					<b>Таблица 01-02-092 Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером</b>				
1024	01-02-062-12	14,06	5,56	7,37	1076	01-02-077-01	14,25		9,24	1124	01-02-092-01	7,18		6,81
<b>Таблица 01-02-063 Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений</b>					1077	01-02-077-02	14,13		9,24	1125	01-02-092-02	7,05		6,71
1025	01-02-063-01 ÷ 06	12,82		10,20	1078	01-02-077-03	13,98		9,24	1126	01-02-092-03	6,98		6,72
<b>Таблица 01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками</b>					1079	01-02-077-04 ÷ 06	15,08			<b>Таблица 01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов</b>				
1026	01-02-065-01	12,25		9,27	<b>Таблица 01-02-078 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками</b>					1127	01-02-093-01 ÷ 04	15,08		
1027	01-02-065-02	12,16		9,27	1080	01-02-078-01	13,28		9,24	<b>Таблица 01-02-094 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта</b>				
1028	01-02-065-03	12,05		9,27	1081	01-02-078-02	13,23		9,24	1128	01-02-094-01	5,27		5,27
1029	01-02-065-04	11,98		9,27	1082	01-02-078-03	13,19		9,24	<b>Таблица 01-02-095 Устройство тропы на горном склоне</b>				
1030	01-02-065-05	11,91		9,27	1083	01-02-078-04	13,30		9,24	1129	01-02-095-01 ÷ 03	15,08		
<b>Таблица 01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м</b>					1084	01-02-078-05	13,34		9,24	<b>Таблица 01-02-096 Оборка горных склонов</b>				
1031	01-02-066-01	11,14	6,82	7,27	1085	01-02-078-06	13,30		9,24	1130	01-02-096-01 ÷ 03	15,08		
1032	01-02-066-02	10,63	6,82	7,27	<b>Таблица 01-02-079 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную</b>					<b>Таблица 01-02-097 Разборка навалов на уступах склонов</b>				
<b>Таблица 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м</b>					1086	01-02-079-01 ÷ 06	15,08			1131	01-02-097-01	15,08		
1033	01-02-067-01	8,46	5,21	7,37	<b>Таблица 01-02-080 Разработка ям в вечномерзлых грунтах</b>					<b>Таблица 01-02-098 Устройство тросово-сетчатого ограждения</b>				
1034	01-02-067-02	8,33	5,42	7,37	1087	01-02-080-01	13,41		9,24	1132	01-02-098-01	5,61	2,92	
1035	01-02-067-03	8,87	5,20	7,37	1088	01-02-080-02	13,39		9,24	1133	01-02-098-02	5,96	2,92	
1036	01-02-067-04	9,47	5,26	7,37	1089	01-02-080-03	13,34		9,24	1134	01-02-098-03	6,81	2,92	
1037	01-02-067-05	9,23	5,31	7,37	1090	01-02-080-04	11,69		9,24	<b>Подраздел 2.7 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС</b>				
1038	01-02-067-06	10,11	5,20	7,37	<b>Таблица 01-02-081 Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы</b>					<b>Таблица 01-02-099 Валка деревьев с корня</b>				
<b>Таблица 01-02-068 Водоотлив</b>					1091	01-02-081-01	14,55		9,24	1135	01-02-099-01	14,33		8,23
1039	01-02-068-01 ÷ 02	5,68		5,68	1092	01-02-081-02	14,47		9,24	1136	01-02-099-02	14,33		8,24
<b>Подраздел 2.6 РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ</b>					1093	01-02-081-03	13,21		9,24	1137	01-02-099-03 ÷ 04	14,33		8,23
<b>Таблица 01-02-071 Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения</b>					1094	01-02-081-04	13,11		9,24	1138	01-02-099-05	14,30		8,24
1040	01-02-071-01 ÷ 02	6,89	12,08	6,33	1095	01-02-081-05	13,03		9,24	1139	01-02-099-06	14,33		8,23
1041	01-02-071-03 ÷ 08	6,89	12,08	6,34	<b>Таблица 01-02-082 Планировка площадей в вечномерзлых грунтах</b>					1140	01-02-099-07	14,30		8,23
1042	01-02-071-09	6,92	12,05	6,35	1096	01-02-082-01 ÷ 03	11,57		9,24	1141	01-02-099-08	14,33		8,23
1043	01-02-071-10	6,92	12,02	6,35	<b>Таблица 01-02-083 Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом</b>					1142	01-02-099-09 ÷ 12	14,33		8,24
1044	01-02-071-11	6,91	12,06	6,35	1097	01-02-083-01	7,68		7,09	<b>Таблица 01-02-100 Трелевка древесины</b>				
1045	01-02-071-12	6,91	12,10	6,35	1098	01-02-083-02	7,62		7,09	1143	01-02-100-01	9,21		8,26
1046	01-02-071-13 ÷ 14	6,91	12,11	6,35	1099	01-02-083-03	7,78		7,09	1144	01-02-100-02 ÷ 03	9,22		8,26
1047	01-02-071-15	6,91	12,09	6,35	<b>Таблица 01-02-084 Теплоизоляция открытых поверхностей торфом</b>					1145	01-02-100-04 ÷ 05	9,89		8,98
1048	01-02-071-16	6,91	12,07	6,35	1100	01-02-084-01	6,54	5,55		1146	01-02-100-06	9,88		8,98
1049	01-02-071-17 ÷ 24	6,89	12,08	6,34	1101	01-02-084-02	6,34	5,55		1147	01-02-100-07 ÷ 09	9,22		8,26
1050	01-02-071-25	6,91	12,08	6,35	1102	01-02-084-03	6,24	5,55		1148	01-02-100-10	9,88		8,98
1051	01-02-071-26	6,91	12,03	6,35	<b>Таблица 01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом</b>					1149	01-02-100-11	9,89		8,98
1052	01-02-071-27	6,91	12,09	6,35	1103	01-02-085-01	6,12	5,55		1150	01-02-100-12	9,88		8,98
1053	01-02-071-28	6,91	12,12	6,35	<b>Таблица 01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов</b>					<b>Таблица 01-02-101 Разделка древесины, полученной от валки леса</b>				
1054	01-02-071-29	6,91	12,07	6,35	1104	01-02-086-01	5,89	4,97		1151	01-02-101-01	14,26		8,24
1055	01-02-071-30	6,91	12,08	6,35	1105	01-02-086-02	5,75	5,01		1152	01-02-101-02	14,25		8,24
1056	01-02-071-31	6,91	12,06	6,35	1106	01-02-086-03	5,66	4,97		1153	01-02-101-03	14,25		8,23
1057	01-02-071-32	6,91	12,09	6,35	1107	01-02-086-04	5,56	5,01		1154	01-02-101-04	14,25		8,24
<b>Таблица 01-02-072 Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклинья)</b>					1108	01-02-086-05	5,77	5,01		1155	01-02-101-05 ÷ 06	14,25		8,23
1058	01-02-072-01	6,67		5,68	1109	01-02-086-06	5,83	5,23		1156	01-02-101-07	14,26		8,23
<b>Таблица 01-02-073 Канатная алмазная резка скального грунта</b>					1110	01-02-086-07	5,57	5,01		1157	01-02-101-08 ÷ 09	14,25		8,23
1059	01-02-073-01	6,40	6,46	5,60	1111	01-02-086-08	5,66	5,15		1158	01-02-101-10 ÷ 11	14,25		8,24
<b>Таблица 01-02-074 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м</b>					<b>Таблица 01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог</b>					1159	01-02-101-12 ÷ 14	14,25		8,23
1060	01-02-074-01	12,88		9,24	1112	01-02-087-01	7,64		7,64	<b>Таблица 01-02-102 Устройство разделочных площадок</b>				
1061	01-02-074-02	12,79		9,24	1113	01-02-087-02	7,57		7,30	1160	01-02-102-01	8,99	4,99	5,40
1062	01-02-074-03	12,59		9,24	1114	01-02-087-03 ÷ 04	7,53		7,53	1161	01-02-102-02	8,50	5,00	5,17
1063	01-02-074-04	11,99		9,24	1115	01-02-087-05 ÷ 06	15,08							
1064	01-02-074-05 ÷ 06	15,08			<b>Таблица 01-02-088 Пробег машин к месту работы</b>									
<b>Таблица 01-02-075 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м</b>					1116	01-02-088-01	7,64		7,64					
1065	01-02-075-01	13,02		9,24	1117	01-02-088-02	7,30		7,30					
1066	01-02-075-02	12,95		9,24										
1067	01-02-075-03	12,77		9,24										

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1162	01-02-102-03	8,54	5,00	5,22
1163	01-02-102-04	8,31	5,00	5,11
1164	01-02-102-05	8,29	5,00	5,09
1165	01-02-102-06	8,28	5,01	5,10
<b>Таблица 01-02-103 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями</b>				
1166	01-02-103-01	9,09		8,43
1167	01-02-103-02 + 03	9,08		8,43
1168	01-02-103-04	9,09		8,43
1169	01-02-103-05 + 06	9,90		8,98
1170	01-02-103-07 + 08	9,91		8,98
1171	01-02-103-09	8,60		8,01
1172	01-02-103-10	8,53		7,97
1173	01-02-103-11	8,54		7,98
1174	01-02-103-12	8,56		7,98
1175	01-02-103-13 + 14	9,90		8,98
1176	01-02-103-15 + 16	9,91		8,98
<b>Таблица 01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями</b>				
1177	01-02-104-01	9,17		8,48
1178	01-02-104-02	9,16		8,48
1179	01-02-104-03	9,17		8,49
1180	01-02-104-04	9,17		8,48
1181	01-02-104-05 + 06	9,90		8,98
1182	01-02-104-07 + 08	9,91		8,98
1183	01-02-104-09	8,72		8,09
1184	01-02-104-10	8,64		8,05
1185	01-02-104-11	8,66		8,06
1186	01-02-104-12	8,68		8,06
1187	01-02-104-13 + 14	9,90		8,98
1188	01-02-104-15 + 16	9,91		8,98
<b>Таблица 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания</b>				
1189	01-02-105-01 + 06	7,54		7,54
1190	01-02-105-07 + 09	7,00		7,00
<b>Таблица 01-02-106 Корчевка пней в торфяных грунтах</b>				
1191	01-02-106-01 + 06	7,54		7,54
1192	01-02-106-07 + 09	7,00		7,00
<b>Таблица 01-02-107 Засыпка ям</b>				
1193	01-02-107-01	7,53		7,53
1194	01-02-107-02	6,99		6,99
1195	01-02-107-03	7,53		7,53
1196	01-02-107-04	6,99		6,99
<b>Таблица 01-02-108 Обивка земли с выкорчеванных пней</b>				
1197	01-02-108-01 + 02	7,54		7,54
<b>Таблица 01-02-109 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</b>				
1198	01-02-109-01	6,58		6,58
<b>Таблица 01-02-110 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т</b>				
1199	01-02-110-01	9,60		8,70
1200	01-02-110-02	9,62		8,70
1201	01-02-110-03	9,57		8,70
1202	01-02-110-04	9,60		8,70
<b>Таблица 01-02-111 Корчевка пней вручную</b>				
1203	01-02-111-01 + 06	15,08		
<b>Таблица 01-02-112 Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания</b>				
1204	01-02-112-01 + 03	6,23		6,23
1205	01-02-112-04 + 06	6,07		6,07
<b>Таблица 01-02-113 Срезка кустарника и мелкокося в торфяных и переувлажненных грунтах</b>				
1206	01-02-113-01 + 03	6,23		6,23
1207	01-02-113-04 + 06	6,07		6,07
<b>Таблица 01-02-114 Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания</b>				
1208	01-02-114-01 + 03	7,54		7,54
1209	01-02-114-04 + 06	7,00		7,00
<b>Таблица 01-02-115 Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах</b>				
1210	01-02-115-01 + 03	7,54		7,54
1211	01-02-115-04 + 06	7,00		7,00
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 01-02-116 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями</b>				
1212	01-02-116-01 + 06	8,60		8,60
1213	01-02-116-07 + 12	7,13		7,13
<b>Таблица 01-02-117 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями</b>				
1214	01-02-117-01 + 06	7,54		7,54
1215	01-02-117-07 + 12	7,00		7,00
<b>Таблица 01-02-118 Расчистка площадей от кустарника и мелкокося машинами глубоинной подготовки полей</b>				
1216	01-02-118-01	7,00		7,00
1217	01-02-118-02	6,22		6,22
<b>Таблица 01-02-119 Расчистка площадей от кустарников и мелкокося вручную</b>				
1218	01-02-119-01 + 03	15,08		
<b>Таблица 01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней</b>				
1219	01-02-120-01	10,76	4,92	7,78
1220	01-02-120-02	11,18	4,92	7,78
1221	01-02-120-03	12,10	4,92	7,78
1222	01-02-120-04	10,64	4,92	7,54
1223	01-02-120-05	11,11	4,92	7,54
1224	01-02-120-06	12,05	4,92	7,54
1225	01-02-120-07	9,81	4,92	7,00
1226	01-02-120-08	10,29	4,92	7,00
1227	01-02-120-09	11,31	4,92	7,00
<b>Таблица 01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкокося и корней</b>				
1228	01-02-121-01	10,06	4,92	7,78
1229	01-02-121-02	10,54	4,92	7,78
1230	01-02-121-03	11,49	4,92	7,79
1231	01-02-121-04	9,99	4,92	7,54
1232	01-02-121-05	10,47	4,92	7,54
1233	01-02-121-06	11,46	4,92	7,54
1234	01-02-121-07	9,35	4,92	7,00
1235	01-02-121-08	9,81	4,92	7,00
1236	01-02-121-09	10,81	4,92	7,00
<b>Таблица 01-02-122 Перетряхивание валов из кустарника, мелкокося и корней</b>				
1237	01-02-122-01 + 03	7,78		7,78
1238	01-02-122-04 + 06	7,54		7,54
1239	01-02-122-07 + 09	7,00		7,00
1240	01-02-122-10 + 12	6,84		6,84
<b>Таблица 01-02-123 Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание</b>				
1241	01-02-123-01	8,62		8,62
1242	01-02-123-02 + 07	7,29		7,29
1243	01-02-123-08 + 09	6,38		6,38
1244	01-02-123-10	8,98		8,98
<b>Таблица 01-02-124 Корчевка и уборка камней</b>				
1245	01-02-124-01	7,89		7,89
1246	01-02-124-02	7,39		7,39
1247	01-02-124-03	7,79		7,79
1248	01-02-124-04 + 05	8,49		8,49
1249	01-02-124-06	7,79		7,79
<b>Подраздел 2.8 ВОДОПОНИЖЕНИЕ</b>				
<b>Таблица 01-02-130 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров</b>				
1250	01-02-130-01	6,10	4,38	7,71
1251	01-02-130-02	6,91	5,32	7,30
1252	01-02-130-03	6,62	4,38	7,99
1253	01-02-130-04	7,20	5,32	7,32
1254	01-02-130-05	5,92	4,21	7,75
1255	01-02-130-06	6,67	5,05	7,30
1256	01-02-130-07	6,48	4,21	8,01
1257	01-02-130-08	7,03	5,05	7,32
1258	01-02-130-09	8,02	6,94	7,25
1259	01-02-130-10	7,60	7,87	7,25
1260	01-02-130-11	5,17	3,11	8,14
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1261	01-02-130-12	5,65	3,11	7,36
<b>Таблица 01-02-131 Извлечение легких иглофильтров</b>				
1262	01-02-131-01	8,88		7,16
1263	01-02-131-02	8,58		7,15
<b>Таблица 01-02-132 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</b>				
1264	01-02-132-01	3,06	2,77	6,54
1265	01-02-132-02	8,20		6,68
<b>Таблица 01-02-133 Установка эжекторных водоподъемников</b>				
1266	01-02-133-01	6,13	4,41	7,21
1267	01-02-133-02	6,14	4,40	7,20
1268	01-02-133-03	6,20	4,43	7,19
<b>Таблица 01-02-134 Извлечение эжекторных водоподъемников</b>				
1269	01-02-134-01	10,58		7,19
1270	01-02-134-02	10,11		7,18
1271	01-02-134-03	9,67		7,18
<b>Таблица 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</b>				
1272	01-02-135-01	9,50	9,23	6,20
<b>Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)</b>				
<b>Подраздел 3.1 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ</b>				
<b>Таблица 01-03-001 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³</b>				
1273	01-03-001-01	7,09		7,05
1274	01-03-001-02 + 03	7,07		7,04
1275	01-03-001-04	6,95		6,93
1276	01-03-001-05	6,98		6,96
1277	01-03-001-06	6,99		6,97
1278	01-03-001-07	6,95		6,93
1279	01-03-001-08	6,97		6,95
1280	01-03-001-09	6,99		6,97
<b>Таблица 01-03-002 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³</b>				
1281	01-03-002-01	7,03		7,00
1282	01-03-002-02	7,03		7,01
1283	01-03-002-03	7,04		7,01
1284	01-03-002-04 + 06	7,06		7,03
1285	01-03-002-07	7,01		6,96
1286	01-03-002-08	7,02		6,98
1287	01-03-002-09	7,03		6,99
<b>Таблица 01-03-003 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м³</b>				
1288	01-03-003-01	7,17		7,12
1289	01-03-003-02 + 03	7,13		7,10
1290	01-03-003-04	7,36		7,30
1291	01-03-003-05	7,29		7,24
1292	01-03-003-06	7,30		7,24
<b>Таблица 01-03-004 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами</b>				
1293	01-03-004-01	6,89		6,89
1294	01-03-004-02 + 03	6,92		6,92
1295	01-03-004-04	6,49		6,49
1296	01-03-004-05	6,63		6,63
1297	01-03-004-06	6,62		6,62
1298	01-03-004-07	6,56		6,56
1299	01-03-004-08	6,65		6,65
1300	01-03-004-09	6,64		6,64
<b>Подраздел 3.2 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ</b>				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 01-03-010 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве</b>				
1301	01-03-010-01	6,12	13,02	6,10
1302	01-03-010-02	6,37	13,03	6,35
1303	01-03-010-03	6,49	13,03	6,47
1304	01-03-010-04	6,09	13,02	6,06
1305	01-03-010-05	6,35	13,03	6,33
1306	01-03-010-06	6,47	13,03	6,45
1307	01-03-010-07	6,28	13,02	6,26
1308	01-03-010-08	6,50	13,03	6,48
1309	01-03-010-09	6,61	13,03	6,58
<b>Таблица 01-03-011 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³</b>				
1310	01-03-011-01	6,59	13,02	6,56
1311	01-03-011-02	6,73	13,03	6,69
1312	01-03-011-03	6,79	13,03	6,76
1313	01-03-011-04	7,12	13,02	7,09
1314	01-03-011-05	7,10	13,03	7,08
1315	01-03-011-06	7,09	13,03	7,07
1316	01-03-011-07	6,96	13,03	6,93
1317	01-03-011-08	6,98	13,02	6,96
1318	01-03-011-09	7,00	13,03	6,97
<b>Таблица 01-03-012 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³</b>				
1319	01-03-012-01	7,05	13,03	7,02
1320	01-03-012-02	7,05	13,02	7,02
1321	01-03-012-03	7,06	13,03	7,03
1322	01-03-012-04	7,09	13,03	7,05
1323	01-03-012-05	7,08	13,02	7,05
1324	01-03-012-06	7,09	13,03	7,05
1325	01-03-012-07	7,03	13,03	6,99
1326	01-03-012-08	7,05	13,02	7,00
1327	01-03-012-09	7,09	13,03	7,01
<b>Таблица 01-03-013 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м³</b>				
1328	01-03-013-01	7,24	13,03	7,14
1329	01-03-013-02	7,20	13,02	7,12
1330	01-03-013-03	7,20	13,03	7,12
1331	01-03-013-04	7,27	13,03	7,19
1332	01-03-013-05	7,26	13,02	7,19
1333	01-03-013-06	7,29	13,03	7,21
<b>Таблица 01-03-014 Ремонт и содержание грунтовых земляных дорог на каждые 0,5 км длины</b>				
1334	01-03-014-01	8,91	13,03	8,27
1335	01-03-014-02	8,97	13,03	8,27
1336	01-03-014-03	9,03	13,03	8,27
<b>Таблица 01-03-015 Работа на отвале</b>				
1337	01-03-015-01	8,02	13,02	7,51
1338	01-03-015-02	8,05	13,02	7,51
1339	01-03-015-03	8,08	13,03	7,51
<b>Подраздел 3.3 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ</b>				
<b>Таблица 01-03-021 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными</b>				
1340	01-03-021-01	7,27		7,22
1341	01-03-021-02	7,20		7,17
1342	01-03-021-03	7,17		7,14
1343	01-03-021-04	7,15		7,11
1344	01-03-021-05	7,12		7,09
1345	01-03-021-06	7,10		7,08
1346	01-03-021-07	7,05		7,02
1347	01-03-021-08 ÷ 09	7,04		7,02
1348	01-03-021-10	6,93		6,91
1349	01-03-021-11	6,96		6,94
1350	01-03-021-12	6,97		6,95
1351	01-03-021-13	7,12		7,10
1352	01-03-021-14	7,09		7,08
<b>Таблица 01-03-022 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными</b>				
1353	01-03-022-01	7,12		7,09
1354	01-03-022-02	7,10		7,07
1355	01-03-022-03	7,09		7,07
1356	01-03-022-04	6,77		6,75
1357	01-03-022-05	6,82		6,80
1358	01-03-022-06	6,83		6,82
1359	01-03-022-07 ÷ 09	7,14		7,07
1360	01-03-022-10 ÷ 12	6,37		6,32
1361	01-03-022-13 ÷ 15	7,14		7,07
1362	01-03-022-16 ÷ 18	6,37		6,32
<b>Подраздел 3.4 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ</b>				
<b>Таблица 01-03-028 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)</b>				
1366	01-03-028-01	7,06		7,06
1367	01-03-028-02	7,05		7,05
1368	01-03-028-03	7,04		7,04
1369	01-03-028-04	7,08		7,08
1370	01-03-028-05 ÷ 06	7,06		7,06
1371	01-03-028-07 ÷ 09	7,23		7,23
1372	01-03-028-10 ÷ 12	7,53		7,53
<b>Таблица 01-03-029 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)</b>				
1376	01-03-029-01	7,09		7,09
1377	01-03-029-02	7,07		7,07
1378	01-03-029-03	7,06		7,06
1379	01-03-029-04	6,98		6,98
1380	01-03-029-05	6,99		6,99
1381	01-03-029-06	7,00		7,00
1382	01-03-029-07 ÷ 09	7,36		7,36
1383	01-03-029-10 ÷ 12	6,60		6,60
<b>Таблица 01-03-030 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)</b>				
1391	01-03-030-01	7,00		7,00
1392	01-03-030-02 ÷ 03	7,01		7,01
1393	01-03-030-04	6,97		6,97
1394	01-03-030-05 ÷ 06	6,99		6,99
1395	01-03-030-07 ÷ 09	6,78		6,78
1396	01-03-030-10 ÷ 12	6,55		6,55
<b>Таблица 01-03-031 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)</b>				
1397	01-03-031-01 ÷ 03	7,23		7,23
1398	01-03-031-04 ÷ 06	7,53		7,53
1399	01-03-031-07 ÷ 09	7,23		7,23
1400	01-03-031-10 ÷ 12	7,53		7,53
<b>Таблица 01-03-032 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)</b>				
1401	01-03-032-01 ÷ 03	7,36		7,36
1402	01-03-032-04 ÷ 06	6,60		6,60
1403	01-03-032-07 ÷ 09	7,36		7,36
1404	01-03-032-10 ÷ 12	6,60		6,60
<b>Таблица 01-03-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)</b>				
1405	01-03-033-01 ÷ 03	6,78		6,78
1406	01-03-033-04 ÷ 06	6,55		6,55
1407	01-03-033-07 ÷ 09	6,78		6,78
1408	01-03-033-10 ÷ 12	6,55		6,55
<b>Таблица 01-03-034 Планировка площадей бульдозерами</b>				
1409	01-03-034-01	7,23		7,23
1410	01-03-034-02	7,53		7,53
1411	01-03-034-03	6,78		6,78
1412	01-03-034-04	6,55		6,55
<b>Подраздел 3.5 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Таблица 01-03-040 Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»</b>				
1413	01-03-040-01	7,07		7,05
1414	01-03-040-02 ÷ 03	7,06		7,05
1415	01-03-040-04	7,09		7,07
1416	01-03-040-05 ÷ 06	7,08		7,06
1417	01-03-040-07	7,03		7,01
1418	01-03-040-08	7,04		7,01
1419	01-03-040-09	7,05		7,02
<b>Таблица 01-03-041 Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи</b>				
1420	01-03-041-01	7,34	3,34	6,05
1421	01-03-041-02	7,23	3,37	6,17
1422	01-03-041-03	7,22	3,44	6,23
1423	01-03-041-04	7,42	3,33	6,21
1424	01-03-041-05	7,30	3,39	6,27
1425	01-03-041-06	7,28	3,45	6,30
<b>Таблица 01-03-042 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»</b>				
1426	01-03-042-01	7,07		7,05
1427	01-03-042-02 ÷ 03	7,06		7,05
1428	01-03-042-04	7,09		7,08
1429	01-03-042-05 ÷ 06	7,08		7,07
1430	01-03-042-07	7,04		7,01
1431	01-03-042-08	7,04		7,02
1432	01-03-042-09	7,05		7,03
<b>Таблица 01-03-043 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами</b>				
1433	01-03-043-01	7,16		7,16
1434	01-03-043-02	7,14		7,14
1435	01-03-043-03	7,17		7,17
1436	01-03-043-04	7,25		7,25
1437	01-03-043-05	7,21		7,21
1438	01-03-043-06	7,22		7,22
<b>Таблица 01-03-044 Устройство дорожных насыпей бульдозерами</b>				
1439	01-03-044-01	7,13		7,13
1440	01-03-044-02	7,09		7,09
1441	01-03-044-03	7,08		7,08
1442	01-03-044-04 ÷ 05	7,53		7,53
<b>Таблица 01-03-045 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках</b>				
1443	01-03-045-01	8,28		7,27
1444	01-03-045-02	8,32		7,25
1445	01-03-045-03	8,47		7,25
<b>Таблица 01-03-046 Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав</b>				
1446	01-03-046-01	9,60		7,04
1447	01-03-046-02	9,80		7,03
1448	01-03-046-03	10,35		7,03
<b>Таблица 01-03-047 Срезка недобора грунта в выемках</b>				
1449	01-03-047-01	8,53	4,16	7,06
1450	01-03-047-02	8,50	4,16	7,06
1451	01-03-047-03	8,69	4,16	7,06
<b>Подраздел 3.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ</b>				
<b>Таблица 01-03-053 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах</b>				
1452	01-03-053-01	6,72		6,33

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1453	01-03-053-02	6,73		6,38
1454	01-03-053-03	6,72		6,37
1455	01-03-053-04	7,16		6,47
1456	01-03-053-05	7,06		6,51
1457	01-03-053-06	7,04		6,51
<b>Таблица 01-03-054 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах</b>				
1458	01-03-054-01	6,72		6,35
1459	01-03-054-02	6,75		6,41
1460	01-03-054-03	6,71		6,39
1461	01-03-054-04	7,26		6,53
1462	01-03-054-05	7,11		6,56
1463	01-03-054-06	7,04		6,54
<b>Таблица 01-03-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах</b>				
1464	01-03-055-01	6,90		6,29
1465	01-03-055-02	6,90		6,37
1466	01-03-055-03	6,87		6,36
1467	01-03-055-04	7,14		6,51
1468	01-03-055-05	7,08		6,57
1469	01-03-055-06	7,05		6,57
<b>Таблица 01-03-056 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах</b>				
1470	01-03-056-01	6,78		6,50
1471	01-03-056-02	6,80		6,54
1472	01-03-056-03	6,84		6,57
1473	01-03-056-04	6,88		6,47
1474	01-03-056-05	6,92		6,49
1475	01-03-056-06	7,00		6,52
<b>Таблица 01-03-057 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах</b>				
1476	01-03-057-01	6,79		6,50
1477	01-03-057-02	6,84		6,53
1478	01-03-057-03	6,89		6,55
1479	01-03-057-04	6,88		6,48
1480	01-03-057-05	6,90		6,51
1481	01-03-057-06	6,95		6,54
<b>Таблица 01-03-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1482	01-03-058-01	6,79		6,49
1483	01-03-058-02	6,85		6,52
1484	01-03-058-03	6,90		6,55
1485	01-03-058-04	6,91		6,49
1486	01-03-058-05	6,91		6,52
1487	01-03-058-06	6,97		6,55
<b>Таблица 01-03-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1488	01-03-059-01	6,88		6,56
1489	01-03-059-02	6,91		6,58
1490	01-03-059-03	6,95		6,59
1491	01-03-059-04	6,91		6,50
1492	01-03-059-05	6,90		6,53
1493	01-03-059-06	6,97		6,56
<b>Таблица 01-03-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1494	01-03-060-01	6,62		6,35
1495	01-03-060-02	6,71		6,40
1496	01-03-060-03	6,78		6,44
1497	01-03-060-04	6,78		6,37
1498	01-03-060-05	6,81		6,43
1499	01-03-060-06	6,87		6,47

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 01-03-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1500	01-03-061-01	6,80		6,49
1501	01-03-061-02	6,84		6,51
1502	01-03-061-03	6,90		6,54
1503	01-03-061-04	6,79		6,49
1504	01-03-061-05	6,81		6,52
1505	01-03-061-06	6,85		6,55
<b>Таблица 01-03-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1506	01-03-062-01	6,85		6,54
1507	01-03-062-02	6,88		6,56
1508	01-03-062-03	6,94		6,58
1509	01-03-062-04	6,86		6,54
1510	01-03-062-05	6,88		6,56
1511	01-03-062-06	6,87		6,59
<b>Таблица 01-03-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1512	01-03-063-01	6,62		6,34
1513	01-03-063-02	6,67		6,39
1514	01-03-063-03	6,77		6,43
1515	01-03-063-04	6,67		6,36
1516	01-03-063-05	6,72		6,42
1517	01-03-063-06	6,76		6,47
<b>Таблица 01-03-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1518	01-03-064-01	6,98		6,51
1519	01-03-064-02	7,02		6,53
1520	01-03-064-03	7,11		6,56
1521	01-03-064-04	6,94		6,50
1522	01-03-064-05	6,94		6,54
1523	01-03-064-06	6,99		6,57
<b>Таблица 01-03-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах</b>				
1524	01-03-065-01	6,68		6,30
1525	01-03-065-02	6,76		6,35
1526	01-03-065-03	6,87		6,39
1527	01-03-065-04	6,69		6,34
1528	01-03-065-05	6,76		6,40
1529	01-03-065-06	6,82		6,45
<b>Таблица 01-03-066 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов</b>				
1530	01-03-066-01	6,73		6,63
1531	01-03-066-02	6,75		6,63
1532	01-03-066-03	6,80		6,63
<b>Таблица 01-03-067 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов</b>				
1533	01-03-067-01	6,73		6,63
1534	01-03-067-02	6,75		6,63
1535	01-03-067-03	6,79		6,63
<b>Таблица 01-03-068 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал</b>				
1536	01-03-068-01	6,83		6,70
1537	01-03-068-02	6,81		6,68
1538	01-03-068-03	6,83		6,67
<b>Таблица 01-03-069 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы</b>				
1539	01-03-069-01 + 02	6,71		6,63

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1540	01-03-069-03	6,73		6,63
<b>Таблица 01-03-070 Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами</b>				
1541	01-03-070-01 + 03	6,33		6,33
1542	01-03-070-04 + 06	5,96		5,96
1543	01-03-070-07 + 09	6,33		6,33
1544	01-03-070-10 + 12	5,96		5,96
<b>Таблица 01-03-071 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах</b>				
1545	01-03-071-01 + 03	6,33		6,33
1546	01-03-071-04 + 06	5,96		5,96
1547	01-03-071-07 + 09	6,33		6,33
1548	01-03-071-10 + 12	5,96		5,96
<b>Таблица 01-03-072 Планировка площадей бульдозерами</b>				
1549	01-03-072-01	6,33		6,33
1550	01-03-072-02	5,96		5,96
<b>Часть 2. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>ОТДЕЛ 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО</b>				
<b>Таблица 02-01-001 Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата</b>				
1551	02-01-001-01	5,51		5,41
1552	02-01-001-02	5,52		5,42
1553	02-01-001-03 + 05	5,52		5,41
1554	02-01-001-06 + 08	5,82		5,65
1555	02-01-001-09	5,82		5,64
1556	02-01-001-10	5,82		5,65
1557	02-01-001-11	5,97		5,78
1558	02-01-001-12 + 15	5,98		5,78
1559	02-01-001-16 + 20	6,58		6,32
<b>Таблица 02-01-002 Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата</b>				
1560	02-01-002-01 + 04	5,85		5,66
<b>Таблица 02-01-003 Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»</b>				
1561	02-01-003-01 + 04	5,37		5,33
1562	02-01-003-05	5,57		5,50
1563	02-01-003-06 + 07	5,57		5,51
1564	02-01-003-08	5,57		5,50
1565	02-01-003-09 + 12	5,52		5,44
1566	02-01-003-13 + 14	5,69		5,59
1567	02-01-003-15 + 16	5,70		5,60
1568	02-01-003-17	5,75		5,61
1569	02-01-003-18 + 20	5,74		5,60
1570	02-01-003-21	5,78		5,61
1571	02-01-003-22	5,77		5,61
1572	02-01-003-23 + 24	5,77		5,62
1573	02-01-003-25	5,92		5,73
1574	02-01-003-26	5,93		5,73
1575	02-01-003-27	5,92		5,72
1576	02-01-003-28	5,92		5,73
1577	02-01-003-29 + 30	6,79		6,48
1578	02-01-003-31	6,80		6,48
<b>Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ</b>				
<b>Таблица 02-01-008 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата</b>				
1579	02-01-008-01	5,50	5,54	4,92
1580	02-01-008-02	5,45	5,54	4,93
1581	02-01-008-03	5,38	5,70	4,92
1582	02-01-008-04	5,38	5,78	4,94
1583	02-01-008-05	5,36	5,84	4,92
1584	02-01-008-06	5,59	5,41	4,93
1585	02-01-008-07	5,60	5,53	4,94
1586	02-01-008-08	5,46	5,72	4,94
1587	02-01-008-09	5,43	5,78	4,94

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1588	02-01-008-10	5,40	5,78	4,94	1651	02-01-015-25	5,23	9,61	5,00	1715	02-01-018-19	6,73	9,61	6,17
1589	02-01-008-11	5,63	5,41	4,94	<b>Таблица 02-01-016 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>					1716	02-01-018-20	6,68	9,61	6,15
1590	02-01-008-12	5,61	5,53	4,94						<b>Таблица 02-01-019 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>				
1591	02-01-008-13	5,47	5,72	4,94	1652	02-01-016-01	5,58	9,61	5,01					
1592	02-01-008-14	5,46	5,82	4,94	1653	02-01-016-02	5,42	9,61	5,02	1717	02-01-019-01	7,33	9,61	6,26
1593	02-01-008-15	5,43	5,82	4,93	1654	02-01-016-03	5,35	9,61	5,04	1718	02-01-019-02	7,02	9,61	6,22
1594	02-01-008-16	5,55	5,64	4,95	1655	02-01-016-04	5,27	9,61	5,04	1719	02-01-019-03	6,79	9,61	6,16
1595	02-01-008-17	5,54	5,72	4,95	1656	02-01-016-05	5,27	9,61	5,05	1720	02-01-019-04	6,59	9,61	6,09
1596	02-01-008-18	5,49	5,89	4,95	1657	02-01-016-06	5,63	9,61	5,04	1721	02-01-019-05	6,54	9,61	6,08
1597	02-01-008-19	5,45	5,92	4,95	1658	02-01-016-07	5,47	9,61	5,05	1722	02-01-019-06	7,37	9,61	6,32
1598	02-01-008-20	5,45	5,95	4,95	1659	02-01-016-08	5,45	9,61	5,11	1723	02-01-019-07	7,06	9,61	6,31
1599	02-01-008-21	5,51	5,67	4,93	1660	02-01-016-09	5,35	9,61	5,11	1724	02-01-019-08	6,86	9,61	6,24
1600	02-01-008-22	5,54	5,83	4,93	1661	02-01-016-10	5,38	9,61	5,12	1725	02-01-019-09	6,68	9,61	6,21
1601	02-01-008-23	5,44	5,89	4,93	1662	02-01-016-11	5,69	9,61	5,01	1726	02-01-019-10	6,63	9,61	6,19
1602	02-01-008-24	5,45	5,97	4,93	1663	02-01-016-12	5,46	9,61	5,02	1727	02-01-019-11	7,72	9,61	6,55
1603	02-01-008-25	5,44	6,00	4,93	1664	02-01-016-13	5,44	9,61	5,05	1728	02-01-019-12	7,44	9,61	6,53
1604	02-01-008-26	5,68	5,60	4,97	1665	02-01-016-14	5,33	9,61	5,05	1729	02-01-019-13	7,27	9,61	6,49
1605	02-01-008-27	5,64	5,66	4,97	1666	02-01-016-15	5,31	9,61	5,05	1730	02-01-019-14	7,08	9,61	6,47
1606	02-01-008-28	5,55	5,82	4,98	1667	02-01-016-16	5,66	9,61	5,03	1731	02-01-019-15	7,05	9,61	6,45
1607	02-01-008-29	5,50	5,87	4,95	1668	02-01-016-17	5,48	9,61	5,04	1732	02-01-019-16	7,48	9,61	6,33
1608	02-01-008-30	5,51	5,92	4,95	1669	02-01-016-18	5,40	9,61	5,06	1733	02-01-019-17	7,16	9,61	6,29
1609	02-01-008-31	5,65	5,60	4,97	1670	02-01-016-19	5,32	9,61	5,07	1734	02-01-019-18	6,92	9,61	6,19
1610	02-01-008-32	5,64	5,72	4,97	1671	02-01-016-20	5,31	9,61	5,07	1735	02-01-019-19	6,70	9,61	6,14
1611	02-01-008-33	5,55	5,86	4,97	1672	02-01-016-21	5,77	9,61	5,03	1736	02-01-019-20	6,65	9,61	6,12
1612	02-01-008-34	5,50	5,90	4,97	1673	02-01-016-22	5,52	9,61	5,03	<b>Таблица 02-01-020 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>				
1613	02-01-008-35	5,55	5,95	5,01	1674	02-01-016-23	5,47	9,61	5,05					
<b>Таблица 02-01-009 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата</b>					1675	02-01-016-24	5,38	9,61	5,07	1737	02-01-020-01	7,20	9,61	6,21
					1676	02-01-016-25	5,41	9,61	5,09	1738	02-01-020-02	6,91	9,61	6,17
1614	02-01-009-01	5,58	5,72	4,94	<b>Таблица 02-01-017 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>					1739	02-01-020-03	6,65	9,61	6,06
1615	02-01-009-02	5,55	5,76	4,94						1740	02-01-020-04	6,48	9,61	6,03
1616	02-01-009-03	5,47	5,94	4,94	1677	02-01-017-01	7,17	9,61	6,12	1741	02-01-020-05	6,45	9,61	6,03
1617	02-01-009-04	5,45	6,00	4,94	1678	02-01-017-02	6,91	9,61	6,12	1742	02-01-020-06	7,24	9,61	6,28
1618	02-01-009-05	5,46	6,03	4,94	1679	02-01-017-03	6,62	9,61	6,03	1743	02-01-020-07	7,03	9,61	6,28
<b>Таблица 02-01-010 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»</b>					1680	02-01-017-04	6,48	9,61	6,00	1744	02-01-020-08	6,73	9,61	6,18
					1681	02-01-017-05	6,42	9,61	5,98	1745	02-01-020-09	6,58	9,61	6,15
1619	02-01-010-01	5,45	5,71	4,94	1682	02-01-017-06	7,21	9,61	6,18	1746	02-01-020-10	6,54	9,61	6,11
1620	02-01-010-02	5,43	5,79	4,94	1683	02-01-017-07	6,89	9,61	6,17	1747	02-01-020-11	7,68	9,61	6,52
1621	02-01-010-03	5,38	5,87	4,94	1684	02-01-017-08	6,70	9,61	6,11	1748	02-01-020-12	7,43	9,61	6,55
1622	02-01-010-04	5,37	5,95	4,94	1685	02-01-017-09	6,54	9,61	6,08	1749	02-01-020-13	7,18	9,61	6,45
1623	02-01-010-05	5,43	5,79	4,94	1686	02-01-017-10	6,50	9,61	6,08	1750	02-01-020-14	7,00	9,61	6,42
1624	02-01-010-06	5,41	5,85	4,95	1687	02-01-017-11	7,54	9,61	6,33	1751	02-01-020-15	6,99	9,61	6,41
1625	02-01-010-07	5,37	5,95	4,94	1688	02-01-017-12	7,22	9,61	6,33	1752	02-01-020-16	7,31	9,61	6,25
1626	02-01-010-08	5,38	6,03	4,94	1689	02-01-017-13	7,05	9,61	6,30	1753	02-01-020-17	7,04	9,61	6,23
<b>Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ</b>					1690	02-01-017-14	6,89	9,61	6,29	1754	02-01-020-18	6,75	9,61	6,12
					1691	02-01-017-15	6,87	9,61	6,29	1755	02-01-020-19	6,60	9,61	6,08
<b>Таблица 02-01-015 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>					1692	02-01-017-16	7,28	9,61	6,16	1756	02-01-020-20	6,53	9,61	6,04
					1693	02-01-017-17	7,21	9,61	6,14	<b>Таблица 02-01-021 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>				
1627	02-01-015-01	5,44	9,61	4,96	1694	02-01-017-18	7,00	9,61	6,08					
1628	02-01-015-02	5,30	9,61	4,97	1695	02-01-017-19	6,81	9,61	6,04	1757	02-01-021-01	7,80	9,61	6,57
1629	02-01-015-03	5,24	9,61	4,98	1696	02-01-017-20	6,79	9,61	6,05	1758	02-01-021-02	7,49	9,61	6,54
1630	02-01-015-04	5,19	9,61	4,98	<b>Таблица 02-01-018 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>					1759	02-01-021-03	7,25	9,61	6,48
1631	02-01-015-05	5,19	9,61	4,99						1760	02-01-021-04	7,03	9,61	6,45
1632	02-01-015-06	5,46	9,61	4,97	1697	02-01-018-01	7,34	9,61	6,27	1761	02-01-021-05	6,96	9,61	6,43
1633	02-01-015-07	5,32	9,61	4,98	1698	02-01-018-02	7,02	9,61	6,22	1762	02-01-021-06	7,43	9,61	6,25
1634	02-01-015-08	5,27	9,61	4,99	1699	02-01-018-03	6,78	9,61	6,15	1763	02-01-021-07	7,08	9,61	6,23
1635	02-01-015-09	5,19	9,61	5,00	1700	02-01-018-04	6,58	9,61	6,11	1764	02-01-021-08	6,73	9,61	6,10
1636	02-01-015-10	5,21	9,61	5,00	1701	02-01-018-05	6,57	9,61	6,10	1765	02-01-021-09	6,57	9,61	6,06
1637	02-01-015-11	5,51	9,61	4,95	1702	02-01-018-06	7,39	9,61	6,33	1766	02-01-021-10	6,45	9,61	6,03
1638	02-01-015-12	5,30	9,61	4,95	1703	02-01-018-07	7,07	9,61	6,32	<b>Таблица 02-01-022 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата</b>				
1639	02-01-015-13	5,29	9,61	4,98	1704	02-01-018-08	6,82	9,61	6,24					
1640	02-01-015-14	5,21	9,61	4,98	1705	02-01-018-09	6,68	9,61	6,20	1767	02-01-022-01	7,77	9,61	6,55
1641	02-01-015-15	5,20	9,61	4,99	1706	02-01-018-10	6,62	9,61	6,18	1768	02-01-022-02	7,42	9,61	6,54
1642	02-01-015-16	5,48	9,61	4,96	1707	02-01-018-11	7,77	9,61	6,55	1769	02-01-022-03	7,20	9,61	6,46
1643	02-01-015-17	5,33	9,61	4,97	1708	02-01-018-12	7,47	9,61	6,55	1770	02-01-022-04	7,00	9,61	6,44
1644	02-01-015-18	5,28	9,61	4,99	1709	02-01-018-13	7,30	9,61	6,48	1771	02-01-022-05	6,96	9,61	6,43
1645	02-01-015-19	5,21	9,61	5,00	1710	02-01-018-14	7,11	9,61	6,47	1772	02-01-022-06	7,48	9,61	6,27
1646	02-01-015-20	5,20	9,61	5,00	1711	02-01-018-15	7,07	9,61	6,46	1773	02-01-022-07	7,12	9,61	6,26
1647	02-01-015-21	5,55	9,61	4,96	1712	02-01-018-16	7,49	9,61	6,33	1774	02-01-022-08	6,75	9,61	6,11
1648	02-01-015-22	5,36	9,61	4,97	1713	02-01-018-17	7,19	9,61	6,31					
1649	02-01-015-23	5,31	9,61	4,98	1714									



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1775	02-01-022-09	6,60	9,61	6,08
1776	02-01-022-10	6,49	9,61	6,04
<b>Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
<b>Таблица 02-01-027 Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямой лопатой</b>				
1777	02-01-027-01	5,66	6,16	4,96
1778	02-01-027-02	5,57	6,16	4,95
1779	02-01-027-03	5,37	6,16	4,88
1780	02-01-027-04	5,26	6,16	4,86
1781	02-01-027-05	5,24	6,16	4,87
1782	02-01-027-06	6,05	6,20	4,90
1783	02-01-027-07	5,93	6,20	4,93
1784	02-01-027-08	5,73	6,20	4,90
1785	02-01-027-09	5,67	6,20	4,95
1786	02-01-027-10	5,60	6,20	4,93
1787	02-01-027-11	5,95	6,20	4,97
1788	02-01-027-12	5,75	6,20	4,92
1789	02-01-027-13	5,62	6,20	4,94
1790	02-01-027-14	5,53	6,20	4,95
1791	02-01-027-15	5,48	6,20	4,95
1792	02-01-027-16	6,03	6,18	4,95
1793	02-01-027-17	5,94	6,18	4,97
1794	02-01-027-18	5,76	6,18	4,95
1795	02-01-027-19	5,66	6,18	4,96
1796	02-01-027-20	5,59	6,18	4,96
<b>Таблица 02-01-028 Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямой лопатой</b>				
1797	02-01-028-01	5,79	6,18	4,96
1798	02-01-028-02	5,69	6,18	4,96
1799	02-01-028-03	5,53	6,18	4,93
1800	02-01-028-04	5,47	6,18	4,96
<b>Таблица 02-01-029 Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»</b>				
1801	02-01-029-01	5,09	6,02	4,96
1802	02-01-029-02	5,08	6,02	4,96
1803	02-01-029-03	5,06	6,02	4,96
1804	02-01-029-04	5,07	6,02	4,98
1805	02-01-029-05	5,14	6,13	4,91
1806	02-01-029-06	5,15	6,02	4,97
1807	02-01-029-07	5,11	6,02	4,96
1808	02-01-029-08	5,12	6,02	4,99
1809	02-01-029-09	5,03	6,02	4,89
1810	02-01-029-10	5,03	6,13	4,89
1811	02-01-029-11	5,03	6,05	4,91
1812	02-01-029-12	5,05	6,05	4,94
1813	02-01-029-13	5,11	6,05	4,96
1814	02-01-029-14	5,08	6,05	4,94
1815	02-01-029-15	5,03	6,05	4,91
1816	02-01-029-16	5,02	6,05	4,91
<b>Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
<b>Таблица 02-01-034 Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте</b>				
1817	02-01-034-01	6,98	9,61	6,25
1818	02-01-034-02	6,75	9,61	6,23
1819	02-01-034-03	6,56	9,61	6,20
1820	02-01-034-04	6,95	9,61	6,24
1821	02-01-034-05	6,71	9,61	6,21
1822	02-01-034-06	6,53	9,61	6,19
1823	02-01-034-07	7,46	9,61	6,64
1824	02-01-034-08	7,24	9,61	6,65
1825	02-01-034-09	7,11	9,61	6,65
1826	02-01-034-10	7,51	9,61	6,71
1827	02-01-034-11	7,32	9,61	6,73
1828	02-01-034-12	7,23	9,61	6,75
<b>ОТДЕЛ 2. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ</b>				
<b>Таблица 02-02-001 Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м</b>				
1829	02-02-001-01	7,01		6,94
1830	02-02-001-02	7,00		6,94
1831	02-02-001-03 + 04	7,03		6,92
1832	02-02-001-05	7,59		7,44
1833	02-02-001-06	7,58		7,43
<b>Таблица 02-02-002 Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками таблицы 02-02-001</b>				
1834	02-02-002-01 + 02	6,90		6,90
1835	02-02-002-03 + 04	6,86		6,86
1836	02-02-002-05 + 06	7,82		7,82
<b>Часть 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
<b>Таблица 03-01-001 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности)</b>				
1837	03-01-001-01	5,87	2,62	6,04
1838	03-01-001-02	6,04	2,67	6,03
1839	03-01-001-03	6,06	2,75	6,03
1840	03-01-001-04	6,09	2,80	6,03
1841	03-01-001-05	6,13	2,87	6,02
1842	03-01-001-06	5,96	2,94	6,02
<b>Таблица 03-01-002 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м</b>				
1843	03-01-002-01	6,11	2,73	6,04
1844	03-01-002-02	6,20	2,78	6,03
1845	03-01-002-03	6,18	2,84	6,03
1846	03-01-002-04	6,20	2,88	6,03
1847	03-01-002-05	6,20	2,94	6,03
1848	03-01-002-06	6,02	2,99	6,02
<b>Таблица 03-01-003 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м</b>				
1849	03-01-003-01	6,07	2,91	6,08
1850	03-01-003-02	6,16	2,91	6,06
1851	03-01-003-03	6,19	2,94	6,05
1852	03-01-003-04	6,18	2,96	6,04
1853	03-01-003-05	6,21	3,02	6,04
1854	03-01-003-06	6,02	3,02	6,03
<b>Таблица 03-01-004 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м</b>				
1855	03-01-004-01	6,25	3,08	6,07
1856	03-01-004-02	6,29	3,10	6,06
1857	03-01-004-03	6,23	3,12	6,05
1858	03-01-004-04	6,23	3,12	6,04
1859	03-01-004-05	6,23	3,11	6,04
1860	03-01-004-06	6,04	3,09	6,03
<b>Таблица 03-01-005 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м²</b>				
1861	03-01-005-01	6,26	3,08	6,07
1862	03-01-005-02	6,22	3,15	6,07
1863	03-01-005-03	6,17	3,15	6,06
1864	03-01-005-04	6,18	3,14	6,05
1865	03-01-005-05	6,20	3,13	6,04
1866	03-01-005-06	6,01	3,11	6,04
<b>Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
<b>Подраздел 2.1 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ</b>				
<b>Таблица 03-02-001 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м</b>				
1867	03-02-001-01	5,20	3,44	6,08
1868	03-02-001-02	5,31	3,64	6,06
1869	03-02-001-03	5,39	3,76	6,05
1870	03-02-001-04	5,50	3,98	6,04
1871	03-02-001-05	5,55	4,14	6,03
1872	03-02-001-06	5,61	4,27	6,02
1873	03-02-001-07	5,69	4,41	6,02
<b>Таблица 03-02-002 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м</b>				
1874	03-02-002-01	5,21	3,43	6,08
1875	03-02-002-02	5,33	3,69	6,06
1876	03-02-002-03	5,48	3,95	6,04
1877	03-02-002-04	5,53	4,11	6,03
1878	03-02-002-05	5,60	4,25	6,02
1879	03-02-002-06	5,68	4,39	6,01
<b>Таблица 03-02-003 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м²</b>				
1880	03-02-003-01	5,21	3,44	6,09
1881	03-02-003-02	5,33	3,66	6,07
1882	03-02-003-03	5,41	3,78	6,06
1883	03-02-003-04	5,53	3,99	6,05
1884	03-02-003-05	5,56	4,14	6,03
1885	03-02-003-06	5,62	4,28	6,02
1886	03-02-003-07	5,69	4,41	6,02
<b>Подраздел 2.2 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ НА УСТУПАХ</b>				
<b>Таблица 03-02-006 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм)</b>				
1887	03-02-006-01	5,13	3,26	6,05
1888	03-02-006-02	5,30	3,55	6,04
1889	03-02-006-03	5,44	3,75	6,03
1890	03-02-006-04	5,55	4,01	6,02
1891	03-02-006-05	5,58	4,18	6,01
1892	03-02-006-06	5,64	4,32	6,01
1893	03-02-006-07	5,71	4,47	6,01
<b>Таблица 03-02-007 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм)</b>				
1894	03-02-007-01	5,21	3,31	6,09
1895	03-02-007-02	5,25	3,40	6,08
1896	03-02-007-03	5,31	3,59	6,07
1897	03-02-007-04	5,41	3,73	6,05
1898	03-02-007-05	5,51	3,94	6,04
1899	03-02-007-06	5,58	4,40	6,03
1900	03-02-007-07	5,63	4,28	6,02
1901	03-02-007-08	5,70	4,42	6,01
<b>Таблица 03-02-008 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм)</b>				
1902	03-02-008-01	5,10	3,35	6,16
1903	03-02-008-02	5,06	3,42	6,17
1904	03-02-008-03	5,10	3,46	6,14
1905	03-02-008-04	5,25	3,60	6,09
1906	03-02-008-05	5,37	3,79	6,07
1907	03-02-008-06	5,46	3,96	6,04
1908	03-02-008-07	5,56	4,13	6,03
1909	03-02-008-08	5,66	4,29	6,02
<b>Таблица 03-02-009 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм)</b>				
1910	03-02-009-01	4,78	3,46	6,33
1911	03-02-009-02	4,85	3,61	6,32
1912	03-02-009-03	4,95	3,70	6,29
1913	03-02-009-04	5,19	3,88	6,23
1914	03-02-009-05	5,28	4,09	6,21
1915	03-02-009-06	5,44	4,27	6,18
1916	03-02-009-07	5,60	4,62	6,15
1917	03-02-009-08	5,64	4,89	6,15
<b>Таблица 03-02-010 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм)</b>				
1918	03-02-010-01	4,58	3,51	6,52
1919	03-02-010-02	4,65	3,59	6,51
1920	03-02-010-03	4,80	3,64	6,41
1921	03-02-010-04	4,95	3,79	6,34
1922	03-02-010-05	5,09	3,91	6,32
1923	03-02-010-06	5,36	4,31	6,24
1924	03-02-010-07	5,47	4,52	6,21
1925	03-02-010-08	5,58	4,82	6,19
<b>Подраздел 2.3 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В КАРЬЕРАХ И КОТЛОВАНАХ</b>				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 03-02-013 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм)</b>				
1926	03-02-013-01	5,90	3,63	6,84
1927	03-02-013-02	6,04	3,75	6,83
1928	03-02-013-03	6,10	3,85	6,82
1929	03-02-013-04	6,22	3,99	6,82
1930	03-02-013-05	6,29	4,24	6,81
1931	03-02-013-06	6,41	4,43	6,80
1932	03-02-013-07	6,48	4,56	6,80
<b>Таблица 03-02-014 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм)</b>				
1933	03-02-014-01	5,34	3,53	6,90
1934	03-02-014-02	5,48	3,58	6,88
1935	03-02-014-03	5,61	3,66	6,86
1936	03-02-014-04	5,81	3,76	6,84
1937	03-02-014-05	5,99	3,95	6,83
1938	03-02-014-06	6,22	4,16	6,82
1939	03-02-014-07	6,35	4,33	6,81
<b>Таблица 03-02-015 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм)</b>				
1940	03-02-015-01	5,14	3,40	8,44
1941	03-02-015-02	5,31	3,39	8,45
1942	03-02-015-03	5,71	3,39	8,48
1943	03-02-015-04	6,22	3,39	8,52
<b>Подраздел 2.4 РАЗРЫХЛЕНИЕ МОРЕННЫХ, АЛЛЮВИАЛЬНЫХ, ДЕЛЮВИАЛЬНЫХ И ПРОЛЮВИАЛЬНЫХ ГРУНТОВ Скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м</b>				
<b>Таблица 03-02-018 Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м</b>				
1944	03-02-018-01	5,84	3,61	6,84
1945	03-02-018-02	6,01	3,67	6,83
1946	03-02-018-03	6,09	3,89	6,83
1947	03-02-018-04	6,20	4,12	6,82
<b>Подраздел 2.5 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ В ВЫЕМКАХ</b>				
<b>Таблица 03-02-021 Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности</b>				
1948	03-02-021-01	5,73	3,52	6,78
1949	03-02-021-02	5,90	3,55	6,66
1950	03-02-021-03	6,01	3,62	6,66
1951	03-02-021-04	6,11	3,76	6,62
1952	03-02-021-05	6,25	3,92	6,65
1953	03-02-021-06	6,33	4,08	6,66
1954	03-02-021-07	6,28	3,94	6,62
<b>Подраздел 2.6 ОТРАБОТКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ</b>				
<b>Таблица 03-02-023 Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания</b>				
1955	03-02-023-01	5,83	3,86	6,03
1956	03-02-023-02	5,83	4,06	6,03
1957	03-02-023-03	5,82	4,17	6,02
1958	03-02-023-04	5,83	4,36	6,02
1959	03-02-023-05	5,77	4,42	6,02
1960	03-02-023-06	5,73	4,50	6,02
1961	03-02-023-07	5,77	4,59	6,01
<b>Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)</b>				
<b>Подраздел 3.1 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
<b>Таблица 03-03-001 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м</b>				
1962	03-03-001-01	8,67	4,34	6,22
1963	03-03-001-02	8,47	4,31	6,19
1964	03-03-001-03	8,21	4,25	6,14
<b>Таблица 03-03-002 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м</b>				
1965	03-03-002-01	6,68	4,56	6,60
1966	03-03-002-02	6,63	4,50	6,54
1967	03-03-002-03	6,49	4,41	6,43
1968	03-03-002-04	6,37	3,56	6,38
1969	03-03-002-05	6,35	3,54	6,32
1970	03-03-002-06	6,33	3,52	6,32
1971	03-03-002-07	6,22	3,48	6,18
<b>Подраздел 3.2 МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ НА ВЫБРОС И СБРОС ДО 80% ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА ВЫЕМКИ</b>				
<b>Таблица 03-03-004 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м</b>				
1976	03-03-004-01	5,91	4,08	7,79
1977	03-03-004-02	5,89	3,75	6,78
1978	03-03-004-03	6,13	3,64	6,54
1979	03-03-004-04	5,55	3,45	6,43
1980	03-03-004-05	5,63	3,44	6,33
1981	03-03-004-06	5,69	3,42	6,26
1982	03-03-004-07	5,69	3,37	6,19
<b>Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м</b>				
1983	03-03-005-01	4,94	3,79	7,83
1984	03-03-005-02	5,33	3,62	7,19
1985	03-03-005-03	5,55	3,58	6,82
1986	03-03-005-04	5,23	3,47	6,62
1987	03-03-005-05	5,18	3,45	6,61
1988	03-03-005-06	5,33	3,44	6,38
1989	03-03-005-07	5,38	3,41	6,29
<b>Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки</b>				
1990	03-03-006-01	4,30	3,48	7,97
1991	03-03-006-02	4,04	3,52	7,99
<b>Подраздел 3.3 МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ НА ВЫБРОС И СБРОС ДО 60% ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА ВЫЕМКИ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 м</b>				
<b>Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м</b>				
1992	03-03-008-01	6,18	4,18	7,78
1993	03-03-008-02	6,50	3,76	6,76
1994	03-03-008-03	6,42	3,60	6,55
1995	03-03-008-04	5,73	3,44	6,42
1996	03-03-008-05	5,67	3,42	6,33
1997	03-03-008-06	5,78	3,40	6,25
1998	03-03-008-07	5,74	3,35	6,19
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Подраздел 4.1 ДРОБЛЕНИЕ НЕГАБАРИТНЫХ КУСКОВ ГРУНТА ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ ПРИ ШПУРОВОМ, Скважинном, камерном методах взрывания</b>				
<b>Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором</b>				
1999	03-04-001-01	5,57	2,51	7,28
2000	03-04-001-02	5,61	2,53	7,24
2001	03-04-001-03	5,78	2,56	7,23
2002	03-04-001-04	5,86	2,61	7,22
2003	03-04-001-05	5,87	2,71	7,22
2004	03-04-001-06	5,70	2,53	7,26
2005	03-04-001-07	5,86	2,57	7,24
2006	03-04-001-08	5,86	2,60	7,22
2007	03-04-001-09	5,88	2,70	7,22
<b>Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором</b>				
2008	03-04-002-01	5,24	2,40	7,26
2009	03-04-002-02	5,28	2,42	7,23
2010	03-04-002-03	5,41	2,44	7,22
2011	03-04-002-04	5,52	2,47	7,22
2012	03-04-002-05	5,61	2,52	7,22
2013	03-04-002-06	5,78	2,56	7,22
2014	03-04-002-07	5,88	2,61	7,22
2015	03-04-002-08	5,33	2,71	7,22
2016	03-04-002-09	5,36	2,41	7,28
2017	03-04-002-10	5,95	2,44	7,24
2018	03-04-002-11	6,08	2,45	7,23
2019	03-04-002-12	6,13	2,51	7,22
2020	03-04-002-13	5,62	2,52	7,22
2021	03-04-002-14	5,79	2,56	7,22
2022	03-04-002-15	5,90	2,61	7,22
2023	03-04-002-16	5,92	2,70	7,22
2024	03-04-002-17	5,76	2,58	7,28
2025	03-04-002-18	5,76	2,62	7,26
2026	03-04-002-19	5,81	2,69	7,24
2027	03-04-002-20	5,86	2,73	7,23
2028	03-04-002-21	6,02	2,79	7,22
2029	03-04-002-22	5,91	2,85	7,22
2030	03-04-002-23	5,84	2,59	7,30
2031	03-04-002-24	5,82	2,63	7,28
2032	03-04-002-25	5,88	2,68	7,25
2033	03-04-002-26	5,90	2,73	7,24
2034	03-04-002-27	6,05	2,80	7,23
2035	03-04-002-28	5,94	2,86	7,22
<b>Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором</b>				
2036	03-04-003-01	5,70	2,42	7,22
2037	03-04-003-02	5,76	2,44	7,22
2038	03-04-003-03	5,85	2,46	7,21
2039	03-04-003-04	5,93	2,49	7,21
2040	03-04-003-05	5,96	2,54	7,22
2041	03-04-003-06	6,07	2,58	7,22
2042	03-04-003-07	6,12	2,66	7,22
2043	03-04-003-08	6,04	2,75	7,21
2044	03-04-003-09	5,79	2,60	7,26
2045	03-04-003-10	5,91	2,62	7,24
2046	03-04-003-11	5,93	2,67	7,23
2047	03-04-003-12	6,01	2,83	7,22
2048	03-04-003-13	5,96	2,87	7,22
2049	03-04-003-14	6,04	2,93	7,22
2050	03-04-003-15	6,04	2,99	7,22
2051	03-04-003-16	5,95	3,03	7,24
2052	03-04-003-17	5,82	2,63	7,26
2053	03-04-003-18	5,86	2,69	7,25
2054	03-04-003-19	5,97	2,76	7,24
2055	03-04-003-20	5,98	3,01	7,23
2056	03-04-003-21	6,00	3,05	7,22
2057	03-04-003-22	6,11	3,11	7,23
2058	03-04-003-23	6,17	3,18	7,22
2059	03-04-003-24	6,09	3,22	7,22
2060	03-04-003-25	5,79	2,92	7,37
2061	03-04-003-26	5,99	2,90	7,29
2062	03-04-003-27	5,96	2,94	7,27
2063	03-04-003-28	5,96	3,37	7,25
2064	03-04-003-29	6,02	3,40	7,24
2065	03-04-003-30	6,09	3,46	7,22
2066	03-04-003-31	6,15	3,49	7,22
2067	03-04-003-32	6,06	3,52	7,22
<b>Подраздел 4.2 РАЗРЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ</b>				
<b>Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения</b>				
2068	03-04-007-01	6,72	2,89	8,58
2069	03-04-007-02	6,71	3,06	8,56
2070	03-04-007-03	7,14	3,13	8,59
2071	03-04-007-04	7,08	3,24	8,58
<b>Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт</b>				
2072	03-04-008-01	5,63	2,85	6,82
2073	03-04-008-02	5,63	3,02	6,84

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2074	03-04-008-03	5,95	3,02	6,81
2075	03-04-008-04	5,91	3,11	6,82
<b>Таблица 03-04-009 Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м</b>				
2076	03-04-009-01	5,76	3,90	6,85
2077	03-04-009-02	5,72	4,11	6,84
2078	03-04-009-03	5,72	4,29	6,83
2079	03-04-009-04	5,78	4,42	6,82
<b>Подраздел 4.3 ДРОБЛЕНИЕ ВАЛУНОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
<b>Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами</b>				
2080	03-04-012-01	6,12	2,88	6,04
<b>Подраздел 4.4 КОРЧЕВКА ПНЕИ</b>				
<b>Таблица 03-04-014 Корчевка пней</b>				
2081	03-04-014-01	5,22	2,81	8,06
2082	03-04-014-02	6,52	3,10	8,06
<b>Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ</b>				
<b>Подраздел 5.1 УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 03-05-001 Укрытие взрывающей площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)</b>				
2083	03-05-001-01	3,12	2,96	7,29
<b>Таблица 03-05-002 Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)</b>				
2084	03-05-002-01	7,53	6,63	7,26
<b>Таблица 03-05-003 Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)</b>				
2085	03-05-003-01	7,68	6,62	7,25
<b>Таблица 03-05-004 Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)</b>				
2086	03-05-004-01	7,77	5,40	7,24
<b>Таблица 03-05-005 Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)</b>				
2087	03-05-005-01	7,79	5,40	7,24
<b>Подраздел 5.2 ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ</b>				
<b>Таблица 03-05-008 Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом</b>				
2088	03-05-008-01	4,33	3,20	8,23
<b>Таблица 03-05-009 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети</b>				
2089	03-05-009-01	6,17	2,88	6,11
2090	03-05-009-02	6,00	2,84	6,11
2091	03-05-009-03	5,83	2,92	6,11
2092	03-05-009-04	6,06	2,96	6,08
2093	03-05-009-05	5,94	3,00	6,06
2094	03-05-009-06	6,42	3,03	6,05
2095	03-05-009-07	6,15	3,05	6,04
<b>Таблица 03-05-010 Укрытие котлованов</b>				
2096	03-05-010-01 + 03	2,94	2,67	
2097	03-05-010-04	3,49	2,67	
2098	03-05-010-05	3,15	2,66	
2099	03-05-010-06	3,03	2,67	
<b>Часть 4. СКВАЖИНЫ</b>				
<b>Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>				
<b>Подраздел 1.1 РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ</b>				
<b>Таблица 04-01-001 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м</b>				
2100	04-01-001-01	7,36	4,59	6,70
2101	04-01-001-02	7,22	4,59	6,59
2102	04-01-001-03	7,21	4,59	6,58
2103	04-01-001-04	7,20	4,59	6,56
2104	04-01-001-05	7,12	4,59	6,49
2105	04-01-001-06	7,07	4,59	6,45
2106	04-01-001-07	7,03	4,59	6,42
2107	04-01-001-08	7,00	4,59	6,40
2108	04-01-001-09	6,98	4,59	6,38
2109	04-01-001-10	6,97	4,59	6,37
<b>Таблица 04-01-002 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м</b>				
2110	04-01-002-01	7,40	4,59	6,74
2111	04-01-002-02	7,25	4,59	6,62
2112	04-01-002-03	7,25	4,59	6,60
2113	04-01-002-04	7,24	4,59	6,59
2114	04-01-002-05	7,15	4,59	6,52
2115	04-01-002-06	7,09	4,59	6,47
2116	04-01-002-07	7,05	4,59	6,43
2117	04-01-002-08	7,01	4,59	6,41
2118	04-01-002-09	6,99	4,59	6,38
2119	04-01-002-10	6,97	4,59	6,38
<b>Таблица 04-01-003 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м</b>				
2120	04-01-003-01	7,49	4,59	6,84
2121	04-01-003-02	7,32	4,59	6,70
2122	04-01-003-03	7,34	4,59	6,70
2123	04-01-003-04	7,32	4,59	6,68
2124	04-01-003-05	7,22	4,59	6,58
2125	04-01-003-06	7,14	4,59	6,51
2126	04-01-003-07	7,08	4,59	6,47
2127	04-01-003-08	7,04	4,59	6,43
2128	04-01-003-09	7,00	4,59	6,40
2129	04-01-003-10	6,99	4,59	6,39
<b>Таблица 04-01-004 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м</b>				
2130	04-01-004-01	7,46	4,59	6,83
2131	04-01-004-02	7,29	4,59	6,69
2132	04-01-004-03	7,32	4,59	6,69
2133	04-01-004-04	7,31	4,59	6,67
2134	04-01-004-05	7,20	4,59	6,58
2135	04-01-004-06	7,13	4,59	6,52
2136	04-01-004-07	7,08	4,59	6,47
2137	04-01-004-08	7,03	4,59	6,43
2138	04-01-004-09	7,00	4,59	6,40
2139	04-01-004-10	6,98	4,59	6,39
<b>Таблица 04-01-005 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м</b>				
2140	04-01-005-01	6,75	4,59	6,36
2141	04-01-005-02	6,68	4,59	6,31
2142	04-01-005-03 + 04	6,69	4,59	6,31
2143	04-01-005-05	6,65	4,59	6,28
2144	04-01-005-06	6,62	4,59	6,26
2145	04-01-005-07	6,59	4,59	6,24
2146	04-01-005-08	6,57	4,59	6,23
2147	04-01-005-09	6,56	4,59	6,21
2148	04-01-005-10	6,55	4,59	6,21
<b>Таблица 04-01-006 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м</b>				
2149	04-01-006-01	7,30	11,01	6,41
2150	04-01-006-02	7,21	10,76	6,41
2151	04-01-006-03	7,15	10,40	6,40
2152	04-01-006-04	7,08	10,07	6,40
2153	04-01-006-05	7,05	9,62	6,39
2154	04-01-006-06	7,00	9,04	6,38
<b>Таблица 04-01-007 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м</b>				
2155	04-01-007-01	7,28	10,80	6,41
2156	04-01-007-02	7,20	10,64	6,41
2157	04-01-007-03	7,16	10,07	6,41
2158	04-01-007-04	7,08	9,59	6,40
2159	04-01-007-05	7,05	9,13	6,39
2160	04-01-007-06	7,00	8,46	6,38
<b>Таблица 04-01-008 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м</b>				
2161	04-01-008-01	7,26	10,80	6,41
2162	04-01-008-02	7,19	10,64	6,41
2163	04-01-008-03	7,14	10,07	6,41
2164	04-01-008-04	7,07	9,59	6,40
2165	04-01-008-05	7,04	9,13	6,39
2166	04-01-008-06	7,00	8,46	6,38
<b>Таблица 04-01-009 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м</b>				
2167	04-01-009-01	7,23	10,80	6,41
2168	04-01-009-02	7,18	10,64	6,41
2169	04-01-009-03	7,13	10,07	6,41
2170	04-01-009-04	7,07	9,59	6,40
2171	04-01-009-05	7,04	9,13	6,40
2172	04-01-009-06	7,00	8,46	6,38
<b>Таблица 04-01-010 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м</b>				
2173	04-01-010-01	7,63	11,01	6,70
2174	04-01-010-02	7,39	10,76	6,69
2175	04-01-010-03	7,33	10,40	6,69
2176	04-01-010-04	7,17	10,07	6,68
2177	04-01-010-05	7,24	9,62	6,68
2178	04-01-010-06	7,20	9,04	6,67
<b>Таблица 04-01-011 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м</b>				
2179	04-01-011-01	7,47	10,80	6,70
2180	04-01-011-02	7,38	10,64	6,70
2181	04-01-011-03	7,32	10,07	6,69
2182	04-01-011-04	7,26	9,59	6,69
2183	04-01-011-05	7,22	9,13	6,68
2184	04-01-011-06	7,23	8,46	6,68
<b>Таблица 04-01-012 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м</b>				
2185	04-01-012-01	7,46	10,80	6,70
2186	04-01-012-02	7,34	10,64	6,69
2187	04-01-012-03	7,32	10,07	6,69
2188	04-01-012-04	7,26	9,59	6,69
2189	04-01-012-05	7,22	9,13	6,68
2190	04-01-012-06	7,23	8,46	6,67
<b>Таблица 04-01-013 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м</b>				
2191	04-01-013-01	7,45	10,80	6,70
2192	04-01-013-02	7,36	10,64	6,69
2193	04-01-013-03	7,31	10,07	6,69
2194	04-01-013-04	7,25	9,59	6,69
2195	04-01-013-05	7,22	9,13	6,68
2196	04-01-013-06	7,23	8,46	6,68
<b>Подраздел 1.2 УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ</b>				
<b>Таблица 04-01-021 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м</b>				
2197	04-01-021-01	7,51	8,17	6,57
2198	04-01-021-02	8,11	8,17	6,57
2199	04-01-021-03	8,10	8,79	6,56

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2200	04-01-021-04	8,13	11,73	6,55
2201	04-01-021-05	7,88	11,82	6,54
2202	04-01-021-06	8,01	11,86	6,54
<b>Таблица 04-01-022 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м</b>				
2203	04-01-022-01	7,51	8,52	6,57
2204	04-01-022-02	7,48	8,97	6,55
2205	04-01-022-03	7,51	11,75	6,55
2206	04-01-022-04	7,50	11,83	6,54
2207	04-01-022-05	7,49	11,88	6,54
2208	04-01-022-06	7,49	11,95	6,54
<b>Таблица 04-01-023 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м</b>				
2209	04-01-023-01	7,50	8,82	6,56
2210	04-01-023-02	7,47	9,15	6,55
2211	04-01-023-03	7,51	11,77	6,55
2212	04-01-023-04	7,50	11,86	6,54
2213	04-01-023-05	7,49	11,90	6,54
2214	04-01-023-06	7,49	11,95	6,54
<b>Таблица 04-01-024 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м</b>				
2215	04-01-024-01	7,49	9,01	6,56
2216	04-01-024-02	7,47	9,43	6,55
2217	04-01-024-03	7,51	11,72	6,55
2218	04-01-024-04	7,50	11,82	6,54
2219	04-01-024-05	7,49	11,89	6,54
2220	04-01-024-06	7,49	11,95	6,54
<b>Таблица 04-01-025 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м</b>				
2221	04-01-025-01	7,49	9,59	6,55
2222	04-01-025-02	7,48	9,89	6,55
2223	04-01-025-03	7,50	11,87	6,54
2224	04-01-025-04	7,50	11,90	6,54
2225	04-01-025-05	7,49	11,94	6,54
2226	04-01-025-06	7,49	11,98	6,54
<b>Подраздел 1.3 КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ</b>				
<b>Таблица 04-01-030 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м</b>				
2227	04-01-030-01 + 03	8,60	4,65	7,59
2228	04-01-030-04 + 05	8,52	4,66	7,59
2229	04-01-030-06	8,46	4,69	7,55
2230	04-01-030-07	8,41	4,67	7,53
2231	04-01-030-08	8,37	4,68	7,51
2232	04-01-030-09	8,34	4,67	7,50
<b>Таблица 04-01-031 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м</b>				
2233	04-01-031-01 + 03	8,55	4,62	7,59
2234	04-01-031-04 + 05	8,44	4,62	7,60
2235	04-01-031-06	8,38	4,63	7,56
2236	04-01-031-07	8,33	4,63	7,53
2237	04-01-031-08	8,28	4,63	7,52
2238	04-01-031-09	8,23	4,62	7,50
<b>Таблица 04-01-032 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м</b>				
2239	04-01-032-01 + 03	8,46	4,60	7,65
2240	04-01-032-04 + 05	8,32	4,60	7,66
2241	04-01-032-06	8,25	4,61	7,61
2242	04-01-032-07	8,17	4,60	7,58
2243	04-01-032-08	8,09	4,60	7,55
2244	04-01-032-09	8,00	4,60	7,53
<b>Подраздел 1.4 ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ</b>				
<b>Таблица 04-01-037 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м</b>				
2245	04-01-037-01	7,92	4,55	7,14
2246	04-01-037-02	7,79	4,55	7,14
2247	04-01-037-03	7,73	4,55	7,13
2248	04-01-037-04	7,56	4,55	7,13
<b>Таблица 04-01-038 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м</b>				
2249	04-01-038-01	6,92	4,55	7,14
2250	04-01-038-02	6,36	4,55	7,13
2251	04-01-038-03	6,13	4,55	7,13
2252	04-01-038-04	6,07	4,55	7,13
<b>Таблица 04-01-039 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м</b>				
2253	04-01-039-01	6,95	4,55	7,13
2254	04-01-039-02	6,38	4,55	7,13
2255	04-01-039-03	6,14	4,55	7,13
2256	04-01-039-04	6,12	4,55	7,13
<b>Таблица 04-01-040 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м</b>				
2257	04-01-040-01	6,30		5,47
2258	04-01-040-02	6,15		5,36
2259	04-01-040-03	6,05		5,29
<b>Таблица 04-01-041 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м</b>				
2260	04-01-041-01	6,19		5,39
2261	04-01-041-02	6,09		5,31
2262	04-01-041-03	6,03		5,27
<b>Таблица 04-01-042 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м</b>				
2263	04-01-042-01	6,09		5,31
2264	04-01-042-02	6,04		5,27
2265	04-01-042-03	6,00		5,25
<b>Таблица 04-01-043 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м</b>				
2266	04-01-043-01	6,04		5,28
2267	04-01-043-02	6,01		5,25
2268	04-01-043-03	5,99		5,24
<b>Подраздел 1.5 УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ</b>				
<b>Таблица 04-01-050 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м</b>				
2269	04-01-050-01	5,66	3,58	6,00
2270	04-01-050-02	5,69	3,68	6,00
2271	04-01-050-03	5,72	3,79	6,00
2272	04-01-050-04	5,76	3,92	6,00
2273	04-01-050-05	5,79	4,17	6,00
2274	04-01-050-06	5,83	4,47	6,00
2275	04-01-050-07	5,80	4,62	6,00
2276	04-01-050-08	5,79	4,78	6,00
<b>Таблица 04-01-051 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м</b>				
2277	04-01-051-01	5,72	3,58	6,00
2278	04-01-051-02	5,74	3,68	6,00
2279	04-01-051-03	5,76	3,79	6,00
2280	04-01-051-04	5,79	3,92	6,00
2281	04-01-051-05	5,81	4,17	6,00
2282	04-01-051-06	5,84	4,47	6,00
2283	04-01-051-07	5,82	4,62	6,00
2284	04-01-051-08	5,82	4,78	6,00
<b>Таблица 04-01-052 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м</b>				
2285	04-01-052-01	5,85	3,58	6,00
2286	04-01-052-02	5,87	3,68	6,00
2287	04-01-052-03	5,87	3,79	6,00
2288	04-01-052-04	5,88	3,92	6,00
2289	04-01-052-05	5,89	4,17	6,00
2290	04-01-052-06	5,90	4,47	6,00
2291	04-01-052-07	5,90	4,62	6,00
2292	04-01-052-08	5,92	4,78	6,00
<b>Подраздел 1.6 ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ</b>				
<b>Таблица 04-01-055 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м</b>				
2293	04-01-055-01	5,50	5,08	5,21
2294	04-01-055-02	5,46	4,91	5,21
2295	04-01-055-03	5,43	4,75	5,21
2296	04-01-055-04	5,38	4,61	5,21
2297	04-01-055-05	5,34	4,41	5,21
2298	04-01-055-06	5,31	4,35	5,21
2299	04-01-055-07	5,28	4,29	5,21
2300	04-01-055-08	5,17	4,12	5,21
<b>Таблица 04-01-056 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м</b>				
2301	04-01-056-01	5,51	5,18	5,21
2302	04-01-056-02	5,47	4,95	5,21
2303	04-01-056-03	5,43	4,77	5,21
2304	04-01-056-04	5,40	4,60	5,21
2305	04-01-056-05	5,31	4,41	5,21
2306	04-01-056-06	5,29	4,35	5,21
2307	04-01-056-07	5,26	4,29	5,21
2308	04-01-056-08	5,17	4,12	5,21
<b>Таблица 04-01-057 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м</b>				
2309	04-01-057-01	5,52	5,18	5,21
2310	04-01-057-02	5,48	4,95	5,21
2311	04-01-057-03	5,44	4,77	5,21
2312	04-01-057-04	5,41	4,60	5,21
2313	04-01-057-05	5,36	4,41	5,21
2314	04-01-057-06	5,33	4,35	5,21
2315	04-01-057-07	5,30	4,29	5,21
2316	04-01-057-08	5,20	4,12	5,21
<b>Таблица 04-01-058 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м</b>				
2317	04-01-058-01	5,51	5,18	5,21
2318	04-01-058-02	5,48	4,95	5,21
2319	04-01-058-03	5,44	4,77	5,21
2320	04-01-058-04	5,41	4,60	5,21
2321	04-01-058-05	5,36	4,41	5,21
2322	04-01-058-06	5,33	4,35	5,21
2323	04-01-058-07	5,30	4,29	5,21
2324	04-01-058-08	5,20	4,12	5,21
<b>Таблица 04-01-059 Бурение отверстий перфораторами</b>				
2325	04-01-059-01	6,85		5,10
2326	04-01-059-02	6,81		5,12
2327	04-01-059-03	6,71		5,12
2328	04-01-059-04	6,67		5,12
2329	04-01-059-05	6,64		5,13
2330	04-01-059-06	6,63		5,13
2331	04-01-059-07	6,62		5,13
2332	04-01-059-08	6,61		5,13
2333	04-01-059-09	6,70		5,14
2334	04-01-059-10	6,56		5,13
2335	04-01-059-11	6,58		5,13
2336	04-01-059-12	6,57		5,14
2337	04-01-059-13 + 14	6,58		5,14
2338	04-01-059-15	6,56		5,14
2339	04-01-059-16	6,58		5,14
2340	04-01-059-17	6,86		5,10
2341	04-01-059-18	6,75		5,12
2342	04-01-059-19	6,69		5,12
2343	04-01-059-20	6,65		5,13
2344	04-01-059-21	6,63		5,13
2345	04-01-059-22	6,62		5,13
2346	04-01-059-23	6,61		5,13
2347	04-01-059-24	6,60		5,13
2348	04-01-059-25	6,69		5,15
2349	04-01-059-26	6,56		5,13
2350	04-01-059-27	6,57		5,14
2351	04-01-059-28	6,56		5,14
2352	04-01-059-29	6,57		5,14
2353	04-01-059-30	6,56		5,14
2354	04-01-059-31 + 32	6,57		5,14
2355	04-01-059-33	6,81		5,11
2356	04-01-059-34	6,71		5,12
2357	04-01-059-35	6,66		5,12
2358	04-01-059-36	6,63		5,13
2359	04-01-059-37	6,62		5,13
2360	04-01-059-38	6,61		5,13
2361	04-01-059-39 + 40	6,60		5,13
2362	04-01-059-41	6,68		5,15
2363	04-01-059-42	6,59		5,14
2364	04-01-059-43	6,57		5,14
2365	04-01-059-44	6,58		5,14
2366	04-01-059-45 + 48	6,57		5,14
2367	04-01-059-49	6,74		5,11
2368	04-01-059-50	6,69		5,12
2369	04-01-059-51	6,65		5,13
2370	04-01-059-52	6,62		5,13
2371	04-01-059-53			

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2372	04-01-059-54 ÷ 55	6,60		5,13	2419	04-02-001-13	6,80	4,48	6,24	2483	04-02-007-01	8,50	4,79	7,14
2373	04-01-059-56	6,59		5,13	2420	04-02-001-14	6,69	4,48	6,22	2484	04-02-007-02	8,52	4,78	7,08
2374	04-01-059-57	6,62		5,14	Таблица 04-02-002 Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением					2485	04-02-007-03	8,37	4,78	7,16
2375	04-01-059-58	6,59		5,14						2486	04-02-007-04	8,41	4,78	7,15
2376	04-01-059-59	6,56		5,14	2487	04-02-007-05	8,41	4,77	7,15	2488	04-02-007-06	8,43	4,78	7,14
2377	04-01-059-60 ÷ 61	6,58		5,14	2489	04-02-007-07	8,53	4,78	7,10	2490	04-02-007-08	8,42	4,78	7,15
2378	04-01-059-62 ÷ 64	6,57		5,14	2491	04-02-007-09	8,44	4,78	7,14	2492	04-02-007-10	8,47	4,79	7,11
2379	04-01-059-65	6,74		5,12	2493	04-02-007-11	8,46	4,78	7,14	2494	04-02-007-12	8,42	4,78	7,15
2380	04-01-059-66	6,64		5,12	Таблица 04-02-008 Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением					2495	04-02-008-01	10,07	4,54	7,41
2381	04-01-059-67	6,63		5,13						2496	04-02-008-02	9,97	4,54	7,42
2382	04-01-059-68	6,61		5,13	2497	04-02-008-03	9,77	4,34	7,41	2498	04-02-008-04	9,69	4,48	7,42
2383	04-01-059-69 ÷ 70	6,60		5,13	2499	04-02-008-05	9,73	4,48	7,41	2500	04-02-008-06	9,68	4,48	7,42
2384	04-01-059-71 ÷ 72	6,59		5,13	2501	04-02-008-07	9,72	4,48	7,41	2502	04-02-008-08	9,68	4,48	7,42
2385	04-01-059-73	6,61		5,14	Таблица 04-02-009 Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением					2503	04-02-009-01	9,77	4,93	7,42
2386	04-01-059-74 ÷ 75	6,58		5,14						2504	04-02-009-02	9,76	4,93	7,43
2387	04-01-059-76	6,57		5,14	2505	04-02-009-03	9,63	4,88	7,42	2506	04-02-009-04	9,64	4,88	7,43
2388	04-01-059-77	6,56		5,14	2507	04-02-009-05	9,63	4,88	7,42	2508	04-02-009-06	9,62	4,88	7,43
2389	04-01-059-78 ÷ 80	6,57		5,14	2509	04-02-009-07	9,61	4,90	7,42	2510	04-02-009-08	9,61	4,90	7,43
2390	04-01-059-81	6,71		5,11	Таблица 04-02-010 Крепление скважины при шнековом бурении					2511	04-02-010-01	7,52	4,54	7,16
2391	04-01-059-82	6,60		5,12						2512	04-02-010-02	7,57	4,54	7,15
2392	04-01-059-83	6,62		5,13	2513	04-02-010-03	7,49	4,93	7,16	2514	04-02-010-04	7,56	4,93	7,15
2393	04-01-059-84	6,61		5,13	Таблица 04-02-011 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении					2515	04-02-011-01	8,22	4,48	7,24
2394	04-01-059-85	6,60		5,13						2516	04-02-011-02	8,39	4,90	7,20
2395	04-01-059-86 ÷ 88	6,59		5,13	2517	04-02-011-03	8,01	4,48	7,31	2518	04-02-011-04	8,17	4,90	7,27
2396	04-01-059-89	6,60		5,13	Таблица 04-02-012 Установка кондуктора при колонковом бурении					2519	04-02-012-01	8,26	4,93	7,52
2397	04-01-059-90	6,53		5,13						Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2398	04-01-059-91 ÷ 96	6,57		5,14	Таблица 04-03-002 Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении									
Подраздел 1.7 ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ										Таблица 04-02-003 Крепление скважины при ударно-канатном бурении				
					Таблица 04-01-064 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130									
2399	04-01-064-01	6,17	4,62	6,04						Таблица 04-02-004 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении				
Таблица 04-01-074 Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА					Таблица 04-02-005 Извлечение труб из скважины									
										2400	04-01-074-01	8,86		7,20
Таблица 04-01-075 Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА					Таблица 04-02-007 Резка обсадных труб					Таблица 04-03-008 Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении				
Таблица 04-01-076 Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE					Таблица 04-02-009 Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением					Таблица 04-03-010 Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении				
Таблица 04-01-077 Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE					Таблица 04-02-011 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении					Таблица 04-03-012 Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении				
2404	04-01-077-10	5,47	5,95	5,26	Таблица 04-02-013 Установка кондуктора при колонковом бурении					Таблица 04-03-014 Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении				
Таблица 04-01-078 Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE														
					2405	04-01-078-09	5,51	6,48	5,29	Таблица 04-02-015 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2406	04-01-078-10	5,50	6,66	5,29	Таблица 04-02-016 Установка кондуктора при колонковом бурении									
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ										Таблица 04-02-017 Установка кондуктора при колонковом бурении				
					Таблица 04-02-001 Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением									
2407	04-02-001-01	7,59	4,54	6,42						Таблица 04-02-019 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2408	04-02-001-02	7,33	4,54	6,39	Таблица 04-02-020 Установка кондуктора при колонковом бурении									
2409	04-02-001-03	7,22	4,34	6,43						Таблица 04-02-021 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2410	04-02-001-04	7,22	4,48	6,39	Таблица 04-02-022 Установка кондуктора при колонковом бурении									
2411	04-02-001-05	7,39	4,48	6,42						Таблица 04-02-023 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2412	04-02-001-06	7,20	4,48	6,39	Таблица 04-02-024 Установка кондуктора при колонковом бурении									
2413	04-02-001-07	7,36	4,48	6,42						Таблица 04-02-025 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2414	04-02-001-08	7,18	4,48	6,39	Таблица 04-02-026 Установка кондуктора при колонковом бурении									
2415	04-02-001-09	7,36	4,48	6,42						Таблица 04-02-027 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2416	04-02-001-10	7,18	4,48	6,39	Таблица 04-02-028 Установка кондуктора при колонковом бурении									
2417	04-02-001-11	6,80	4,48	6,24						Таблица 04-02-029 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2418	04-02-001-12	6,69	4,48	6,22	Таблица 04-02-030 Установка кондуктора при колонковом бурении									

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2535	04-03-004-01	9,61		7,67
2536	04-03-004-02	9,58		7,65
2537	04-03-004-03	9,52		7,61
<b>Таблица 04-03-005 Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении</b>				
2538	04-03-005-01	9,07		7,17
<b>Таблица 04-03-006 Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении</b>				
2539	04-03-006-01	9,66		7,43
<b>Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ</b>				
<b>Таблица 04-04-001 Установка фильтров на колонные водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении</b>				
2540	04-04-001-01	7,04	4,49	6,49
2541	04-04-001-02	6,65	4,49	6,29
2542	04-04-001-03	7,33	4,49	6,65
<b>Таблица 04-04-002 Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении</b>				
2543	04-04-002-01	6,94	4,49	6,39
2544	04-04-002-02	6,55	4,49	6,22
2545	04-04-002-03	7,26	4,49	6,60
<b>Таблица 04-04-003 Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство</b>				
2546	04-04-003-01	12,47	10,90	
2547	04-04-003-02	10,69	3,94	
<b>Таблица 04-04-004 Откачка воды из скважины эрифтом при роторном и ударно-канатном бурении</b>				
2548	04-04-004-01 ÷ 02	7,14		6,68
2549	04-04-004-03	6,70		6,41
2550	04-04-004-04 ÷ 05	7,12		6,60
2551	04-04-004-06	6,66		6,35
2552	04-04-004-07 ÷ 09	7,78		7,05
2553	04-04-004-10 ÷ 12	7,87		6,99
<b>Таблица 04-04-005 Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении</b>				
2554	04-04-005-01	7,51		6,43
2555	04-04-005-02	6,94		6,26
2556	04-04-005-03	8,45		6,66
<b>Таблица 04-04-006 Установка фильтров на колонные водоподъемных труб при колонковом бурении</b>				
2557	04-04-006-01	8,52	4,49	7,41
<b>Таблица 04-04-007 Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении</b>				
2558	04-04-007-01	9,08	4,49	7,42
<b>Таблица 04-04-008 Откачка воды из скважины эрифтом при колонковом бурении</b>				
2559	04-04-008-01	8,73		7,77
2560	04-04-008-02	9,22		7,96
<b>Таблица 04-04-009 Откачка воды насосом при колонковом бурении</b>				
2561	04-04-009-01	9,64		7,26
<b>Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ</b>				
<b>Таблица 04-05-001 Сооружение шахтных колодцев</b>				
2562	04-05-001-01 ÷ 04	8,17		6,84
2563	04-05-001-05	7,55	5,75	6,95
<b>Таблица 04-05-002 Устройство оголовка и донного фильтра</b>				
2564	04-05-002-01	10,41	5,75	7,22
2565	04-05-002-02	9,36		6,84
2566	04-05-002-03	9,28		6,84
<b>Таблица 04-05-003 Откачка воды из шахтных колодцев</b>				
2567	04-05-003-01	8,04		6,84
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 04-06-001 Перемещение станка</b>				
2568	04-06-001-01 ÷ 02	15,08		
<b>Таблица 04-06-002 Реагентная обработка скважин</b>				
2569	04-06-002-01	6,96	12,08	6,43
2570	04-06-002-02	6,95	12,08	6,44
2571	04-06-002-03	6,60	12,08	6,26
<b>Часть 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>				
<b>Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 1.1 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ</b>				
<b>Таблица 05-01-001 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай</b>				
2572	05-01-001-01	6,90	4,21	6,56
2573	05-01-001-02	6,88	4,21	6,53
2574	05-01-001-03	6,85	4,22	6,46
2575	05-01-001-04	6,82	4,22	6,42
<b>Таблица 05-01-002 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай</b>				
2576	05-01-002-01	7,11	4,22	6,68
2577	05-01-002-02	7,05	4,21	6,66
2578	05-01-002-03	7,04	4,20	6,61
2579	05-01-002-04	7,01	4,20	6,57
2580	05-01-002-05	6,96	4,20	6,48
2581	05-01-002-06	6,92	4,23	6,44
2582	05-01-002-07	6,31	4,24	5,95
2583	05-01-002-08	6,38	4,27	6,01
<b>Таблица 05-01-003 Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай</b>				
2584	05-01-003-01	6,86	4,22	6,38
2585	05-01-003-02	6,79	4,21	6,34
2586	05-01-003-03	6,77	4,21	6,28
2587	05-01-003-04	6,72	4,20	6,22
2588	05-01-003-05	6,78	4,20	6,24
2589	05-01-003-06	6,72	4,23	6,17
2590	05-01-003-07	6,00	4,24	5,63
2591	05-01-003-08	6,03	4,27	5,64
<b>Таблица 05-01-004 Погружение рельсовым копром железобетонных свай</b>				
2592	05-01-004-01	6,77	4,86	6,19
2593	05-01-004-02	6,74	4,86	6,12
2594	05-01-004-03	6,45	4,80	6,16
2595	05-01-004-04	6,53	4,83	6,23
2596	05-01-004-05	6,14	4,82	5,91
<b>Таблица 05-01-005 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>				
2597	05-01-005-01	8,25	4,63	7,04
2598	05-01-005-02	8,04	4,65	7,01
2599	05-01-005-03	7,94	4,68	6,91
2600	05-01-005-04	7,85	5,09	6,94
<b>Таблица 05-01-006 Нарращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения</b>				
2601	05-01-006-01	6,13	4,34	6,03
<b>Таблица 05-01-007 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м</b>				
2602	05-01-007-01	5,70	5,25	5,29
2603	05-01-007-02	5,73	6,86	5,31
2604	05-01-007-03	5,85	6,53	5,34
2605	05-01-007-04	6,07	9,49	5,45
<b>Таблица 05-01-008 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м</b>				
2606	05-01-008-01	6,20	7,43	5,49
2607	05-01-008-02	6,49	10,49	5,64
<b>Таблица 05-01-009 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</b>				
2608	05-01-009-01	6,38	5,79	6,84
2609	05-01-009-02	6,09	5,80	6,84
<b>Таблица 05-01-010 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</b>				
2610	05-01-010-01	11,02	4,96	9,50
2611	05-01-010-02	10,99	4,98	9,49
2612	05-01-010-03	9,22	4,96	8,17
2613	05-01-010-04	9,84	4,96	8,72
2614	05-01-010-05	8,03	4,97	6,92
<b>Таблица 05-01-011 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда</b>				
2615	05-01-011-01	5,61	5,35	6,41
2616	05-01-011-02	5,65	5,35	6,38
2617	05-01-011-03	5,55	5,35	6,40
2618	05-01-011-04	5,59	5,35	6,40
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
1	2	3	4	5
2619	05-01-011-05	5,58	5,35	6,41
2620	05-01-011-06	5,62	5,35	6,37
2621	05-01-011-07	5,52	5,35	6,38
2622	05-01-011-08	5,57	5,35	6,37
2623	05-01-011-09	5,52	5,35	6,39
2624	05-01-011-10	5,55	5,35	6,36
2625	05-01-011-11	5,47	5,35	6,38
2626	05-01-011-12	5,53	5,35	6,35
<b>Таблица 05-01-012 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда</b>				
2627	05-01-012-01	5,62	5,35	7,33
2628	05-01-012-02	5,52	5,35	7,34
2629	05-01-012-03	5,50	5,35	7,35
2630	05-01-012-04	5,58	5,35	7,33
2631	05-01-012-05	5,49	5,35	7,34
2632	05-01-012-06	5,48	5,35	7,35
2633	05-01-012-07	5,54	5,35	7,34
2634	05-01-012-08	5,47	5,35	7,35
2635	05-01-012-09	5,45	5,35	7,37
2636	05-01-012-10	5,49	5,35	7,34
2637	05-01-012-11	5,44	5,35	7,36
2638	05-01-012-12	5,43	5,35	7,37
<b>Таблица 05-01-013 Извлечение стальных свай шпунтового ряда</b>				
2639	05-01-013-01	8,52	4,98	7,46
2640	05-01-013-02	8,51	4,98	7,45
2641	05-01-013-03	8,36	4,98	7,42
2642	05-01-013-04	8,40	4,98	7,45
2643	05-01-013-05	8,07	4,98	7,28
2644	05-01-013-06	8,41	4,98	7,44
2645	05-01-013-07	8,49	4,98	7,44
2646	05-01-013-08	8,30	4,98	7,42
2647	05-01-013-09	8,39	4,98	7,43
2648	05-01-013-10	7,95	4,98	7,25
2649	05-01-013-11	8,29	4,98	7,42
2650	05-01-013-12	8,37	4,98	7,42
2651	05-01-013-13	8,20	4,98	7,44
2652	05-01-013-14	8,28	4,98	7,46
2653	05-01-013-15	7,83	4,98	7,27
<b>Таблица 05-01-014 Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов</b>				
2654	05-01-014-01	6,29	5,48	6,55
2655	05-01-014-02	6,69	5,61	6,59
<b>Таблица 05-01-015 Погружение деревянных свай в мостостроении</b>				
2656	05-01-015-01	6,31	5,65	6,28
2657	05-01-015-02	5,10	4,29	6,49
2658	05-01-015-03	5,53	4,34	6,44
2659	05-01-015-04	6,53	4,31	6,27
2660	05-01-015-05	6,39	3,98	6,27
2661	05-01-015-06	6,47	4,89	6,30
2662	05-01-015-07	6,25	4,41	6,29
2663	05-01-015-08	6,43	4,99	6,22
<b>Таблица 05-01-016 Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)</b>				
2664	05-01-016-01	5,83	4,53	6,46
<b>Таблица 05-01-017 Устройство и разборка подмостей под копер</b>				
2665	05-01-017-01	7,92	5,54	6,29
2666	05-01-017-02	7,82	5,42	6,31
2667	05-01-017-03	8,32	5,53	6,32
2668	05-01-017-04	8,15	5,45	6,32
<b>Таблица 05-01-018 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми</b>				
2669	05-01-018-01	6,70	4,71	6,67
2670	05-01-018-02	6,75	4,66	6,67
2671	05-01-018-03	6,72	4,75	6,67
2672	05-01-018-04	6,76	4,72	6,66
2673	05-01-018-05	6,58	4,80	6,63
2674	05-01-018-06	6,63	4,77	6,63
2675	05-01-018-07	6,63	4,80	6,62
2676	05-01-018-08	6,67	4,77	6,61

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Таблица 05-01-019 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными</b>					<b>Таблица 05-01-024 Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми</b>					<b>Таблица 05-01-033 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2677	05-01-019-01	6,50	4,71	6,40	2737	05-01-024-01	6,89	4,38	6,67	2787	05-01-033-03	7,36	6,78	6,69
2678	05-01-019-02	6,55	4,66	6,40	2738	05-01-024-02	6,89	4,38	6,65	2788	05-01-033-04 + 05	7,37	6,78	6,69
2679	05-01-019-03	6,52	4,75	6,40	2739	05-01-024-03	6,89	4,45	6,60	2789	05-01-033-06	7,36	6,78	6,69
2680	05-01-019-04	6,55	4,72	6,38	2740	05-01-024-04	6,89	4,43	6,58	<b>Таблица 05-01-034 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2681	05-01-019-05	6,38	4,80	6,36	2741	05-01-024-05	6,84	4,51	6,57	2790	05-01-034-01	6,31	5,89	5,35
2682	05-01-019-06	6,43	4,77	6,36	2742	05-01-024-06	6,87	4,50	6,52	2791	05-01-034-02	6,25	5,81	5,34
2683	05-01-019-07	6,42	4,80	6,34	2743	05-01-024-07	6,71	4,59	6,41	2792	05-01-034-03	6,24	5,78	5,34
2684	05-01-019-08	6,46	4,77	6,32	2744	05-01-024-08	6,68	4,61	6,35	<b>Таблица 05-01-035 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
<b>Таблица 05-01-020 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми</b>					<b>Таблица 05-01-025 Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными</b>					2793	05-01-035-01	6,24	5,74	5,37
2685	05-01-020-01	6,61	4,69	6,75	2745	05-01-025-01	6,67	4,38	6,40	2794	05-01-035-02	6,23	5,71	5,36
2686	05-01-020-02	6,64	4,68	6,73	2746	05-01-025-02	6,66	4,38	6,37	2795	05-01-035-03	6,23	5,70	5,35
2687	05-01-020-03	6,65	4,69	6,71	2747	05-01-025-03	6,65	4,45	6,31	<b>Таблица 05-01-036 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2688	05-01-020-04	6,69	4,68	6,68	2748	05-01-025-04	6,63	4,43	6,26	2796	05-01-036-01	6,25	5,75	5,37
2689	05-01-020-05	6,69	4,70	6,69	2749	05-01-025-05	6,70	4,51	6,37	2797	05-01-036-02	6,24	5,71	5,36
2690	05-01-020-06	6,71	4,73	6,65	2750	05-01-025-06	6,71	4,53	6,31	2798	05-01-036-03	6,23	5,70	5,36
2691	05-01-020-07	6,63	4,82	6,70	2751	05-01-025-07	6,40	4,59	6,07	<b>Таблица 05-01-037 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2692	05-01-020-08	6,64	4,87	6,68	2752	05-01-025-08	6,34	4,61	5,97	2799	05-01-037-01	6,25	5,85	5,35
2693	05-01-020-09	6,68	4,82	6,65	<b>Таблица 05-01-026 Установка железобетонных насадок-стаканов</b>					2800	05-01-037-02 + 03	6,24	5,79	5,34
2694	05-01-020-10	6,69	4,87	6,61	2753	05-01-026-01	10,25		7,14	<b>Таблица 05-01-038 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2695	05-01-020-11	6,67	4,89	6,61	<b>Таблица 05-01-027 Погружение одиночных составных железобетонных свай</b>					2801	05-01-038-01	6,23	5,71	5,36
2696	05-01-020-12	6,70	4,96	6,56	2754	05-01-027-01	6,37	5,80	6,15	2802	05-01-038-02	6,22	5,69	5,36
<b>Таблица 05-01-021 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными</b>					2755	05-01-027-02	6,36	5,81	6,15	2803	05-01-038-03	6,22	5,69	5,35
2697	05-01-021-01	6,47	4,69	6,55	2756	05-01-027-03	6,38	6,02	6,22	<b>Таблица 05-01-039 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2698	05-01-021-02	6,48	4,68	6,52	2757	05-01-027-04	6,37	5,97	6,20	2804	05-01-039-01	6,25	5,74	5,37
2699	05-01-021-03	6,49	4,69	6,49	<b>Таблица 05-01-028 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом</b>					2805	05-01-039-02	6,23	5,70	5,36
2700	05-01-021-04	6,50	4,68	6,44	2758	05-01-028-01	7,17	6,57	6,43	2806	05-01-039-03	6,22	5,70	5,36
2701	05-01-021-05	6,56	4,77	6,44	2759	05-01-028-02	7,33	6,71	6,43	<b>Таблица 05-01-040 Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора</b>				
2702	05-01-021-06	6,56	4,80	6,38	2760	05-01-028-03	7,27	6,72	6,49	2807	05-01-040-01	6,45	5,95	6,44
2703	05-01-021-07	6,53	4,82	6,57	2761	05-01-028-04	7,41	6,82	6,50	2808	05-01-040-02	6,45	5,95	6,34
2704	05-01-021-08	6,54	4,87	6,54	<b>Таблица 05-01-029 Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом</b>					2809	05-01-040-03	6,48	5,96	6,30
2705	05-01-021-09	6,54	4,82	6,47	2762	05-01-029-01	6,20	5,21	6,18	2810	05-01-040-04	6,39	5,94	6,47
2706	05-01-021-10	6,56	4,87	6,44	2763	05-01-029-02	6,57	5,53	6,04	2811	05-01-040-05	6,41	5,94	6,40
2707	05-01-021-11	6,55	4,89	6,44	2764	05-01-029-03	6,20	5,21	5,99	2812	05-01-040-06	6,44	5,95	6,34
2708	05-01-021-12	6,57	4,96	6,37	2765	05-01-029-04	6,54	5,53	5,91	2813	05-01-040-07	6,43	5,94	6,39
<b>Таблица 05-01-022 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми</b>					2766	05-01-029-05	6,19	5,21	5,82	2814	05-01-040-08	6,45	5,94	6,33
2709	05-01-022-01	6,46	4,95	6,56	2767	05-01-029-06	6,51	5,53	5,80	2815	05-01-040-09	6,47	5,94	6,29
2710	05-01-022-02	6,46	5,01	6,52	2768	05-01-029-07	6,50	5,84	5,66	2816	05-01-040-10	6,33	5,89	6,46
2711	05-01-022-03	6,48	4,95	6,51	2769	05-01-029-08	6,87	6,35	5,81	2817	05-01-040-11	6,35	5,89	6,40
2712	05-01-022-04	6,48	5,01	6,43	2770	05-01-029-09	6,45	5,84	5,56	2818	05-01-040-12	6,39	5,89	6,39
2713	05-01-022-05	6,49	4,95	6,49	2771	05-01-029-10	6,79	6,35	5,70	<b>Таблица 05-01-041 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2714	05-01-022-06	6,50	5,01	6,41	2772	05-01-029-11	6,41	5,84	5,47	2819	05-01-041-01	6,82	4,15	6,36
2715	05-01-022-07	6,41	5,00	6,53	2773	05-01-029-12	6,73	6,35	5,62	2820	05-01-041-02	6,82	4,20	6,35
2716	05-01-022-08	6,41	5,06	6,48	<b>Таблица 05-01-030 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом</b>					2821	05-01-041-03	6,83	4,23	6,35
2717	05-01-022-09	6,43	5,00	6,51	2774	05-01-030-01	7,47	8,85	6,71	<b>Таблица 05-01-042 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2718	05-01-022-10	6,43	5,06	6,43	2775	05-01-030-02 + 03	7,44	8,85	6,70	2822	05-01-042-01	6,77	4,36	6,37
2719	05-01-022-11	6,35	5,05	6,48	2776	05-01-030-04 + 06	7,43	8,85	6,70	2823	05-01-042-02	6,78	4,39	6,37
2720	05-01-022-12	6,38	5,04	6,41	<b>Таблица 05-01-031 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом</b>					2824	05-01-042-03	6,78	4,42	6,37
2721	05-01-022-13	6,38	5,05	6,44	2777	05-01-031-01	7,42	8,40	6,70	<b>Таблица 05-01-043 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2722	05-01-022-14	6,39	5,04	6,38	2778	05-01-031-02	7,40	8,40	6,70	2825	05-01-043-01	6,75	4,44	6,38
<b>Таблица 05-01-023 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными</b>					2779	05-01-031-03	7,39	8,40	6,69	2826	05-01-043-02	6,75	4,45	6,37
2723	05-01-023-01	6,27	4,95	6,28	2780	05-01-031-04 + 06	7,38	8,40	6,69					
2724	05-01-023-02	6,26	5,01	6,23	<b>Таблица 05-01-032 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом</b>									
2725	05-01-023-03	6,26	4,95	6,21	2781	05-01-032-01	7,35	7,02	6,70					
2726	05-01-023-04	6,23	5,01	6,09	2782	05-01-032-02	7,36	7,02	6,70					
2727	05-01-023-05	6,26	4,95	6,17	2783	05-01-032-03 + 04	7,37	7,02	6,69					
2728	05-01-023-06	6,24	5,01	6,06	2784	05-01-032-05 + 06	7,38	7,02	6,69					
2729	05-01-023-07	6,22	5,00	6,25	<b>Таблица 05-01-033 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом</b>									
2730	05-01-023-08	6,19	5,06	6,17	2785	05-01-033-01	7,31	6,79	6,71					
2731	05-01-023-09	6,22	5,00	6,21	2786	05-01-033-02	7,34	6,79	6,70					
2732	05-01-023-10	6,19	5,06	6,09										
2733	05-01-023-11	6,15	5,05	6,17										
2734	05-01-023-12	6,13	5,04	6,06										
2735	05-01-023-13	6,15	5,05	6,11										
2736	05-01-023-14	6,13	5,04	6,02										



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2827	05-01-043-03	6,76	4,47	6,37
<b>Таблица 05-01-044 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2828	05-01-044-01	6,81	4,19	6,36
2829	05-01-044-02	6,81	4,22	6,36
2830	05-01-044-03	6,81	4,25	6,35
<b>Таблица 05-01-045 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2831	05-01-045-01	6,73	4,49	6,38
2832	05-01-045-02	6,72	4,54	6,37
2833	05-01-045-03	6,72	4,56	6,37
<b>Таблица 05-01-046 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ</b>				
2834	05-01-046-01	6,71	4,49	6,39
2835	05-01-046-02	6,69	4,54	6,38
2836	05-01-046-03	6,61	4,57	6,38
<b>Таблица 05-01-047 Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек</b>				
2837	05-01-047-01	6,95	4,54	6,59
<b>Таблица 05-01-048 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм</b>				
2838	05-01-048-01	6,54	3,22	6,60
2839	05-01-048-02	7,10	3,22	6,60
2840	05-01-048-03	7,44	3,22	6,60
2841	05-01-048-04	7,64	3,22	6,60
2842	05-01-048-05	7,72	3,22	6,60
2843	05-01-048-06	7,78	3,22	6,60
2844	05-01-048-07	6,64	3,49	6,60
2845	05-01-048-08	7,15	3,49	6,60
2846	05-01-048-09	7,50	3,49	6,60
2847	05-01-048-10	7,66	3,49	6,60
2848	05-01-048-11	7,72	3,49	6,60
2849	05-01-048-12	7,78	3,49	6,60
<b>Таблица 05-01-049 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм</b>				
2850	05-01-049-01	6,74	3,58	6,60
2851	05-01-049-02	7,22	3,58	6,60
2852	05-01-049-03	7,51	3,58	6,60
2853	05-01-049-04	7,68	3,58	6,60
2854	05-01-049-05	7,74	3,58	6,60
2855	05-01-049-06	7,79	3,58	6,60
2856	05-01-049-07	6,85	3,77	6,60
2857	05-01-049-08	7,26	3,77	6,60
2858	05-01-049-09	7,55	3,77	6,60
2859	05-01-049-10	7,69	3,77	6,60
2860	05-01-049-11	7,74	3,77	6,60
2861	05-01-049-12	7,79	3,77	6,60
2862	05-01-049-13	6,92	4,01	6,60
2863	05-01-049-14	7,34	4,01	6,60
2864	05-01-049-15	7,57	4,01	6,60
2865	05-01-049-16	7,71	4,01	6,60
2866	05-01-049-17	7,75	4,01	6,60
2867	05-01-049-18	7,80	4,00	6,60
<b>Таблица 05-01-050 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500; 550; 600 мм</b>				
2868	05-01-050-01	6,98	4,18	6,60
2869	05-01-050-02	7,40	4,18	6,60
2870	05-01-050-03	7,61	4,18	6,60
2871	05-01-050-04	7,71	4,18	6,60
2872	05-01-050-05	7,77	4,18	6,60
2873	05-01-050-06	7,80	4,18	6,60
2874	05-01-050-07	7,06	4,30	6,60
2875	05-01-050-08	7,44	4,30	6,60
2876	05-01-050-09	7,63	4,30	6,60
2877	05-01-050-10	7,72	4,30	6,60
2878	05-01-050-11	7,77	4,42	6,60
2879	05-01-050-12	7,52	4,93	6,60
2880	05-01-050-13	7,48	4,43	6,60
2881	05-01-050-14	7,65	4,43	6,60
2882	05-01-050-15	7,74	4,43	6,60
<b>Таблица 05-01-051 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм</b>				
2883	05-01-050-16	7,79	4,43	6,60
2884	05-01-051-01	7,16	4,25	6,60
2885	05-01-051-02	7,47	4,25	6,60
2886	05-01-051-03	7,66	4,25	6,60
2887	05-01-051-04	7,74	4,25	6,60
2888	05-01-051-05	7,78	4,25	6,60
2889	05-01-051-06	7,17	4,44	6,60
2890	05-01-051-07	7,49	4,44	6,60
2891	05-01-051-08	7,65	4,44	6,60
2892	05-01-051-09	7,75	4,44	6,60
2893	05-01-051-10	7,78	4,44	6,60
<b>Таблица 05-01-052 Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом</b>				
2894	05-01-052-01	7,31	5,92	6,87
2895	05-01-052-02	7,35	5,92	6,79
2896	05-01-052-03	7,39	5,92	6,72
2897	05-01-052-04	7,40	5,92	6,70
2898	05-01-052-05	7,41	5,92	6,68
2899	05-01-052-06	7,43	5,92	6,65
2900	05-01-052-07 + 08	7,44	5,92	6,65
2901	05-01-052-09	7,44	5,92	6,63
2902	05-01-052-10	7,44	7,60	6,63
<b>Таблица 05-01-053 Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом</b>				
2903	05-01-053-01	7,28	5,95	6,88
2904	05-01-053-02	7,34	5,95	6,78
2905	05-01-053-03	7,37	5,95	6,73
2906	05-01-053-04	7,41	5,95	6,70
2907	05-01-053-05	7,42	5,95	6,69
2908	05-01-053-06	7,42	5,95	6,65
2909	05-01-053-07	7,43	5,95	6,66
2910	05-01-053-08	7,44	5,95	6,65
2911	05-01-053-09 + 10	7,44	5,95	6,63
<b>Таблица 05-01-054 Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом</b>				
2912	05-01-054-01	7,33	6,07	6,87
2913	05-01-054-02	7,34	6,07	6,78
2914	05-01-054-03	7,39	6,07	6,72
2915	05-01-054-04	7,42	6,07	6,70
2916	05-01-054-05	7,43	6,07	6,69
2917	05-01-054-06	7,43	6,07	6,65
2918	05-01-054-07 + 08	7,44	6,07	6,65
2919	05-01-054-09	7,44	6,07	6,63
2920	05-01-054-10	7,42	6,07	6,63
<b>Таблица 05-01-055 Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом</b>				
2921	05-01-055-01	7,22	5,48	6,81
2922	05-01-055-02	7,30	5,48	6,76
2923	05-01-055-03	7,34	5,48	6,70
2924	05-01-055-04	7,39	5,48	6,70
2925	05-01-055-05	7,42	5,48	6,68
2926	05-01-055-06	7,42	5,48	6,65
2927	05-01-055-07	7,43	5,48	6,65
2928	05-01-055-08	7,43	5,48	6,64
2929	05-01-055-09 + 10	7,43	5,48	6,63
<b>Таблица 05-01-056 Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (ротаторным) способом</b>				
2930	05-01-056-01	7,25	5,59	6,81
2931	05-01-056-02	7,33	5,59	6,76
2932	05-01-056-03	7,36	5,59	6,70
2933	05-01-056-04	7,41	5,59	6,70
2934	05-01-056-05	7,43	5,59	6,69
2935	05-01-056-06	7,43	5,59	6,66
2936	05-01-056-07	7,43	5,59	6,65
2937	05-01-056-08	7,44	5,59	6,64
2938	05-01-056-09	7,62	5,59	6,63
2939	05-01-056-10	7,44	5,59	6,63
<b>Таблица 05-01-057 Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом</b>				
2940	05-01-057-01	7,25	5,61	6,80
2941	05-01-057-02	7,34	5,61	6,74
2942	05-01-057-03	7,36	5,61	6,70
2943	05-01-057-04	7,42	5,61	6,70
2944	05-01-057-05	7,44	5,61	6,70
<b>Таблица 05-01-058 Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом</b>				
2945	05-01-057-06 + 07	7,43	5,61	6,65
2946	05-01-057-08	7,44	5,61	6,64
2947	05-01-057-09	7,43	5,61	6,63
2948	05-01-057-10	7,49	5,61	6,63
<b>Таблица 05-01-059 Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом</b>				
2949	05-01-058-01	7,23	5,60	6,79
2950	05-01-058-02	7,31	5,60	6,71
2951	05-01-058-03	7,35	5,60	6,69
2952	05-01-058-04	7,41	5,60	6,70
2953	05-01-058-05	7,44	5,60	6,70
2954	05-01-058-06	7,42	5,60	6,65
2955	05-01-058-07	7,43	5,60	6,64
2956	05-01-058-08 + 09	7,43	5,60	6,63
2957	05-01-058-10	7,43	5,60	6,62
<b>Таблица 05-01-060 Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай</b>				
2964	05-01-060-01	7,52		6,83
2965	05-01-060-02	7,47		6,80
<b>Таблица 05-01-061 Установка в скважину арматурного каркаса</b>				
2966	05-01-061-01	7,48	5,20	6,97
<b>Таблица 05-01-062 Бетонирование свай</b>				
2967	05-01-062-01	6,23	5,65	7,09
<b>Таблица 05-01-063 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи</b>				
2968	05-01-063-01	10,56		8,56
<b>Таблица 05-01-064 Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером</b>				
2969	05-01-064-01	7,02	5,13	7,19
2970	05-01-064-02	6,95	5,13	6,97
2971	05-01-064-03	6,87	5,13	6,73
2972	05-01-064-04	7,22	5,16	7,36
2973	05-01-064-05	7,12	5,16	7,12
2974	05-01-064-06	6,98	5,16	6,82
2975	05-01-064-07	7,30	5,17	7,50
2976	05-01-064-08	7,20	5,17	7,27
2977	05-01-064-09	7,04	5,17	6,91
<b>Таблица 05-01-065 Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером</b>				
2978	05-01-065-01	7,06	5,26	7,14
2979	05-01-065-02	6,98	5,26	6,93
2980	05-01-065-03	6,88	5,26	6,70
2981	05-01-065-04	7,20	5,15	7,33
2982	05-01-065-05	7,09	5,15	7,07
2983	05-01-065-06	6,95	5,15	6,78
2984	05-01-065-07	7,27	5,16	7,46
2985	05-01-065-08	7,17	5,16	7,22
2986	05-01-065-09	7,01	5,16	6,88
<b>Таблица 05-01-066 Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»</b>				
2987	05-01-066-01	7,13	5,16	7,63
2988	05-01-066-02	7,10	5,16	7,49
2989	05-01-066-03	7,07	5,16	7,37
2990	05-01-066-04	7,07	5,16	7,33
2991	05-01-066-05	7,39	5,25	7,82
2992	05-01-066-06	7,34	5,25	7,70
2993	05-01-066-07	7,29	5,25	7,56
2994	05-01-066-08	7,27	5,25	7,50
2995	05-01-066-09	7,38	5,15	7,96
2996	05-01-066-10	7,35	5,15	7,80
2997	05-01-066-11	7,30	5,15	7,65
2998	05-01-066-12	7,29	5,15	7,61
<b>Таблица 05-01-067 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора</b>				



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3001	05-01-067-03	6,39	6,29	6,11
3002	05-01-067-04	6,40	6,29	6,11
<b>Таблица 05-01-068 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной</b>				
3003	05-01-068-01	6,10	6,28	5,90
3004	05-01-068-02	6,09	6,28	5,91
3005	05-01-068-03	6,08	6,28	5,91
3006	05-01-068-04	6,07	6,28	5,92
3007	05-01-068-05	6,05	6,28	5,92
3008	05-01-068-06	6,05	6,28	5,93
3009	05-01-068-07	6,03	6,28	5,93
<b>Таблица 05-01-069 Укладка в траншею противофильтрационных материалов</b>				
3010	05-01-069-01	5,91	5,79	6,89
3011	05-01-069-02	5,90	5,79	6,88
3012	05-01-069-03	5,90	5,79	6,89
3013	05-01-069-04	9,93		8,74
3014	05-01-069-05	9,90		8,72
3015	05-01-069-06	9,89		8,72
3016	05-01-069-07	3,48	2,74	6,28
3017	05-01-069-08	3,25	2,74	6,46
3018	05-01-069-09	3,22	2,74	6,43
<b>Таблица 05-01-070 Устройство завес</b>				
3019	05-01-070-01	7,26	6,04	7,06
3020	05-01-070-02	7,11	6,13	6,96
3021	05-01-070-03	6,94	6,14	6,51
3022	05-01-070-04	6,66	6,10	6,48
3023	05-01-070-05	6,67	6,12	6,52
<b>Таблица 05-01-071 Нарращивание железобетонных свай и панелей завес</b>				
3024	05-01-071-01	7,06	5,97	6,96
3025	05-01-071-02	6,80	5,97	6,87
3026	05-01-071-03	6,56	5,97	6,42
3027	05-01-071-04	6,54	6,05	6,43
3028	05-01-071-05	6,52	6,06	6,43
<b>Таблица 05-01-072 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</b>				
3029	05-01-072-01	8,37		6,89
3030	05-01-072-02	8,18		6,81
<b>Таблица 05-01-073 Установка свай в скважину</b>				
3031	05-01-073-01	8,28	4,71	6,99
3032	05-01-073-02	7,07	4,71	6,08
<b>Таблица 05-01-075 Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм</b>				
3033	05-01-075-01	4,97	5,70	4,84
3034	05-01-075-02	4,95	5,70	4,83
3035	05-01-075-03	4,92	5,70	4,82
3036	05-01-075-04	4,93	5,68	4,82
3037	05-01-075-05	4,93	5,67	4,82
3038	05-01-075-06	4,96	5,66	4,82
3039	05-01-075-07	4,94	5,66	4,82
<b>Таблица 05-01-076 Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм</b>				
3040	05-01-076-01	5,01	5,69	4,86
3041	05-01-076-02	4,98	5,69	4,85
3042	05-01-076-03	4,93	5,69	4,83
3043	05-01-076-04	4,94	5,67	4,83
3044	05-01-076-05	4,95	5,67	4,82
3045	05-01-076-06	4,98	5,66	4,82
3046	05-01-076-07	4,96	5,66	4,82
<b>Таблица 05-01-077 Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм</b>				
3047	05-01-077-01	4,97	5,68	4,83
3048	05-01-077-02	4,94	5,68	4,82
3049	05-01-077-03	4,89	5,68	4,81
3050	05-01-077-04	4,91	5,67	4,80
3051	05-01-077-05	4,91	5,66	4,80
3052	05-01-077-06	4,94	5,66	4,79
3053	05-01-077-07	4,92	5,66	4,79

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 05-01-078 Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм</b>				
3054	05-01-078-01	5,02	5,68	4,85
3055	05-01-078-02	4,98	5,68	4,84
3056	05-01-078-03	4,92	5,68	4,82
3057	05-01-078-04	4,94	5,67	4,81
3058	05-01-078-05	4,95	5,66	4,80
3059	05-01-078-06	4,99	5,66	4,80
3060	05-01-078-07	4,96	5,66	4,80
<b>Таблица 05-01-084 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше</b>				
3061	05-01-084-01	4,79	5,39	4,49
3062	05-01-084-02	5,82	5,50	6,49
<b>Таблица 05-01-085 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств</b>				
3063	05-01-085-01	4,82	5,40	4,62
3064	05-01-085-02	6,34	5,50	6,88
<b>Таблица 05-01-090 Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай</b>				
3065	05-01-090-01	5,59	4,94	4,54
3066	05-01-090-02	5,66	6,16	4,73
<b>Таблица 05-01-091 Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи</b>				
3067	05-01-091-01	5,62	10,57	4,61
<b>Таблица 05-01-092 Задавливание свай при усилении фундаментов</b>				
3068	05-01-092-01	6,81	6,46	4,35
<b>Таблица 05-01-093 Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м</b>				
3069	05-01-093-01	5,57	2,09	5,13
<b>Таблица 05-01-094 Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м</b>				
3070	05-01-094-01	5,17	5,35	4,85
<b>Подраздел 1.2 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ</b>				
<b>Таблица 05-01-095 Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах</b>				
3071	05-01-095-01	7,10	6,33	7,17
3072	05-01-095-02	6,89	6,33	7,18
3073	05-01-095-03	6,79	6,33	7,15
3074	05-01-095-04	6,71	6,33	7,14
3075	05-01-095-05	6,34	6,33	6,01
3076	05-01-095-06	7,22	6,17	7,18
3077	05-01-095-07	7,05	6,19	7,20
3078	05-01-095-08	6,92	6,21	7,21
3079	05-01-095-09	6,82	6,22	7,20
3080	05-01-095-10	6,73	6,23	7,22
3081	05-01-095-11	6,53	6,24	6,19
<b>Таблица 05-01-096 Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах</b>				
3082	05-01-096-01	7,04	5,99	7,20
3083	05-01-096-02	6,90	5,96	7,21
3084	05-01-096-03	6,78	5,95	7,23
3085	05-01-096-04	6,68	6,01	7,24
3086	05-01-096-05	6,59	6,00	7,26
3087	05-01-096-06	6,51	5,98	7,27
3088	05-01-096-07	6,94	5,94	7,16
3089	05-01-096-08	6,67	5,95	7,17
3090	05-01-096-09	6,45	5,95	7,19
3091	05-01-096-10	6,30	5,96	7,21
<b>Таблица 05-01-097 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами</b>				
3092	05-01-097-01	6,37	2,80	7,37
3093	05-01-097-02	5,98	2,80	7,23

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3094	05-01-097-03	5,77	2,70	7,21
3095	05-01-097-04	5,41	2,70	7,20
3096	05-01-097-05	7,10	5,17	7,41
3097	05-01-097-06	6,71	5,15	7,39
3098	05-01-097-07	6,48	5,14	7,38
3099	05-01-097-08	6,26	5,13	7,25
3100	05-01-097-09	6,07	5,12	7,24
3101	05-01-097-10	5,94	5,12	7,23
<b>Таблица 05-01-098 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами</b>				
3102	05-01-098-01	7,24	5,11	7,40
3103	05-01-098-02	6,90	5,06	7,40
3104	05-01-098-03	6,68	5,00	7,39
3105	05-01-098-04	6,39	5,10	7,39
3106	05-01-098-05	6,05	4,99	7,26
3107	05-01-098-06	7,11	4,80	7,43
3108	05-01-098-07	6,74	4,80	7,42
3109	05-01-098-08	6,53	4,80	7,41
3110	05-01-098-09	6,24	4,80	7,39
3111	05-01-098-10	5,88	4,80	7,24
<b>Таблица 05-01-099 Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ</b>				
3112	05-01-099-01	8,33	12,10	8,15
<b>Таблица 05-01-100 Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов</b>				
3113	05-01-100-01	8,37		7,45
3114	05-01-100-02	8,19		7,29
3115	05-01-100-03	8,17		7,29
3116	05-01-100-04	8,21		7,28
3117	05-01-100-05	6,52	5,51	6,96
3118	05-01-100-06	6,39	5,56	6,97
3119	05-01-100-07	6,41	5,66	6,98
3120	05-01-100-08	6,41	5,74	6,99
3121	05-01-100-09	6,36	5,78	7,00
3122	05-01-100-10	6,39	5,86	7,00
<b>Таблица 05-01-102 Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125</b>				
3123	05-01-102-01	4,75		4,72
<b>Подраздел 1.3 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ</b>				
<b>Таблица 05-01-111 Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях</b>				
3124	05-01-111-01	6,47	7,39	6,19
3125	05-01-111-02	6,47	7,38	6,20
3126	05-01-111-03	6,49	7,48	6,20
3127	05-01-111-04	6,54	7,49	6,29
3128	05-01-111-05	6,34	7,39	6,23
3129	05-01-111-06	6,33	7,38	6,23
3130	05-01-111-07	6,34	7,48	6,23
3131	05-01-111-08	6,22	7,49	6,12
<b>Таблица 05-01-112 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории</b>				
3132	05-01-112-01	6,44	5,04	6,45
3133	05-01-112-02	6,33	4,80	6,40
3134	05-01-112-03	6,60	5,61	6,59
3135	05-01-112-04	6,60	5,04	6,66
3136	05-01-112-05	6,44	4,80	6,57
3137	05-01-112-06	6,78	5,61	6,83
<b>Таблица 05-01-113 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)</b>				
3138	05-01-113-01	5,49	5,36	5,35
3139	05-01-113-02	5,53	4,98	5,38
3140	05-01-113-03	5,53	5,83	5,41
3141	05-01-113-04	5,55	5,36	5,40
3142	05-01-113-05	5,60	4,98	5,44
3143	05-01-113-06	5,58	5,83	5,46

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 05-01-114 Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях</b>				
3144	05-01-114-01	9,32	4,98	7,81
3145	05-01-114-02	9,59	4,98	8,20
3146	05-01-114-03	9,53	4,98	8,30
3147	05-01-114-04	9,15	4,98	7,13
3148	05-01-114-05	8,50	4,98	6,94
3149	05-01-114-06	9,00	4,98	7,43
3150	05-01-114-07	9,02	4,98	7,58
3151	05-01-114-08	7,96	4,98	6,23
<b>Таблица 05-01-115 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях</b>				
3152	05-01-115-01	6,44	7,49	6,17
3153	05-01-115-02	6,43	7,43	6,16
3154	05-01-115-03	6,31	7,49	6,22
3155	05-01-115-04	6,28	7,43	6,19
<b>Таблица 05-01-116 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях</b>				
3156	05-01-116-01	7,00	7,49	6,83
3157	05-01-116-02	6,97	7,43	6,78
3158	05-01-116-03	5,56	7,49	5,45
3159	05-01-116-04	5,59	7,43	5,49
<b>Таблица 05-01-117 Изготовление свай из стальных труб</b>				
3160	05-01-117-01	9,71	5,07	7,45
3161	05-01-117-02	9,67	5,07	7,49
<b>Таблица 05-01-118 Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях</b>				
3162	05-01-118-01	6,53	6,86	6,20
3163	05-01-118-02	6,64	6,70	6,26
3164	05-01-118-03	6,68	6,45	6,24
3165	05-01-118-04	6,52	6,77	6,20
3166	05-01-118-05	6,63	6,08	6,25
3167	05-01-118-06	6,66	6,05	6,26
3168	05-01-118-07	6,38	6,86	6,27
3169	05-01-118-08	6,43	6,70	6,29
3170	05-01-118-09	6,45	6,45	6,28
3171	05-01-118-10	6,38	6,77	6,27
3172	05-01-118-11	6,43	6,08	6,28
3173	05-01-118-12	6,44	6,05	6,29
<b>Таблица 05-01-119 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях</b>				
3174	05-01-119-01	6,37	6,86	6,05
3175	05-01-119-02	6,55	6,70	6,14
3176	05-01-119-03	6,60	6,45	6,11
3177	05-01-119-04	6,37	6,77	6,05
3178	05-01-119-05	6,53	6,08	6,11
3179	05-01-119-06	6,57	6,05	6,13
3180	05-01-119-07	6,06	6,86	5,92
3181	05-01-119-08	6,16	6,70	5,96
3182	05-01-119-09	6,20	6,45	5,95
3183	05-01-119-10	6,06	6,77	5,92
3184	05-01-119-11	6,16	6,08	5,95
3185	05-01-119-12	6,18	6,05	5,96
<b>Таблица 05-01-120 Сборка пакетов из свай</b>				
3186	05-01-120-01	5,38	5,35	6,68
<b>Таблица 05-01-121 Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях</b>				
3187	05-01-121-01	7,19	6,56	6,87
3188	05-01-121-02	5,99	6,56	5,49
<b>Таблица 05-01-122 Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг</b>				
3189	05-01-122-01	5,41	5,35	7,63
3190	05-01-122-02	5,43	5,35	7,67
<b>Таблица 05-01-123 Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях</b>				
3191	05-01-123-01	6,50	6,09	6,20
3192	05-01-123-02	6,49	5,99	6,16
3193	05-01-123-03	6,16	6,09	6,05
3194	05-01-123-04	6,13	5,99	6,01
<b>Таблица 05-01-124 Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях</b>				
3195	05-01-124-01	6,90	5,81	6,75
3196	05-01-124-02	6,84	5,75	6,69
3197	05-01-124-03	5,68	5,81	5,55
3198	05-01-124-04	5,73	5,75	5,59
<b>Таблица 05-01-125 Устройство направляющих рам в морских условиях</b>				
3199	05-01-125-01	5,69	5,47	5,94
3200	05-01-125-02	6,61	7,75	5,93
3201	05-01-125-03	6,79	7,50	5,93
3202	05-01-125-04	8,15	7,74	6,87
3203	05-01-125-05	6,66	7,12	5,94
3204	05-01-125-06	5,61	5,47	5,64
3205	05-01-125-07	6,04	7,75	5,63
3206	05-01-125-08	6,14	6,94	5,63
3207	05-01-125-09	6,30	7,12	5,64
<b>Таблица 05-01-126 Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде</b>				
3208	05-01-126-01	6,92	5,21	7,47
<b>Таблица 05-01-127 Изготовление маячных свай из швеллеров</b>				
3209	05-01-127-01	8,21	8,14	7,61
<b>Таблица 05-01-128 Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях</b>				
3210	05-01-128-01	6,77	7,61	6,54
3211	05-01-128-02	6,01	7,61	5,91
<b>Таблица 05-01-129 Погружение деревянных свай в морских условиях</b>				
3212	05-01-129-01	6,38	5,97	6,19
3213	05-01-129-02	6,30	5,92	6,20
3214	05-01-129-03	6,57	5,97	6,51
3215	05-01-129-04	6,48	5,92	6,51
<b>Таблица 05-01-130 Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории</b>				
3216	05-01-130-01 + 10	6,70		6,70
<b>Таблица 05-01-131 Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда)</b>				
3217	05-01-131-01 + 10	6,82		6,82
<b>Таблица 05-01-132 Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории</b>				
3218	05-01-132-01	6,80		6,60
3219	05-01-132-02	6,81		6,56
3220	05-01-132-03	6,85		6,58
3221	05-01-132-04	6,85		6,59
3222	05-01-132-05	6,90		6,56
3223	05-01-132-06	6,07		5,98
3224	05-01-132-07	6,86		6,79
3225	05-01-132-08 + 13	6,70		6,70
3226	05-01-132-14	6,42		6,42
<b>Таблица 05-01-133 Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда)</b>				
3227	05-01-133-01	6,81		6,66
3228	05-01-133-02	6,77		6,57
3229	05-01-133-03	6,82		6,60
3230	05-01-133-04	6,83		6,63
3231	05-01-133-05	6,84		6,57
3232	05-01-133-06	5,44		5,38
3233	05-01-133-07	5,20		5,16
3234	05-01-133-08 + 13	6,82		6,82
3235	05-01-133-14	6,53		6,53
<b>Таблица 05-01-134 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории</b>				
3236	05-01-134-01 + 08	6,70		6,70
<b>Таблица 05-01-135 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)</b>				
3237	05-01-135-01 + 08	6,82		6,82
<b>Таблица 05-01-136 Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допосаждением гидромолотом пионерным способом в морских условиях</b>				
3238	05-01-136-01	5,02	3,54	4,99
3239	05-01-136-02	4,98	4,04	4,94
3240	05-01-136-03	5,11		5,06
3241	05-01-136-04	5,10	4,82	5,01
3242	05-01-136-05	5,08	5,65	4,91
<b>Подраздел 1.4 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ</b>				
<b>Таблица 05-01-171 Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях</b>				
3243	05-01-171-01	7,00	6,11	6,92
3244	05-01-171-02	7,01	6,11	6,92
3245	05-01-171-03	7,01	6,10	6,92
3246	05-01-171-04	7,02	6,10	6,92
3247	05-01-171-05 + 06	7,01	6,09	6,91
<b>Таблица 05-01-172 Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях</b>				
3248	05-01-172-01	7,38	2,09	7,14
3249	05-01-172-02	7,39	2,09	7,13
3250	05-01-172-03	7,36	6,83	7,15
3251	05-01-172-04	7,37	6,88	7,15
<b>Таблица 05-01-173 Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях</b>				
3252	05-01-173-01	7,26	4,46	7,23
3253	05-01-173-02	7,22	4,46	7,22
<b>Таблица 05-01-174 Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях</b>				
3254	05-01-174-01	7,25	7,47	7,02
3255	05-01-174-02	7,25	7,43	7,03
<b>Таблица 05-01-175 Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях</b>				
3256	05-01-175-01 + 02	7,32	4,94	7,11
3257	05-01-175-03	7,34	4,94	7,10
3258	05-01-175-04	7,36	4,98	7,17
3259	05-01-175-05	7,37	4,94	7,17
3260	05-01-175-06	7,37	4,95	7,17
<b>Таблица 05-01-176 Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях</b>				
3261	05-01-176-01	5,74	5,37	6,78
3262	05-01-176-02	5,75	5,37	6,78
3263	05-01-176-03	5,70	5,37	6,78
3264	05-01-176-04	5,71	5,37	6,78
3265	05-01-176-05	5,58	5,36	6,79
3266	05-01-176-06	5,60	5,36	6,79
<b>Таблица 05-01-177 Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях</b>				
3267	05-01-177-01	7,41	4,97	7,20
3268	05-01-177-02	7,42	4,98	7,20
3269	05-01-177-03	7,41	4,96	7,20
3270	05-01-177-04 + 05	7,41	4,95	7,20
3271	05-01-177-06	7,41	4,94	7,20
<b>Таблица 05-01-178 Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях</b>				
3272	05-01-178-01	7,23	5,52	7,59
3273	05-01-178-02	6,86	5,43	7,60
<b>Таблица 05-01-179 Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях</b>				
3274	05-01-179-01	8,43	7,14	10,21
<b>Таблица 05-01-180 Устройство направляющих рам в речных условиях</b>				
3275	05-01-180-01	6,13	5,46	7,02
3276	05-01-180-02	7,52	8,03	6,95
3277	05-01-180-03	7,32	7,26	7,00
<b>Таблица 05-01-181 Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях</b>				
3278	05-01-181-01	7,99	8,10	7,14

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Таблица 05-01-182 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях</b>					3325	05-03-003-06	5,32	4,18	3,90	3380	06-01-001-23	7,93	5,38	6,04
3279	05-01-182-01	5,80	5,36	7,11	3326	05-03-003-07	5,07	4,29	3,89	<b>Таблица 06-01-002 Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи</b>				
3280	05-01-182-02	5,82	5,36	7,11	3327	05-03-003-08	5,83	4,29	3,78	3381	06-01-002-01	9,32	5,41	6,94
3281	05-01-182-03	5,76	5,36	7,11	3328	05-03-003-09	5,60	4,27	3,77	3382	06-01-002-02	9,33	5,35	6,76
3282	05-01-182-04	5,79	5,36	7,11	3329	05-03-003-10	5,40	4,27	3,76	3383	06-01-002-03	9,49	5,35	6,87
3283	05-01-182-05	5,61	5,36	7,12	3330	05-03-003-11	5,22	4,25	3,75	3384	06-01-002-04	9,27	5,24	6,90
3284	05-01-182-06	5,62	5,36	7,13	3331	05-03-003-12	4,90	4,12	3,71	3385	06-01-002-05	7,53	4,61	6,51
<b>Таблица 05-01-183 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях</b>					3332	05-03-003-13	4,67	4,16	3,68	3386	06-01-002-06	8,43	4,19	6,77
3285	05-01-183-01	7,08	5,91	6,80	3333	05-03-003-14	4,53	4,28	3,65	<b>Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
3286	05-01-183-02	7,19	5,91	6,81	3334	05-03-003-15	5,44	4,25	3,72	<b>Таблица 06-01-005 Устройство фундаментов общего назначения</b>				
<b>Таблица 05-01-184 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях</b>					3335	05-03-003-16	5,20	4,24	3,71	3387	06-01-005-01	9,44	6,62	6,87
3287	05-01-184-01	7,34	5,74	7,16	3336	05-03-003-17	4,99	4,24	3,69	3388	06-01-005-02	9,83	6,85	6,87
3288	05-01-184-02	7,46	5,73	7,16	3337	05-03-003-18	4,82	4,23	3,67	3389	06-01-005-03	9,95	6,85	6,86
<b>Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ</b>					3338	05-03-003-19	4,56	4,11	3,63	3390	06-01-005-04	9,70	6,57	6,87
<b>Таблица 05-02-001 Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев</b>					3339	05-03-003-20	4,42	4,15	3,61	3391	06-01-005-05	9,61	6,62	6,77
3289	05-02-001-01	6,44	5,46	6,81	3340	05-03-003-21	4,37	4,27	3,60	3392	06-01-005-06	8,74	6,18	6,58
3290	05-02-001-02	6,14	5,59	6,17	<b>Таблица 05-03-004 Силикатизация и смолизация</b>					3393	06-01-005-07	11,62	4,71	7,52
3291	05-02-001-03	6,21	5,72	6,20	3341	05-03-004-01	9,92		6,71	3394	06-01-005-08	11,01	6,34	6,86
<b>Таблица 05-02-002 Устройство дренающего слоя</b>					3342	05-03-004-02	9,84		6,75	<b>Таблица 06-01-006 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами</b>				
3292	05-02-002-01	8,01	7,69	6,06	3343	05-03-004-03	9,30		6,81	3395	06-01-006-01	6,27	6,03	6,40
<b>Таблица 05-02-003 Устройство монолитного днища колодца</b>					3344	05-03-004-04	10,37		6,85	3396	06-01-006-02	6,29	6,00	6,43
3293	05-02-003-01	6,20	5,74	6,79	3345	05-03-004-05	10,55		6,95	3397	06-01-006-03	6,27	6,01	6,45
<b>Таблица 05-02-004 Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев</b>					3346	05-03-004-06	9,26		6,92	3398	06-01-006-04	6,33	5,99	6,43
3294	05-02-004-01	6,68	5,03	7,08	3347	05-03-004-07	9,16		6,89	3399	06-01-006-05	6,24	6,03	6,36
<b>Таблица 05-02-005 Устройство форшахты</b>					3348	05-03-004-08	9,40		6,81	3400	06-01-006-06	6,23	6,03	6,33
3295	05-02-005-01	7,54	7,53	6,59	<b>Таблица 05-03-010 Устройство "стен в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм</b>					3401	06-01-006-07	6,31	5,99	6,40
<b>Таблица 05-02-006 Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер</b>					3349	05-03-010-01	5,20	5,80	5,09	<b>Таблица 06-01-007 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами</b>				
3296	05-02-006-01	8,07	4,88	6,79	3350	05-03-010-02	5,15	5,80	5,06	3402	06-01-007-01	6,36	6,04	6,46
3297	05-02-006-02	8,18	4,88	6,79	3351	05-03-010-03	4,98	5,80	4,92	3403	06-01-007-02	6,29	6,06	6,42
3298	05-02-006-03	8,28	4,88	6,79	3352	05-03-010-04	4,94	5,80	4,88	<b>Таблица 06-01-008 Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик</b>				
3299	05-02-006-04	8,38	4,88	6,79	3353	05-03-010-05	5,19	6,00	5,08	3404	06-01-008-01	9,03	5,86	6,44
3300	05-02-006-05	8,03	4,83	6,82	3354	05-03-010-06	5,14	6,00	5,05	3405	06-01-008-02	9,27	6,10	6,42
3301	05-02-006-06	8,10	4,83	6,82	3355	05-03-010-07	4,96	6,00	4,90	3406	06-01-008-03	9,15	6,54	6,40
3302	05-02-006-07	8,15	4,83	6,82	3356	05-03-010-08	4,92	6,00	4,86	3407	06-01-008-04	9,43	5,60	6,40
3303	05-02-006-08	8,19	4,83	6,82	<b>Таблица 05-03-011 Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом при строительстве объектов промышленного и гражданского назначения</b>					<b>Таблица 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности</b>				
<b>Таблица 05-02-007 Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером</b>					3357	05-03-011-01	6,88	4,97	5,81	3408	06-01-009-01	8,58	5,92	6,32
3304	05-02-007-01	8,01	4,44	6,75	<b>Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ</b>					3409	06-01-009-02	9,08	6,63	6,37
3305	05-02-007-02	6,83	4,42	5,42	<b>Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ</b>					3410	06-01-009-03	6,63	4,70	6,38
3306	05-02-007-03	8,50	4,33	6,92	<b>Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>					3411	06-01-009-04	7,58	5,02	6,33
3307	05-02-007-04	8,79	4,33	6,92	<b>Таблица 06-01-001 Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения</b>					3412	06-01-009-05	8,67	5,47	6,40
3308	05-02-007-05	7,83	4,33	7,15	3358	06-01-001-01	6,87	4,30	6,00	<b>Подраздел 1.3 ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
3309	05-02-007-06	8,08	4,33	7,15	3359	06-01-001-02	8,98	6,02	6,03	<b>Таблица 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростерков</b>				
<b>Таблица 05-02-008 Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании</b>					3360	06-01-001-03	8,79	6,06	6,04	3413	06-01-012-01	9,73	6,05	7,42
3310	05-02-008-01	10,57	8,09	9,34	3361	06-01-001-04	8,68	5,88	6,03	<b>Таблица 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм</b>				
<b>Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>					3362	06-01-001-05	9,69	6,02	6,06	3414	06-01-013-01	12,38	5,46	7,21
<b>Таблица 05-03-001 Цементация грунтов</b>					3363	06-01-001-06	9,56	6,07	6,06	3415	06-01-013-02	12,52	5,31	7,20
3311	05-03-001-01	7,89	5,54	7,39	3364	06-01-001-07	9,46	5,92	6,05	<b>Таблица 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм</b>				
3312	05-03-001-02	8,03	5,56	7,56	3365	06-01-001-08	9,55	6,31	6,06	3416	06-01-014-01	10,15	5,43	6,94
3313	05-03-001-03	8,10	5,69	7,61	3366	06-01-001-09	9,31	6,21	6,06	3417	06-01-014-02	9,29	5,45	6,95
3314	05-03-001-04	8,18	5,70	7,68	3367	06-01-001-10	9,27	6,25	6,06	<b>Таблица 06-01-015 Установка анкерных болтов</b>				
3315	05-03-001-05	8,42	5,72	7,76	3368	06-01-001-11	10,03	6,43	6,10	3418	06-01-015-01	8,91	7,22	7,27
3316	05-03-001-06	8,97	3,91	7,89	3369	06-01-001-12	9,86	6,57	6,10	3419	06-01-015-02	8,51	7,22	7,27
3317	05-03-001-07	6,18	5,11	7,55	3370	06-01-001-13	9,84	6,40	6,12	3420	06-01-015-03	7,89	7,11	6,97
3318	05-03-001-08	8,01	5,59	7,68	3371	06-01-001-14	10,32	6,40	6,11	3421	06-01-015-04	7,46	7,21	6,98
<b>Таблица 05-03-002 Ликвидация скважин</b>					3372	06-01-001-15	8,19	5,39	6,07	3422	06-01-015-05	7,54	7,21	7,15
3319	05-03-002-01	7,40	5,64	7,82	3373	06-01-001-16	8,81	5,46	6,10	3423	06-01-015-06	10,08	5,20	7,06
<b>Таблица 05-03-003 Забивка и извлечение инъекторов</b>					3374	06-01-001-17	8,77	5,44	6,19	3424	06-01-015-07	14,92		7,27
3320	05-03-003-01	6,31	4,33	3,87	3375	06-01-001-18	8,62	4,98	6,16	3425	06-01-015-08	14,56		7,27
3321	05-03-003-02	6,09	4,30	3,87	3376	06-01-001-19	7,99	4,92	6,10	3426	06-01-015-09	13,75		7,27
3322	05-03-003-03	5,93	4,29	3,87	3377	06-01-001-20	8,94	6,16	6,06	3427	06-01-015-10	10,02	7,72	7,27
3323	05-03-003-04	5,78	4,28	3,88	3378	06-01-001-21	9,00	6,21	6,06	<b>Таблица 06-01-016 Сварка арматуры ванным способом</b>				
3324	05-03-003-05	5,50	4,14	3,88	3379	06-01-001-22	8,43	5,77	6,04	3428	06-01-016-01	9,17	4,16	5,89

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3429	06-01-016-02	8,51	4,21	5,86
3430	06-01-016-03	8,33	4,18	5,84
Таблица 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона				
3431	06-01-017-01	11,95		4,93
Таблица 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом				
3432	06-01-018-01	7,66	5,31	5,95
Подраздел 1.4 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ				
Таблица 06-01-024 Устройство стен подвалов и подпорных стен				
3433	06-01-024-01	8,87	5,90	6,21
3434	06-01-024-02	9,27	5,90	6,22
3435	06-01-024-03	9,11	5,87	6,13
3436	06-01-024-04	8,90	5,93	6,11
3437	06-01-024-05	9,13	5,86	6,10
3438	06-01-024-06	8,97	5,84	6,13
3439	06-01-024-07	8,80	5,81	6,09
3440	06-01-024-08	9,07	5,83	6,09
3441	06-01-024-09	9,35	5,79	6,06
3442	06-01-024-10	9,03	5,83	6,19
3443	06-01-024-11	8,82	5,78	6,15
3444	06-01-024-12	8,99	5,80	6,08
3445	06-01-024-13	9,02	5,85	6,05
Подраздел 1.5 КОЛОННЫ				
Таблица 06-01-026 Устройство колонн в деревянной опалубке				
3446	06-01-026-01	10,06	7,14	6,07
3447	06-01-026-02	9,58	7,21	6,04
3448	06-01-026-03	9,46	7,14	6,05
3449	06-01-026-04	9,66	6,72	6,05
3450	06-01-026-05	9,16	6,63	6,03
3451	06-01-026-06	8,91	6,36	6,03
3452	06-01-026-07	10,18	6,49	6,04
3453	06-01-026-08	9,52	6,36	6,02
3454	06-01-026-09	9,06	6,18	6,02
3455	06-01-026-10	8,69	6,03	6,01
3456	06-01-026-11	10,37	6,26	6,02
3457	06-01-026-12	9,46	6,24	6,01
3458	06-01-026-13	9,07	6,16	6,02
3459	06-01-026-14	8,92	5,99	6,00
3460	06-01-026-15	9,81	6,66	6,05
3461	06-01-026-16	9,86	6,63	6,05
3462	06-01-026-17	9,85	6,64	6,06
3463	06-01-026-18	10,59	6,89	6,12
3464	06-01-026-19	9,29	6,54	6,03
3465	06-01-026-20	9,37	6,59	6,04
3466	06-01-026-21	9,46	6,60	6,05
3467	06-01-026-22	10,21	6,88	6,10
Таблица 06-01-027 Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке				
3468	06-01-027-01	7,53	5,67	5,99
Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 06-01-030 Устройство стен и перегородок бетонных и легковесных				
3469	06-01-030-01	8,82	5,97	6,01
3470	06-01-030-02	8,84	5,96	6,00
3471	06-01-030-03	8,81	5,94	6,00
3472	06-01-030-04	8,87	5,93	6,01
3473	06-01-030-05	8,85	5,96	6,00
3474	06-01-030-06	8,89	5,97	6,01
3475	06-01-030-07	8,89	5,96	6,00
3476	06-01-030-08	8,88	5,93	6,00
3477	06-01-030-09	8,93	5,93	6,01
3478	06-01-030-10	8,91	5,96	6,00
3479	06-01-030-11	8,89	6,03	6,00
3480	06-01-030-12	8,87	6,07	6,00
3481	06-01-030-13	8,68	5,97	6,00
3482	06-01-030-14	8,66	5,94	6,00
3483	06-01-030-15	8,73	5,94	6,01
3484	06-01-030-16	8,73	5,96	6,00
3485	06-01-030-17	8,73	5,93	6,00
3486	06-01-030-18	8,78	5,93	6,01
Таблица 06-01-031 Устройство железобетонных стен и перегородок				
3487	06-01-031-01	8,67	5,92	5,99
3488	06-01-031-02	8,84	5,89	5,99
3489	06-01-031-03	8,50	5,73	5,98
3490	06-01-031-04	8,51	5,73	5,98
3491	06-01-031-05	8,53	5,75	5,98
3492	06-01-031-06	8,75	5,93	5,99
3493	06-01-031-07	8,91	5,89	5,99
3494	06-01-031-08	8,53	5,73	5,98
3495	06-01-031-09	8,55	5,73	5,98
3496	06-01-031-10	8,57	5,75	5,98
3497	06-01-031-11	7,67	5,52	5,93
3498	06-01-031-12	8,75	5,86	5,99
3499	06-01-031-13	8,47	5,73	5,98
3500	06-01-031-14	8,55	5,73	5,98
3501	06-01-031-15	8,57	5,75	5,98
3502	06-01-031-16	8,53	5,77	5,98
3503	06-01-031-17	8,58	5,83	5,99
Подраздел 1.7 БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ				
Таблица 06-01-034 Устройство балок, перемычек				
3504	06-01-034-01	8,73	5,84	6,00
3505	06-01-034-02	8,38	5,76	5,99
3506	06-01-034-03	8,45	5,86	5,99
3507	06-01-034-04	8,49	5,91	5,98
3508	06-01-034-05	9,21	5,87	5,99
3509	06-01-034-06	9,06	5,93	5,98
3510	06-01-034-07	9,42	6,67	5,98
3511	06-01-034-08	9,10	6,75	5,99
3512	06-01-034-09	8,50	5,95	6,00
Таблица 06-01-035 Устройство поясов				
3513	06-01-035-01	8,97	6,28	5,98
3514	06-01-035-02	8,28	5,20	5,97
Таблица 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок				
3515	06-01-036-01	6,98	5,77	7,69
3516	06-01-036-02	7,82	6,70	7,78
Таблица 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке				
3517	06-01-037-01	10,49	5,81	6,06
Подраздел 1.8 ПЕРЕКРЫТИЯ				
Таблица 06-01-041 Устройство перекрытий				
3518	06-01-041-01	8,29	5,54	6,09
3519	06-01-041-02	9,69	5,54	6,09
3520	06-01-041-03	8,39	5,47	6,08
3521	06-01-041-04	9,59	5,45	6,08
3522	06-01-041-05	8,56	5,67	6,00
3523	06-01-041-06	9,23	5,67	6,00
3524	06-01-041-07	9,50	6,33	5,99
3525	06-01-041-08	9,57	6,33	6,00
3526	06-01-041-09	9,47	6,33	6,02
3527	06-01-041-10	9,01	6,49	6,00
3528	06-01-041-11	9,04	6,50	6,01
3529	06-01-041-12	9,05	6,51	6,01
3530	06-01-041-13	9,73	6,74	6,07
Подраздел 1.9 КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА				
Таблица 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона				
3531	06-01-044-01	8,74	8,65	6,67
3532	06-01-044-02	8,76	8,65	6,67
3533	06-01-044-03	8,81	8,77	6,67
Подраздел 1.10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ				
Таблица 06-01-046 Устройство стен, днщ и перекрытий тоннелей и проходных каналов				
3534	06-01-046-01	8,44	5,41	6,67
3535	06-01-046-02	8,63	5,46	6,66
3536	06-01-046-03	8,57	5,41	6,66
3537	06-01-046-04	8,90	5,16	6,60
3538	06-01-046-05	8,80	5,21	6,62
3539	06-01-046-06	9,07	5,20	6,57
3540	06-01-046-07	9,52	5,28	6,79
3541	06-01-046-08	9,65	5,38	6,79
3542	06-01-046-09	9,63	5,37	6,78
3543	06-01-046-10	9,82	5,17	6,78
Таблица 06-01-049 Устройство бункеров общего назначения				
3546	06-01-049-01	9,82	5,66	5,99
3547	06-01-049-02	9,65	5,33	6,08
3548	06-01-049-03	8,78	5,56	5,98
Подраздел 1.12 СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ				
Таблица 06-01-052 Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц				
3549	06-01-052-01	6,67	5,57	5,28
3550	06-01-052-02	6,67	5,52	5,30
3551	06-01-052-03	7,67	6,03	6,09
3552	06-01-052-04	8,29	6,93	5,64
Таблица 06-01-053 Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара				
3553	06-01-053-01	9,33	4,53	6,10
Таблица 06-01-054 Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов				
3554	06-01-054-01	9,18	4,23	6,07
Таблица 06-01-055 Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров				
3555	06-01-055-01	7,49	4,66	6,77
3556	06-01-055-02	7,29	4,82	6,78
3557	06-01-055-03	6,69		5,45
3558	06-01-055-04	6,63		5,44
Таблица 06-01-056 Бетонирование стен шахтных башенных копров				
3559	06-01-056-01	7,03	4,35	5,51
3560	06-01-056-02	7,16	4,31	5,53
Таблица 06-01-057 Устройство стен и перегородок сооружений				
3561	06-01-057-01	7,53	6,16	6,76
3562	06-01-057-02	7,60	6,15	6,80
3563	06-01-057-03	7,55	6,08	6,80
3564	06-01-057-04	7,70	5,89	6,81
3565	06-01-057-05	7,71	5,87	6,76
3566	06-01-057-06	7,98	6,28	6,81
Таблица 06-01-058 Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен				
3567	06-01-058-01	9,06	3,76	7,33
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ				
Таблица 06-01-062 Устройство стен и плоских днщ				
3568	06-01-062-01	7,66	6,25	6,86
3569	06-01-062-02	7,28	6,26	6,86
3570	06-01-062-03	7,51	6,34	6,85
3571	06-01-062-04	7,06	6,35	6,81
3572	06-01-062-05	8,03	6,21	6,76
3573	06-01-062-06	7,23	6,30	6,84
3574	06-01-062-07	8,00	6,22	6,85
3575	06-01-062-08	7,90	6,30	6,85
3576	06-01-062-09	7,08	6,26	6,79
Таблица 06-01-063 Строительство подземной части насосных станций				
3577	06-01-063-01	6,72	6,29	6,78
3578	06-01-063-02	6,61	6,33	6,79
3579	06-01-063-03	7,57	6,28	6,77
3580	06-01-063-04	7,16	6,31	6,78
3581	06-01-063-05	6,96	6,34	6,82
Таблица 06-01-064 Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений				
3582	06-01-064-01	8,25	6,22	6,86
3583	06-01-064-02	7,38	6,24	6,86
3584	06-01-064-03	7,17	6,24	6,88
3585	06-01-064-04	7,36	6,36	6,83
3586	06-01-064-05	6,93	6,31	6,87
3587	06-01-064-06	7,76	6,25	6,87
3588	06-01-064-07	7,45	6,21	6,85
3589	06-01-064-08	6,68	6,29	6,87
3590	06-01-064-09	6,57	6,27	7,03
Подраздел 1.14 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 06-01-067 Обработка поверхности емкостных сооружений</b>				
3591	06-01-067-01	8,80	3,98	8,75
3592	06-01-067-02	8,67	5,72	8,44
3593	06-01-067-03	7,75	6,26	8,02
3594	06-01-067-04	13,25	6,88	7,36
3595	06-01-067-05	5,04	4,58	7,37
<b>Таблица 06-01-068 Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях</b>				
3596	06-01-068-01	4,40	3,63	7,90
3597	06-01-068-02	6,01	5,84	7,82
3598	06-01-068-03	6,17	5,81	7,37
<b>Таблица 06-01-069 Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений</b>				
3599	06-01-069-01	6,26	2,89	5,35
<b>Таблица 06-01-070 Загрузка фильтров в емкостных сооружениях</b>				
3600	06-01-070-01	4,86	3,94	7,35
3601	06-01-070-02	10,88	10,88	7,39
3602	06-01-070-03	9,73	9,61	7,35
3603	06-01-070-04	4,41	4,30	7,31
<b>Таблица 06-01-071 Испытание и дезинфекция емкостей</b>				
3604	06-01-071-01	11,14	10,79	7,37
3605	06-01-071-02	11,79	11,50	7,36
<b>Таблица 06-01-072 Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен</b>				
3606	06-01-072-01	9,43	5,86	6,74
3607	06-01-072-02	10,27	5,94	6,78
3608	06-01-072-03	9,28	5,80	6,67
3609	06-01-072-04	9,95	5,44	5,43
3610	06-01-072-05	9,24	5,23	5,34
<b>Таблица 06-01-073 Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м</b>				
3611	06-01-073-01	8,28	6,11	6,66
<b>Таблица 06-01-074 Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке</b>				
3612	06-01-074-01	6,68	6,23	5,39
<b>Таблица 06-01-075 Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самодвижных подмостей</b>				
3613	06-01-075-01	8,29	4,54	5,72
<b>Подраздел 1.15 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ</b>				
<b>Таблица 06-01-080 Приготовление тяжелого бетона</b>				
3614	06-01-080-01	8,43	7,90	8,08
3615	06-01-080-02	8,49	7,98	8,10
3616	06-01-080-03	7,69	7,15	8,10
3617	06-01-080-04	7,45	6,93	8,10
3618	06-01-080-05	7,26	6,75	8,10
3619	06-01-080-06	7,07	6,59	8,11
3620	06-01-080-07	8,21	7,72	8,11
3621	06-01-080-08	8,16	7,69	8,11
3622	06-01-080-09	7,46	6,98	8,11
3623	06-01-080-10	7,28	6,82	8,12
3624	06-01-080-11	7,14	6,68	8,12
3625	06-01-080-12	7,00	6,56	8,12
3626	06-01-080-13	7,38	6,96	8,12
3627	06-01-080-14	7,30	6,89	8,13
<b>Таблица 06-01-081 Приготовление легкого бетона</b>				
3628	06-01-081-01	5,57	4,84	8,25
3629	06-01-081-02	5,52	4,83	8,24
3630	06-01-081-03	5,48	4,82	8,24
3631	06-01-081-04	5,45	4,82	8,21
3632	06-01-081-05	5,38	4,81	8,21
3633	06-01-081-06	5,33	4,80	8,20
3634	06-01-081-07	5,64	5,12	8,25
3635	06-01-081-08	5,63	5,12	8,24
3636	06-01-081-09	5,61	5,13	8,22
3637	06-01-081-10	5,58	5,14	8,25
3638	06-01-081-11	7,50	7,27	8,23
<b>Таблица 06-01-082 Приготовление тяжелых кладочных растворов</b>				
3639	06-01-082-01	6,10	5,43	8,63
3640	06-01-082-02	6,14	5,49	8,63
3641	06-01-082-03	5,81	5,19	8,65
3642	06-01-082-04	5,74	5,16	8,65
3643	06-01-082-05	5,66	5,12	8,64
3644	06-01-082-06	5,56	5,06	8,64
3645	06-01-082-07	5,47	5,02	8,65
3646	06-01-082-08	6,32	5,50	8,56
3647	06-01-082-09	6,34	5,58	8,57
3648	06-01-082-10	5,88	5,18	8,58
3649	06-01-082-11	5,78	5,15	8,59
3650	06-01-082-12	5,67	5,09	8,60
3651	06-01-082-13	5,56	5,04	8,61
3652	06-01-082-14	5,46	4,99	8,67
3653	06-01-082-15	6,66	5,87	8,68
3654	06-01-082-16	6,56	5,88	8,66
3655	06-01-082-17	6,50	5,90	8,66
3656	06-01-082-18	5,79	5,19	8,67
3657	06-01-082-19	5,62	5,09	8,67
3658	06-01-082-20	5,51	5,04	8,67
<b>Таблица 06-01-083 Приготовление тяжелых отделочных растворов</b>				
3659	06-01-083-01	5,72	4,97	8,87
3660	06-01-083-02	5,78	5,01	8,83
3661	06-01-083-03	5,80	5,02	8,81
3662	06-01-083-04	6,41	5,97	8,91
3663	06-01-083-05	6,44	5,94	8,75
3664	06-01-083-06	6,47	5,92	8,69
3665	06-01-083-07	6,10	5,50	8,72
3666	06-01-083-08	6,21	5,54	8,71
3667	06-01-083-09	6,24	5,56	8,68
3668	06-01-083-10	6,02	5,34	8,80
<b>Таблица 06-01-084 Приготовление легких отделочных растворов</b>				
3669	06-01-084-01	5,34	4,85	8,97
3670	06-01-084-02	5,42	5,03	8,95
<b>Подраздел 1.16 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ</b>				
<b>Таблица 06-01-087 Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки</b>				
3671	06-01-087-01	7,88	4,81	6,57
3672	06-01-087-02	7,75	4,81	6,65
<b>Таблица 06-01-088 Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки</b>				
3673	06-01-088-01 + 02	9,29	4,73	7,08
<b>Таблица 06-01-089 Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен</b>				
3674	06-01-089-01	8,42	4,36	6,58
<b>Таблица 06-01-090 Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)</b>				
3675	06-01-090-01	7,36	4,92	5,98
3676	06-01-090-02	7,34	4,92	5,98
3677	06-01-090-03	7,35	4,92	5,98
3678	06-01-090-04	7,35	4,92	5,99
3679	06-01-090-05	7,38	4,92	5,98
3680	06-01-090-06	7,36	4,92	5,98
3681	06-01-090-07	7,35	4,92	5,98
3682	06-01-090-08	6,48	4,92	5,52
3683	06-01-090-09	6,52	4,92	5,52
3684	06-01-090-10	7,03	4,92	5,52
3685	06-01-090-11	6,58	4,92	5,52
3686	06-01-090-12	6,51	4,92	5,52
3687	06-01-090-13	6,53	4,92	5,52
3688	06-01-090-14	6,56	4,92	5,52
<b>Таблица 06-01-091 Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках</b>				
3689	06-01-091-01	7,09	4,53	5,98
3690	06-01-091-02	7,14	4,53	5,98
3691	06-01-091-03	7,22	4,53	5,98
3692	06-01-091-04	7,18	4,53	5,98
3693	06-01-091-05	6,40	4,53	5,51
3694	06-01-091-06	6,43	4,53	5,51
3695	06-01-091-07	6,47	4,53	5,51
3696	06-01-091-08	6,51	4,53	5,51
<b>Таблица 06-01-092 Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях</b>				
3697	06-01-092-01	12,46	7,72	6,34
3698	06-01-092-02	12,21	7,72	6,47
3699	06-01-092-03	9,74	7,72	6,34
3700	06-01-092-04	11,80	7,72	6,34
3701	06-01-092-05	10,33	7,72	6,47
3702	06-01-092-06	9,27	7,72	6,34
3703	06-01-092-07	13,22	7,72	6,50
3704	06-01-092-08	12,27	7,72	6,47
3705	06-01-092-09	13,49	7,72	6,47
3706	06-01-092-10	12,43	7,72	6,50
3707	06-01-092-11	13,78	7,72	6,36
3708	06-01-092-12	12,15	7,72	6,42
<b>Подраздел 1.17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ</b>				
<b>Таблица 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки</b>				
3709	06-01-096-01	10,82	4,92	7,16
<b>Таблица 06-01-097 Установка арматуры</b>				
3710	06-01-097-01	12,89	7,72	6,47
<b>Таблица 06-01-098 Бетонирование конструкций стен</b>				
3711	06-01-098-01	8,02	5,66	6,03
3712	06-01-098-02	7,94	5,66	6,02
3713	06-01-098-03 + 04	7,93	5,66	6,02
3714	06-01-098-05	7,87	5,74	6,02
3715	06-01-098-06	7,85	5,74	6,02
3716	06-01-098-07	7,36	5,65	6,12
3717	06-01-098-08	7,63	5,65	6,12
3718	06-01-098-09	7,77	5,65	6,11
3719	06-01-098-10	7,90	5,65	6,10
3720	06-01-098-11	7,68	5,74	6,11
3721	06-01-098-12	7,76	5,74	6,10
<b>Таблица 06-01-099 Установка плит теплоизоляционного слоя</b>				
3722	06-01-099-01	14,18		6,21
<b>Таблица 06-01-100 Демонтаж скользящей опалубки</b>				
3723	06-01-100-01	13,94		5,98
<b>Подраздел 1.18 ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ</b>				
<b>Таблица 06-01-103 Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке</b>				
3724	06-01-103-01	9,09	5,98	5,98
3725	06-01-103-02	9,01	5,98	5,98
3726	06-01-103-03	8,98	5,98	5,98
3727	06-01-103-04	8,92	5,98	5,98
3728	06-01-103-05	8,43	5,98	6,12
3729	06-01-103-06	8,25	5,98	6,12
3730	06-01-103-07	8,03	5,98	6,13
3731	06-01-103-08	7,89	5,98	6,12
<b>Таблица 06-01-104 Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий</b>				
3732	06-01-104-01	11,40	7,72	6,68
<b>Подраздел 1.19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»</b>				
<b>Таблица 06-01-107 Устройство колонн</b>				
3733	06-01-107-01	7,73	3,84	6,03
3734	06-01-107-02	8,44	3,86	6,05
3735	06-01-107-03	7,85	3,90	6,06
3736	06-01-107-04	5,65	5,18	6,02
<b>Таблица 06-01-108 Устройство стен</b>				
3737	06-01-108-01	9,24	4,57	6,06
3738	06-01-108-02	8,43	4,54	6,09
3739	06-01-108-03	9,18	4,70	6,11
3740	06-01-108-04	8,19	4,42	6,05
3741	06-01-108-05	7,46	4,40	6,08
3742	06-01-108-06	8,27	4,45	6,11
3743	06-01-108-07	9,24	4,68	6,08
3744	06-01-108-08	8,70	4,48	6,07
3745	06-01-108-09	8,76	4,48	6,07

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3749	06-01-109-03	10,03	4,97	6,15
3750	06-01-109-04	10,09	4,66	6,15
3751	06-01-109-05	10,49	4,77	6,14
3752	06-01-109-06	10,53	4,90	6,14
3753	06-01-109-07	8,86	4,56	6,13
3754	06-01-109-08	9,38	4,65	6,14
3755	06-01-109-09	9,71	4,60	6,14
3756	06-01-109-10	9,98	4,75	6,13
3757	06-01-109-11	10,14	4,91	6,15
3758	06-01-109-12	10,40	4,73	6,14
3759	06-01-109-13	10,56	4,85	6,14
<b>Таблица 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий</b>				
3760	06-01-110-01	8,32	4,53	6,20
3761	06-01-110-02	9,38	4,47	6,20
3762	06-01-110-03	6,86	4,41	6,20
3763	06-01-110-04	7,45	4,38	6,20
3764	06-01-110-05	7,90	4,49	6,20
3765	06-01-110-06	6,41	4,38	6,21
<b>Таблица 06-01-111 Устройство лестничных маршей</b>				
3766	06-01-111-01	11,12	4,73	6,14
3767	06-01-111-02	10,45	4,53	6,13
<b>Подраздел 1.20 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»</b>				
<b>Таблица 06-01-119 Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)</b>				
3768	06-01-119-01	6,69	3,98	5,49
<b>Подраздел 1.21 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»</b>				
<b>Таблица 06-01-120 Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»</b>				
3769	06-01-120-01	8,56	4,71	6,02
3770	06-01-120-02	8,57	4,87	6,02
3771	06-01-120-03	8,68	5,13	6,02
<b>Таблица 06-01-121 Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»</b>				
3772	06-01-121-01	10,09	4,63	6,01
3773	06-01-121-02	9,61	4,68	6,03
3774	06-01-121-03	9,85	4,67	6,40
<b>Таблица 06-01-122 Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»</b>				
3775	06-01-122-01	8,65	4,75	6,13
<b>Таблица 06-01-130 Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадах)</b>				
3776	06-01-130-01	6,40	4,87	6,04
<b>Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ</b>				
<b>Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ</b>				
<b>Таблица 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок</b>				
3777	07-01-001-01	7,76	5,76	6,91
3778	07-01-001-02	7,40	5,76	6,96
3779	07-01-001-03	7,41	5,76	7,00
3780	07-01-001-04	7,43	5,76	6,89
3781	07-01-001-05	7,71	5,76	7,10
3782	07-01-001-06	7,76	5,76	6,97
3783	07-01-001-07	7,62	5,76	6,85
3784	07-01-001-08	7,76	5,76	6,92
3785	07-01-001-09	7,41	5,76	6,96
3786	07-01-001-10	7,33	5,76	6,92
3787	07-01-001-11	7,14	5,76	6,52
3788	07-01-001-12	7,63	5,76	6,94
3789	07-01-001-13	7,53	5,76	6,87
3790	07-01-001-14	7,22	5,76	6,45
3791	07-01-001-15	10,49	6,24	6,95
3792	07-01-001-16	9,56	6,40	6,91
<b>Таблица 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов</b>				
3793	07-01-002-01	9,89		6,84

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 1.2 КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей</b>				
3794	07-01-006-01	8,38	5,14	6,83
3795	07-01-006-02	7,84	5,14	6,44
3796	07-01-006-03	7,92	5,12	6,47
3797	07-01-006-04	7,45	4,96	6,88
3798	07-01-006-05	7,18	4,96	6,48
3799	07-01-006-06	7,27	5,09	6,90
3800	07-01-006-07	7,05	5,09	6,50
3801	07-01-006-08	8,51	5,29	6,82
3802	07-01-006-09	7,94	5,29	6,41
3803	07-01-006-10	8,62	5,28	6,83
3804	07-01-006-11	8,04	5,28	6,43
<b>Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям</b>				
3805	07-01-007-01	6,07	5,83	7,01
3806	07-01-007-02	10,69		6,84
<b>Подраздел 1.3 КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ</b>				
<b>Таблица 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов</b>				
3807	07-01-011-01	9,68	4,16	6,89
3808	07-01-011-02	9,71	4,16	6,90
3809	07-01-011-03	9,70	4,16	6,91
3810	07-01-011-04	9,68	4,16	6,88
3811	07-01-011-05	9,67	4,16	6,88
3812	07-01-011-06	9,20	4,16	6,83
3813	07-01-011-07	9,11	4,16	6,83
3814	07-01-011-08	9,68	4,16	6,89
3815	07-01-011-09	9,71	4,16	6,90
3816	07-01-011-10	9,70	4,16	6,91
3817	07-01-011-11	9,66	4,16	6,88
3818	07-01-011-12	9,67	4,16	6,88
3819	07-01-011-13	9,19	4,16	6,83
3820	07-01-011-14	9,11	4,16	6,83
3821	07-01-011-15	9,03	4,16	6,83
3822	07-01-011-16	8,32	4,16	6,46
3823	07-01-011-17	9,71	4,16	6,89
3824	07-01-011-18	9,70	4,16	6,91
3825	07-01-011-19	9,66	4,16	6,88
3826	07-01-011-20	9,67	4,16	6,88
3827	07-01-011-21	9,20	4,16	6,83
3828	07-01-011-22	9,11	4,16	6,83
3829	07-01-011-23	9,03	4,16	6,83
3830	07-01-011-24	8,32	4,16	6,46
<b>Таблица 07-01-012 Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов</b>				
3831	07-01-012-01	9,48	4,16	6,90
3832	07-01-012-02 + 03	9,48	4,16	6,89
3833	07-01-012-04 + 05	9,02	4,16	6,82
3834	07-01-012-06	9,01	4,16	6,83
3835	07-01-012-07	9,02	4,16	6,82
3836	07-01-012-08	9,00	4,16	6,83
3837	07-01-012-09	8,29	4,16	6,45
3838	07-01-012-10	9,00	4,16	6,83
3839	07-01-012-11	8,29	4,16	6,45
3840	07-01-012-12	9,01	4,16	6,83
3841	07-01-012-13	8,29	4,16	6,45
<b>Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов</b>				
3842	07-01-013-01	8,94	4,64	6,80
3843	07-01-013-02	8,37	4,63	6,40
3844	07-01-013-03	8,35	4,64	6,42
3845	07-01-013-04	8,34	4,63	6,40
3846	07-01-013-05	8,35	4,64	6,42
<b>Таблица 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей</b>				
3847	07-01-014-01	9,06	5,50	6,30
3848	07-01-014-02	9,07	5,52	6,35
3849	07-01-014-03	8,96	5,51	6,02
3850	07-01-014-04	7,79	4,68	6,01
3851	07-01-014-05	7,74	4,68	6,01
3852	07-01-014-06	8,80	5,45	5,90
3853	07-01-014-07	8,99	5,75	5,97
3854	07-01-014-08	8,79	5,71	5,53
3855	07-01-014-09	8,75	5,72	5,54

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3856	07-01-014-10	7,61	4,70	5,57
3857	07-01-014-11	7,52	4,70	5,55
3858	07-01-014-12	7,73	5,72	5,43
3859	07-01-014-13	7,72	5,75	5,46
3860	07-01-014-14	7,26	5,71	5,25
3861	07-01-014-15	7,13	5,72	5,26
3862	07-01-014-16	6,66	4,70	5,28
3863	07-01-014-17	6,51	4,70	5,27
<b>Подраздел 1.4 БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ</b>				
<b>Таблица 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях</b>				
3864	07-01-019-01	8,89	4,65	6,88
3865	07-01-019-02	8,49	4,65	6,81
3866	07-01-019-03	7,91	4,65	6,39
3867	07-01-019-04	8,65	4,64	6,86
3868	07-01-019-05	8,07	4,64	6,45
3869	07-01-019-06	8,71	4,69	6,82
3870	07-01-019-07	8,11	4,69	6,42
3871	07-01-019-08	8,68	4,73	6,84
3872	07-01-019-09	7,53	4,73	6,32
3873	07-01-019-10	7,32	5,37	6,72
3874	07-01-019-11	7,31	5,37	6,73
3875	07-01-019-12	7,09	5,37	6,32
3876	07-01-019-13	6,88	5,37	6,21
3877	07-01-019-14	6,83	5,39	6,41
3878	07-01-019-15	6,69	5,39	6,27
3879	07-01-019-16	8,59	5,35	6,86
3880	07-01-019-17	8,43	5,35	6,80
3881	07-01-019-18	8,08	5,35	6,39
<b>Таблица 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций</b>				
3882	07-01-020-01	8,09	4,79	6,17
3883	07-01-020-02	7,96	4,79	6,24
3884	07-01-020-03	7,92	4,60	5,99
3885	07-01-020-04	7,92	4,74	5,99
3886	07-01-020-05	8,36	5,00	6,39
3887	07-01-020-06	8,45	5,00	6,38
3888	07-01-020-07	8,74	5,20	6,29
3889	07-01-020-08	8,23	4,70	5,87
3890	07-01-020-09	8,08	4,71	5,95
3891	07-01-020-10	7,67	4,60	5,63
3892	07-01-020-11	7,81	4,74	5,62
3893	07-01-020-12	8,09	5,00	6,04
3894	07-01-020-13	8,13	5,00	6,02
3895	07-01-020-14	8,40	5,16	5,90
3896	07-01-020-15	7,43	4,70	5,46
3897	07-01-020-16	7,36	4,71	5,50
3898	07-01-020-17	6,89	4,60	5,32
3899	07-01-020-18	7,11	4,74	5,32
3900	07-01-020-19	6,77	5,00	5,51
3901	07-01-020-20	6,65	5,00	5,49
3902	07-01-020-21	6,75	5,16	5,43
<b>Таблица 07-01-021 Укладка перемычек</b>				
3903	07-01-021-01	7,51	5,75	5,98
3904	07-01-021-02	7,46	5,75	5,98
3905	07-01-021-03	7,58	5,75	5,98
3906	07-01-021-04	7,57	5,75	5,98
3907	07-01-021-05	7,02	5,75	5,47
3908	07-01-021-06	6,97	5,75	5,47
3909	07-01-021-07	7,10	5,75	5,47
3910	07-01-021-08	7,09	5,75	5,47
3911	07-01-021-09	5,83	5,75	5,23</

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3921	07-01-022-07	7,96	5,38	6,79	3987	07-01-029-12	8,26	5,25	5,53	4055	07-01-036-03	6,76	5,25	7,05
3922	07-01-022-08	7,58	5,38	6,37	3988	07-01-029-13	8,80	4,68	5,55	4056	07-01-036-04	6,79	5,22	7,06
3923	07-01-022-09	7,17	5,39	6,80	3989	07-01-029-14	9,14	4,74	5,52	4057	07-01-036-05	9,87	5,65	7,16
3924	07-01-022-10	6,97	5,39	6,38	3990	07-01-029-15	6,50	5,09	5,29	4058	07-01-036-06	10,03	5,63	7,18
3925	07-01-022-11	6,79	5,39	6,24	3991	07-01-029-16	6,38	5,06	5,27	<b>Таблица 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей</b>				
3926	07-01-022-12	7,41	5,39	6,81	3992	07-01-029-17	5,94	5,40	5,27	4059	07-01-037-01	7,12	5,75	5,24
3927	07-01-022-13 + 14	7,17	5,39	6,41	3993	07-01-029-18	6,75	5,34	5,26	4060	07-01-037-02	7,08	6,71	5,24
3928	07-01-022-15	6,93	5,39	6,27	3994	07-01-029-19	6,91	5,23	5,25	4061	07-01-037-03	5,33	3,35	5,24
3929	07-01-022-16	7,24	5,39	6,79	3995	07-01-029-20	6,89	4,51	5,26	4062	07-01-037-04	5,42	3,35	5,24
3930	07-01-022-17	7,03	5,39	6,37	3996	07-01-029-21	7,10	4,50	5,25	<b>Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)</b>				
3931	07-01-022-18	6,83	5,39	6,25	3997	07-01-029-22	5,90	5,39	6,00	4063	07-01-038-01	6,21	5,27	6,11
3932	07-01-022-19	7,25	5,39	6,80	3998	07-01-029-23	8,71	5,21	6,02	4064	07-01-038-02	6,33	5,56	6,12
3933	07-01-022-20	6,84	5,39	6,26	3999	07-01-029-24	8,28	4,71	6,03	<b>Таблица 07-01-039 Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором</b>				
3934	07-01-022-21	7,04	5,39	6,39	4000	07-01-029-25	7,86	4,41	6,02	4065	07-01-039-01	13,45	6,62	
3935	07-01-022-22	6,84	5,39	6,26	4001	07-01-029-26	7,75	4,61	6,02	<b>Подраздел 1.7 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>				
3936	07-01-022-23	6,89	5,39	6,29	4002	07-01-029-27	5,89	5,40	5,58	<b>Таблица 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов</b>				
3937	07-01-022-24	6,26	5,39	5,62	4003	07-01-029-28	8,46	5,24	5,55	4066	07-01-044-01	6,30	4,57	6,10
3938	07-01-022-25	7,38	5,39	6,80	4004	07-01-029-29	7,85	4,71	5,55	4067	07-01-044-02	12,62	12,72	6,64
3939	07-01-022-26	7,15	5,39	6,40	4005	07-01-029-30	7,53	4,41	5,53	4068	07-01-044-03	5,66	5,40	6,36
3940	07-01-022-27 + 29	6,92	5,39	6,27	4006	07-01-029-31	7,41	4,61	5,54	4069	07-01-044-04	5,60	5,40	6,37
3941	07-01-022-30	6,26	5,39	5,61	4007	07-01-029-32	5,84	5,40	5,29	<b>Подраздел 1.8 ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ</b>				
3942	07-01-022-31	6,98	5,39	6,30	4008	07-01-029-33	7,33	5,24	5,27	<b>Таблица 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок</b>				
3943	07-01-022-32	6,30	5,39	5,64	4009	07-01-029-34	6,27	4,71	5,26	4070	07-01-047-01	7,97	6,09	5,98
3944	07-01-022-33	8,91	5,06	6,83	4010	07-01-029-35	6,29	4,41	5,26	4071	07-01-047-02	7,74	5,46	6,00
3945	07-01-022-34	8,28	5,06	6,43	4011	07-01-029-36	6,20	4,61	5,26	4072	07-01-047-03	7,60	5,44	6,00
3946	07-01-022-35	8,90	5,04	6,83	<b>Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>					4073	07-01-047-04	8,36	6,09	5,98
3947	07-01-022-36	8,26	5,04	6,44	<b>Таблица 07-01-034 Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий</b>					4074	07-01-047-05	7,51	6,09	5,47
3948	07-01-022-37	8,26	5,02	6,44	4012	07-01-034-01	8,51	5,34	6,80	4075	07-01-047-06	7,44	5,46	5,51
3949	07-01-022-38	7,60	5,02	6,29	4013	07-01-034-02	8,00	5,34	6,39	4076	07-01-047-07	7,25	5,44	5,50
<b>Подраздел 1.5 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ</b>					4014	07-01-034-03	8,51	5,34	6,78	4077	07-01-047-08	7,87	6,09	5,47
<b>Таблица 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»</b>					4015	07-01-034-04	7,95	5,34	6,36	4078	07-01-047-09	6,08	6,09	5,23
3950	07-01-027-01	7,78	4,75	6,77	4016	07-01-034-05	7,16	5,39	6,39	4079	07-01-047-10	6,27	5,46	5,25
3951	07-01-027-02	7,76	4,72	6,77	4017	07-01-034-06	6,92	5,39	6,26	4080	07-01-047-11	6,09	5,44	5,24
3952	07-01-027-03	7,01	4,72	6,21	4018	07-01-034-07	7,27	5,39	6,41	4081	07-01-047-12	6,21	6,09	5,23
3953	07-01-027-04	7,45	4,74	6,32	4019	07-01-034-08	6,99	5,39	6,27	<b>Подраздел 1.9 ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СУПЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
3954	07-01-027-05 + 06	7,04	4,74	6,21	4020	07-01-034-09	8,38	5,39	6,74	<b>Таблица 07-01-050 Установка закрывающих сборно-монолитных ячеек</b>				
3955	07-01-027-07 + 08	7,82	4,88	6,83	4021	07-01-034-10	7,76	5,39	6,29	4082	07-01-050-01	5,61	4,51	6,96
3956	07-01-027-09	7,14	4,88	6,30	4022	07-01-034-11	7,91	5,33	6,65	<b>Таблица 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов</b>				
3957	07-01-027-10	7,53	4,86	6,45	4023	07-01-034-12	7,63	5,33	6,26	4083	07-01-051-01	9,34	5,47	6,77
3958	07-01-027-11 + 12	7,14	4,86	6,30	4024	07-01-034-13	7,96	5,34	6,67	4084	07-01-051-02	7,37	4,98	6,81
3959	07-01-027-13	8,01	4,74	6,86	4025	07-01-034-14	7,64	5,34	6,27	4085	07-01-051-03	8,11	5,29	6,75
3960	07-01-027-14 + 15	7,32	4,74	6,36	4026	07-01-034-15	8,36	5,36	6,77	4086	07-01-051-04	10,09	5,35	6,79
3961	07-01-027-16	6,49	4,74	5,70	4027	07-01-034-16	7,98	5,36	6,38	<b>Подраздел 1.10 ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ</b>				
3962	07-01-027-17	7,62	4,87	6,48	4028	07-01-034-17	8,46	5,36	6,77	<b>Таблица 07-01-054 Установка оград</b>				
3963	07-01-027-18 + 19	7,24	4,85	6,33	4029	07-01-034-18	8,01	5,36	6,36	4087	07-01-054-01	8,68	5,29	7,16
3964	07-01-027-20	6,39	4,85	5,66	4030	07-01-034-19	7,04	5,34	6,72	4088	07-01-054-02	8,45	5,27	7,16
3965	07-01-027-21	8,58	5,29	6,85	4031	07-01-034-20	6,84	5,34	6,32	4089	07-01-054-03	8,29	5,29	7,17
3966	07-01-027-22	8,12	5,29	6,48	<b>Таблица 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей</b>					4090	07-01-054-04	7,38	2,73	7,14
3967	07-01-027-23	8,84	3,61	6,87	4032	07-01-035-01	8,24	5,34	5,99	4091	07-01-054-05	6,99	4,91	7,14
3968	07-01-027-24	8,26	3,61	6,50	4033	07-01-035-02	8,24	5,34	6,00	4092	07-01-054-06	6,56	4,90	7,14
3969	07-01-027-25	7,67	3,61	6,34	4034	07-01-035-03	6,99	5,39	6,01	4093	07-01-054-07	7,04	3,38	7,12
<b>Таблица 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стоек для вентиляционных устройств</b>					4035	07-01-035-04	7,27	5,39	6,01	4094	07-01-054-08	6,61	3,20	7,13
3970	07-01-028-01 + 02	10,01	6,09	6,77	4036	07-01-035-05	7,79	5,36	6,00	4095	07-01-054-09	6,29	3,10	7,13
3971	07-01-028-03 + 05	8,41	6,09	6,20	4037	07-01-035-06	7,89	5,36	6,00	4096	07-01-054-10	6,40	4,91	7,12
3972	07-01-028-06 + 07	8,84	6,09	6,77	4038	07-01-035-07	7,62	5,38	6,01	4097	07-01-054-11	6,08	4,90	7,12
3973	07-01-028-08 + 10	7,51	6,09	6,20	4039	07-01-035-08	7,88	5,34	5,51	4098	07-01-054-12	5,88	4,90	7,13
3974	07-01-028-11	8,85	5,34	6,70	4040	07-01-035-09	7,86	5,34	5,51	4099	07-01-054-13	8,20	5,24	7,14
3975	07-01-028-12	8,41	5,34	6,28	4041	07-01-035-10	6,77	5,39	5,52	4100	07-01-054-14	8,30	5,76	8,12
<b>Таблица 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий</b>					4042	07-01-035-11	7,03	5,39	5,52	<b>Таблица 07-01-055 Устройство ворот и калиток</b>				
3976	07-01-029-01	7,72	5,09	6,02	4043	07-01-035-12	7,52	5,36	5,55	4101	07-01-055-01	10,83	4,44	7,14
3977	07-01-029-02	7,42	4,95	6,03	4044	07-01-035-13	7,58	5,36	5,53	4102	07-01-055-02	9,82	8,16	7,16
3978	07-01-029-03	6,09	5,40	6,01	4045	07-01-035-14	7,32	5,38	5,53	4103	07-01-055-03	8,75	8,40	7,15
3979	07-01-029-04	7,63	5,35	6,01	4046	07-01-035-15	6,43	5,34	5,25	4104	07-01-055-04	9,18	6,06	7,14
3980	07-01-029-05	8,52	5,26	6,01	4047	07-01-035-16	6,37	5,34	5,25	4105	07-01-055-05	8,90	5,20	7,15
3981	07-01-029-06	9,19	4,69	6,02	4048	07-01-035-17	6,06	5,39	5,25	4106	07-01-055-06	9,02	5,20	7,16
3982	07-01-029-07	9,52	4,76	6,01	4049	07-01-035-18	6,18	5,39	5,25	4107	07-01-055-07	8,55	8,32	7,16
3983	07-01-029-08	7,50	5,09	5,59	4050	07-01-035-19	6,38	5,36	5,27	4108	07-01-055-08	14,36	5,70	6,97
3984	07-01-029-09	7,20	4,95	5,57	4051	07-01-035-20	6,35	5,36	5,26					
3985	07-01-029-10	6,05	5,40	5,55	4052	07-01-035-21	6,22	5,38	5,26					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4109	07-01-055-09	11,35	5,20	6,19
4110	07-01-055-10	8,11	5,20	7,11
4111	07-01-055-11	8,93	8,09	7,15
Таблица 07-01-056 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"				
4112	07-01-056-01	6,33	5,46	5,81
4113	07-01-056-02	8,96	6,35	6,39
Подраздел 1.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ				
Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций				
4114	07-01-058-01	14,28		7,37
4115	07-01-058-02	4,73	4,23	7,37
Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей				
4116	07-01-059-01	9,65	5,00	7,09
Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок				
4117	07-01-060-01 ÷ 02	3,46	3,44	7,37
Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов				
4118	07-01-061-01	6,72	4,81	7,37
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ				
Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений				
4119	07-02-001-01	9,33	5,53	8,39
4120	07-02-001-02	8,73	5,44	8,05
4121	07-02-001-03	8,77	5,51	8,12
4122	07-02-001-04	8,73	5,50	7,99
4123	07-02-001-05	8,99	5,49	8,20
4124	07-02-001-06	8,61	5,65	8,36
4125	07-02-001-07	8,16	5,57	8,00
4126	07-02-001-08	8,15	5,58	8,04
4127	07-02-001-09	8,05	5,58	7,90
4128	07-02-001-10	8,21	5,60	8,16
4129	07-02-001-11	8,20	5,53	8,02
4130	07-02-001-12	8,09	5,60	7,80
4131	07-02-001-13	8,07	5,64	7,83
4132	07-02-001-14	8,25	5,66	7,79
4133	07-02-001-15	8,50	5,60	8,12
Таблица 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений				
4134	07-02-002-01	8,21	4,90	7,04
4135	07-02-002-02	8,10	5,10	7,10
4136	07-02-002-03	9,42	5,88	7,83
4137	07-02-002-04	9,38	5,91	7,72
4138	07-02-002-05	9,00	5,17	7,63
4139	07-02-002-06	8,74	4,80	7,72
4140	07-02-002-07	9,06	5,77	6,97
4141	07-02-002-08	8,98	5,75	6,98
Таблица 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градилен				
4142	07-02-003-01	9,24		6,84
4143	07-02-003-02	8,30	5,47	6,80
4144	07-02-003-03	8,99		6,82
4145	07-02-003-04	9,18	4,55	6,88
4146	07-02-003-05	7,50	5,36	6,85
4147	07-02-003-06	9,00	5,84	6,86
4148	07-02-003-07	9,47	6,06	6,89
4149	07-02-003-08	5,60	4,40	6,94
Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА				
Таблица 07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна				
4150	07-03-001-01	6,56	5,85	5,86
4151	07-03-001-02	6,65	5,94	5,85
4152	07-03-001-03	6,34	5,81	5,93
4153	07-03-001-04	6,50	5,94	6,13
4154	07-03-001-05	7,02	6,00	5,47
4155	07-03-001-06	6,41	5,76	5,90
4156	07-03-001-07	7,91	5,95	6,18
4157	07-03-001-08	6,63	4,31	5,35
4158	07-03-001-09	8,89	6,30	6,07
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов				
4159	07-04-001-01	7,46	4,62	6,92
4160	07-04-001-02	8,37	5,25	6,89
4161	07-04-001-03	6,96	4,99	6,93
4162	07-04-001-04	7,22	5,35	6,91
4163	07-04-001-05	7,10	4,54	6,96
4164	07-04-001-06	8,25	5,42	6,94
4165	07-04-001-07	7,16	4,74	6,96
4166	07-04-001-08	7,81	5,38	6,93
4167	07-04-001-09	8,20	5,33	6,90
4168	07-04-001-10	7,57	5,45	6,97
Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн				
4169	07-04-002-01	6,13	5,23	5,32
4170	07-04-002-02	6,09	5,23	5,33
4171	07-04-002-03	6,25	5,12	5,31
4172	07-04-002-04	6,11	5,23	5,29
4173	07-04-002-05	6,21	5,13	5,30
Таблица 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок				
4174	07-04-003-01	6,66	4,51	5,21
4175	07-04-003-02	6,53	4,51	5,18
4176	07-04-003-03	6,49	5,27	5,11
4177	07-04-003-04	5,96	4,69	5,06
Таблица 07-04-004 Укладка плит				
4178	07-04-004-01	6,32	5,68	5,23
4179	07-04-004-02	6,08	6,14	5,12
Таблица 07-04-005 Установка стеновых панелей				
4180	07-04-005-01	5,69	5,48	5,09
4181	07-04-005-02	5,63	5,40	5,06
Таблица 07-04-006 Сборка и установка лестниц				
4182	07-04-006-01	5,96	5,35	5,14
Таблица 07-04-007 Установка бункеров				
4183	07-04-007-01	6,94	6,67	5,41
4184	07-04-007-02	6,75	7,30	5,32
Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств				
4185	07-04-008-01	6,17	5,18	5,21
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ				
Подраздел 5.1 БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ				
Таблица 07-05-001 Установка блоков стен подвалов				
4186	07-05-001-01	7,85	6,09	6,98
4187	07-05-001-02	7,86	6,09	6,99
4188	07-05-001-03	7,73	6,09	7,01
4189	07-05-001-04	7,64	6,09	7,07
Подраздел 5.2 КОЛОННЫ				
Таблица 07-05-004 Установка колонн				
4190	07-05-004-01	9,26	4,16	6,90
4191	07-05-004-02	9,25	4,16	6,91
4192	07-05-004-03	9,21	4,16	6,91
4193	07-05-004-04	8,99	5,06	6,02
4194	07-05-004-05	9,22	5,06	6,03
4195	07-05-004-06	9,27	5,08	6,03
4196	07-05-004-07	8,02	5,04	5,99
4197	07-05-004-08	8,14	5,05	5,99
Подраздел 5.3 БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМОШКИ				
Таблица 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек				
4198	07-05-007-01	8,67	5,38	6,96
4199	07-05-007-02	8,62	5,54	6,92
4200	07-05-007-03	8,19	6,09	5,98
4201	07-05-007-04	8,39	6,09	5,98
4202	07-05-007-05	8,35	5,36	6,00
4203	07-05-007-06	8,32	5,29	5,98
4204	07-05-007-07	6,63	5,32	6,01
4205	07-05-007-08	6,13	5,35	6,04
4206	07-05-007-09	6,20	5,35	6,04
4207	07-05-007-10	7,04	6,09	5,98
Подраздел 5.4 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ				
Таблица 07-05-011 Установка панелей				
4208	07-05-011-01	8,48	5,74	6,01
4209	07-05-011-02	8,34	5,88	6,03
4210	07-05-011-03	8,18	5,86	6,03
4211	07-05-011-04	8,18	5,92	6,04

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4212	07-05-011-05	7,73	5,75	6,01
4213	07-05-011-06	7,67	5,76	6,03
4214	07-05-011-07	7,78	5,09	6,02
4215	07-05-011-08	7,93	5,09	6,01
4216	07-05-011-09	7,91	5,40	6,01
4217	07-05-011-10	7,83	5,42	6,84
4218	07-05-011-11	7,84	5,34	6,83
4219	07-05-011-12	7,87	5,35	6,86
Подраздел 5.5 ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ				
Таблица 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей				
4220	07-05-014-01	7,97	5,72	5,99
4221	07-05-014-02	8,13	5,72	5,99
4222	07-05-014-03	8,48	6,09	6,92
4223	07-05-014-04	8,10	6,09	5,99
4224	07-05-014-05	8,08	5,52	6,87
4225	07-05-014-06	8,08	5,76	5,98
Таблица 07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
4226	07-05-015-01	13,15	5,75	7,27
4227	07-05-015-02	13,24	5,73	7,26
Таблица 07-05-016 Устройство металлических ограждений				
4228	07-05-016-01	11,30	10,98	7,18
4229	07-05-016-02	11,21	10,98	7,18
4230	07-05-016-03	11,04	10,99	7,18
4231	07-05-016-04	11,02	10,99	7,16
Подраздел 5.6 БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 07-05-021 Установка блоков				
4232	07-05-021-01	7,73	6,09	7,03
4233	07-05-021-02	7,86	6,09	7,00
4234	07-05-021-03	7,92	6,09	7,01
4235	07-05-021-04	8,01	6,63	6,00
4236	07-05-021-05	8,06	6,55	6,00
4237	07-05-021-06	8,06	6,51	6,00
4238	07-05-021-07	7,68	6,09	5,98
4239	07-05-021-08	7,82	6,09	5,98
4240	07-05-021-09	7,83	6,09	5,98
4241	07-05-021-10	7,09	4,85	6,00
4242	07-05-021-11	7,23	4,93	6,00
4243	07-05-021-12	7,55	5,11	6,00
4244	07-05-021-13	7,77	5,56	6,00
Таблица 07-05-022 Установка панелей наружных стен				
4245	07-05-022-01	7,69	4,66	7,07
4246	07-05-022-02	7,72	4,72	7,12
4247	07-05-022-03	6,41	4,99	6,03
4248	07-05-022-04	6,59	5,09	6,05
4249	07-05-022-05	6,44	5,22	6,06
4250	07-05-022-06	7,78	5,75	6,02
4251	07-05-022-07	7,52	5,58	6,05
4252	07-05-022-08	7,95	4,30	6,01
4253	07-05-022-09	7,78	4,34	6,02
4254	07-05-022-10	7,74	4,40	6,02
Таблица 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости				
4255	07-05-023-01	7,35	4,14	6,01
4256	07-05-023-02	7,40	4,38	6,03
4257	07-05-023-03	7,43	4,56	6,04
4258	07-05-023-04	7,62	4,42	6,04
4259	07-05-023-05	6,63	5,39	6,01
4260	07-05-023-06	6,77	5,37	6,03
4261	07-05-023-07	6,62	5,40	6,01
4262	07-05-023-08	6,73	5,39	6,02
4263	07-05-023-09	6,83	5,39	6,03
Таблица 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок				
4264	07-05-024-01	8,34	6,72	6,00
4265	07-05-024-02	8,28	6,62	6,01
4266	07-05-024-03	8,16	5,78	6,02
4267	07-05-024-04	8,14	5,94	6,03
4268	07-05-024-05	8,25	6,05	6,02



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 5.7 ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Таблица 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций</b>				
4269	07-05-030-01	8,04	5,97	5,98
4270	07-05-030-02	7,07	5,63	6,00
4271	07-05-030-03	7,68	6,09	5,98
4272	07-05-030-04	7,47	6,09	5,98
4273	07-05-030-05	7,99	5,79	5,98
4274	07-05-030-06	8,08	5,94	5,98
4275	07-05-030-07	7,81	5,64	5,98
4276	07-05-030-08	7,44	5,98	5,98
4277	07-05-030-09	7,28	5,96	5,96
4278	07-05-030-10	7,23	5,88	5,96
4279	07-05-030-11	8,86	6,09	5,98
<b>Подраздел 5.8 ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ</b>				
<b>Таблица 07-05-034 Установка объемных блоков</b>				
4280	07-05-034-01	7,46	5,77	6,33
4281	07-05-034-02	7,33	5,58	6,32
4282	07-05-034-03	6,11	5,18	5,26
4283	07-05-034-04	6,21	5,21	5,26
<b>Таблица 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин</b>				
4284	07-05-035-01	7,66	5,33	6,03
4285	07-05-035-02	7,27	6,09	5,98
4286	07-05-035-03	8,08	5,75	5,98
4287	07-05-035-04	8,01	5,86	5,99
4288	07-05-035-05	7,90	6,09	5,98
4289	07-05-035-06	8,00	6,09	5,98
4290	07-05-035-07	8,08	6,09	5,98
4291	07-05-035-08	11,73	9,15	5,24
4292	07-05-035-09	9,21	3,10	5,18
4293	07-05-035-10	15,08		
<b>Подраздел 5.9 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ</b>				
<b>Таблица 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании</b>				
4294	07-05-038-01	8,53	5,14	7,37
4295	07-05-038-02	8,71	5,33	7,37
<b>Таблица 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивки швов стеновых панелей и панелей перекрытий</b>				
4296	07-05-039-01	6,74	6,31	5,39
4297	07-05-039-02	4,87	4,41	5,84
4298	07-05-039-03	5,46	4,67	5,52
4299	07-05-039-04	4,70	3,65	5,68
4300	07-05-039-05	4,72	3,65	5,62
4301	07-05-039-06	6,17	3,35	6,54
4302	07-05-039-07	3,95	1,95	7,07
4303	07-05-039-08	6,72	3,35	6,71
4304	07-05-039-09	3,97	1,95	6,82
4305	07-05-039-10	7,96	5,33	5,27
4306	07-05-039-11	7,82	2,72	5,33
4307	07-05-039-12	7,79	1,98	5,26
4308	07-05-039-13	5,61	4,67	5,63
4309	07-05-039-14	9,23	6,09	
4310	07-05-039-15	14,02	5,79	7,37
4311	07-05-039-16	10,45	6,91	7,37
4312	07-05-039-17	7,76	6,26	7,37
4313	07-05-039-18	7,28	6,71	7,37
4314	07-05-039-19	7,12	6,31	7,37
<b>Подраздел 5.10 ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ</b>				
<b>Таблица 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников</b>				
4315	07-05-043-01 + 05	8,37		8,37

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 5.11 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ</b>				
<b>Таблица 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий</b>				
4316	07-05-045-01	8,32	5,64	6,03
4317	07-05-045-02	8,25	5,67	6,03
4318	07-05-045-03	8,24	5,63	6,03
4319	07-05-045-04	7,10	5,46	6,04
4320	07-05-045-05	7,25	5,46	6,05
4321	07-05-045-06	8,11	5,28	6,00
4322	07-05-045-07	7,83	5,32	5,99
<b>Таблица 07-05-046 Установка стеновых панелей</b>				
4323	07-05-046-01	7,08	5,16	6,02
4324	07-05-046-02	6,98	5,10	6,05
4325	07-05-046-03	6,67	5,19	6,05
4326	07-05-046-04	8,41	5,55	6,02
4327	07-05-046-05	8,26	5,67	6,02
4328	07-05-046-06	8,29	5,67	6,02
4329	07-05-046-07	7,90	4,94	6,03
4330	07-05-046-08	8,35	4,97	6,04
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b>				
<b>Таблица 07-06-001 Устройство непроходных каналов</b>				
4331	07-06-001-01	7,76	5,07	6,97
4332	07-06-001-02	7,33	5,21	6,97
4333	07-06-001-03	7,05	5,30	6,98
<b>Таблица 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов</b>				
4334	07-06-002-01	8,02	3,71	6,87
4335	07-06-002-02	8,45	4,04	6,90
4336	07-06-002-03	12,18	6,10	6,89
4337	07-06-002-04	8,78	5,49	6,88
4338	07-06-002-05	13,56	5,75	7,14
4339	07-06-002-06	8,07	5,75	6,84
4340	07-06-002-07	8,05	5,75	6,84
<b>Таблица 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов</b>				
4341	07-06-003-01	7,30	6,81	6,84
4342	07-06-003-02	8,20	7,68	7,36
4343	07-06-003-03	7,75	6,46	7,19
<b>Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Таблица 07-07-001 Устройство стен</b>				
4344	07-07-001-01	7,56	4,80	7,17
4345	07-07-001-02	7,65	4,63	7,17
4346	07-07-001-03	8,04	6,80	7,27
4347	07-07-001-04	8,56	7,31	7,27
<b>Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях</b>				
4348	07-07-002-01	7,31	4,16	7,21
<b>Таблица 07-07-003 Устройство перегородок</b>				
4349	07-07-003-01	9,63	5,20	7,05
4350	07-07-003-02	8,33	4,22	7,15
4351	07-07-003-03	7,85	4,22	7,15
<b>Таблица 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83</b>				
4352	07-07-004-01	3,92	3,62	7,22
<b>Таблица 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами</b>				
4353	07-07-005-01	8,54	7,81	6,76
<b>Таблица 07-07-006 Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей</b>				
4354	07-07-006-01	7,92	5,91	7,26
<b>Таблица 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градиен из асбестоцементных листов</b>				
4355	07-07-007-01	6,93	4,20	7,27
<b>Таблица 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов</b>				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4356	07-07-008-01	8,25		7,02
4357	07-07-008-02	7,55		6,60
<b>Таблица 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градиен</b>				
4358	07-07-009-01	8,10	4,28	7,37
<b>Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</b>				
<b>Подраздел 8.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ</b>				
<b>Таблица 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях</b>				
4359	07-08-001-01	4,02	3,13	7,13
4360	07-08-001-02	4,23	3,18	7,15
4361	07-08-001-03	3,97	3,09	7,19
4362	07-08-001-04	4,20	3,14	7,11
<b>Таблица 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий</b>				
4363	07-08-002-01	4,25	3,34	7,03
4364	07-08-002-02	4,27	3,40	7,04
4365	07-08-002-03	4,33	3,38	7,03
4366	07-08-002-04	4,34	3,43	7,06
4367	07-08-002-05	4,41	3,39	7,04
4368	07-08-002-06	4,40	3,45	7,08
<b>Таблица 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий</b>				
4369	07-08-003-01	3,89	3,06	7,03
4370	07-08-003-02	4,06	3,14	7,06
4371	07-08-003-03	4,17	3,14	7,06
4372	07-08-003-04	4,15	3,20	7,07
<b>Подраздел 8.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ</b>				
<b>Таблица 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях</b>				
4373	07-08-006-01	4,31	3,31	6,99
4374	07-08-006-02	4,34	3,35	7,05
4375	07-08-006-03	4,05	3,18	7,00
4376	07-08-006-04	4,23	3,33	7,02
<b>Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ</b>				
<b>Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ</b>				
<b>Таблица 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен</b>				
4377	08-01-001-01	6,86	5,82	7,37
4378	08-01-001-02	7,42	5,73	7,37
4379	08-01-001-03	6,94	5,76	7,37
4380	08-01-001-04	7,30	5,77	7,25
4381	08-01-001-05	7,29	5,77	7,33
4382	08-01-001-06	7,35	5,91	7,24
4383	08-01-001-07	7,36	5,91	7,31
4384	08-01-001-08	7,81	6,70	7,26
4385	08-01-001-09	7,81	6,70	7,33
<b>Таблица 08-01-002 Устройство основания под фундаменты</b>				
4386	08-01-002-01	6,93	5,79	7,89
4387	08-01-002-02	9,81	9,62	8,44
4388	08-01-002-03	10,87	10,90	8,44
<b>Таблица 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов</b>				
4389	08-01-003-01	6,60	5,33	7,37
4390	08-01-003-02	6,38	6,09	7,43
4391	08-01-003-03	6,38	6,12	7,45
4392	08-01-003-04	8,65	5,97	7,37
4393	08-01-003-05	6,97	6,23	7,47
4394	08-01-003-06	6,98	6,29	7,51
4395	08-01-003-07	8,61	7,95	7,49
4396	08-01-003-08	9,53	6,61	7,37
<b>Таблица 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной</b>				
4397	08-01-004-01	6,23	2,78	9,65
<b>Таблица 08-01-005 Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"</b>				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4398	08-01-005-01	2,82	2,74	6,86	4450	08-02-010-05	8,69	8,33	5,98	4515	08-02-014-16	9,15	8,54	6,28
4399	08-01-005-02	2,95	2,82	6,52	4451	08-02-010-06	8,72	8,34	5,98	4516	08-02-014-17	9,07	8,48	6,27
4400	08-01-005-03	2,76	2,74	7,00	4452	08-02-010-07	8,05	7,55	5,98	4517	08-02-014-18	9,14	8,50	6,34
<b>Таблица 08-01-006 Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"</b>					4453	08-02-010-08	8,08	7,57	5,98	<b>Таблица 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами</b>				
4401	08-01-006-01	3,01	2,74	9,25	4454	08-02-010-09	8,00	7,50	5,98	4518	08-02-015-01	8,95	8,47	5,98
4402	08-01-006-02	2,89	2,74	8,48	4455	08-02-010-10	8,03	7,52	5,98	4519	08-02-015-02	8,99	8,49	5,98
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ</b>					4456	08-02-010-11	7,92	7,46	5,98	4520	08-02-015-03	9,00	8,36	6,11
<b>Таблица 08-02-001 Кладка стен из кирпича</b>					4457	08-02-010-12	7,95	7,48	5,98	4521	08-02-015-04	9,03	8,38	6,14
4403	08-02-001-01	8,73	8,45	5,98	4458	08-02-010-13	7,58	7,01	5,98	4522	08-02-015-05	8,86	8,34	6,14
4404	08-02-001-02	8,75	8,46	5,98	4459	08-02-010-14	7,61	7,04	5,98	4523	08-02-015-06	8,90	8,36	6,17
4405	08-02-001-03	8,78	8,47	5,98	4460	08-02-010-15	7,51	7,01	5,98	4524	08-02-015-07	8,82	8,38	6,14
4406	08-02-001-04	8,79	8,47	5,98	4461	08-02-010-16	7,55	7,04	5,98	4525	08-02-015-08	8,85	8,40	6,17
4407	08-02-001-05	8,86	8,47	5,98	4462	08-02-010-17	7,48	7,01	5,98	<b>Таблица 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича</b>				
4408	08-02-001-06	8,87	8,47	5,98	4463	08-02-010-18	7,51	7,04	5,98	4526	08-02-016-01	8,91	8,47	7,50
4409	08-02-001-07	8,73	8,47	5,98	4464	08-02-010-19	8,59	8,17	5,98	4527	08-02-016-02	9,92	8,65	7,27
4410	08-02-001-08	8,75	8,47	5,98	4465	08-02-010-20	8,61	8,19	5,98	<b>Таблица 08-02-017 Облицовка стен по газобетону</b>				
4411	08-02-001-09	8,72	8,28	5,98	4466	08-02-010-21	8,70	8,28	5,98	4528	08-02-017-01	8,42	7,80	7,18
4412	08-02-001-10	8,76	8,46	5,98	4467	08-02-010-22	8,73	8,29	5,98	4529	08-02-017-02	8,18	7,77	7,18
4413	08-02-001-11	8,79	8,46	5,98	4468	08-02-010-23	8,68	8,30	5,98	4530	08-02-017-03	8,30	7,80	7,18
<b>Таблица 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича</b>					4469	08-02-010-24	8,72	8,31	5,98	4531	08-02-017-04	8,12	7,77	7,18
4414	08-02-002-01	9,65	8,25	6,05	4470	08-02-010-25	8,68	8,32	5,98	<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ</b>				
4415	08-02-002-02	9,36	8,26	6,05	4471	08-02-010-26	8,71	8,34	5,98	<b>Таблица 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков</b>				
4416	08-02-002-03	9,15	8,21	6,02	4472	08-02-010-27	8,57	8,16	5,98	4532	08-03-001-01	7,53	6,34	5,98
4417	08-02-002-04	8,96	8,22	6,02	4473	08-02-010-28	8,59	8,17	5,98	4533	08-03-001-02	7,66	6,14	5,98
4418	08-02-002-05	9,32	8,52	5,98	4474	08-02-010-29	8,58	8,20	5,98	<b>Таблица 08-03-002 Кладка стен из камней легкого бетона, заполнение проемов и факхверков</b>				
4419	08-02-002-06	9,12	8,53	5,98	4475	08-02-010-30	8,62	8,21	5,98	4534	08-03-002-01	6,15	5,76	5,98
<b>Таблица 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций</b>					4476	08-02-010-31	8,61	8,23	5,98	4535	08-03-002-02	6,15	5,78	5,98
4420	08-02-003-01	9,03	8,50	6,13	4477	08-02-010-32	8,64	8,25	5,98	4536	08-03-002-03	6,05	5,73	5,98
4421	08-02-003-02	9,06	8,50	6,16	<b>Таблица 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным</b>					4537	08-03-002-04	6,04	5,75	5,98
4422	08-02-003-03	9,03	8,50	5,98	4478	08-02-011-01	8,85	8,26	5,98	4538	08-03-002-05	7,02	6,56	5,98
4423	08-02-003-04	9,06	8,50	5,98	4479	08-02-011-02	8,87	8,27	5,98	4539	08-03-002-06	7,02	6,57	5,98
4424	08-02-003-05	9,29	8,51	6,13	4480	08-02-011-03	8,76	8,28	5,98	4540	08-03-002-07	6,64	6,22	6,20
4425	08-02-003-06	9,31	8,51	6,16	4481	08-02-011-04	8,79	8,30	5,98	4541	08-03-002-08	6,64	6,24	6,25
4426	08-02-003-07	9,41	8,48	6,13	4482	08-02-011-05	8,73	8,30	5,98	4542	08-03-002-09	6,44	6,07	6,20
4427	08-02-003-08	9,44	8,48	6,16	4483	08-02-011-06	8,76	8,32	5,98	4543	08-03-002-10	6,44	6,09	6,25
4428	08-02-003-09	9,39	8,23	6,16	4484	08-02-011-07	8,50	7,93	5,98	4544	08-03-002-11	9,64		6,60
<b>Таблица 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича</b>					4485	08-02-011-08	8,52	7,95	5,98	4545	08-03-002-12	6,32	5,94	7,10
4429	08-02-004-01	9,68	8,15	6,09	4486	08-02-011-09	8,25	7,78	5,98	4546	08-03-002-13	6,27	5,94	7,11
<b>Таблица 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов</b>					4487	08-02-011-10	8,28	7,80	5,98	4547	08-03-002-14	6,38	6,00	7,11
4430	08-02-005-01	8,80	8,46	5,98	4488	08-02-011-11	8,12	7,68	5,98	4548	08-03-002-15	6,34	6,00	7,13
4431	08-02-005-02	8,81	8,46	5,98	4489	08-02-011-12	8,14	7,69	5,98	4549	08-03-002-16	5,85	5,43	7,13
4432	08-02-005-03	8,84	8,46	5,98	<b>Таблица 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными</b>					4550	08-03-002-17	5,80	5,43	7,14
4433	08-02-005-04	8,85	8,46	5,98	4490	08-02-012-01	7,94	7,02	5,98	<b>Таблица 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых</b>				
<b>Таблица 08-02-006 Расшивка швов кладки</b>					4491	08-02-012-02	7,96	7,04	5,98	4551	08-03-003-01	8,08	6,94	5,98
4434	08-02-006-01 ÷ 02	15,08			4492	08-02-012-03	7,73	7,01	5,98	4552	08-03-003-02	8,19	7,07	5,98
<b>Таблица 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток</b>					4493	08-02-012-04	7,76	7,04	5,98	4553	08-03-003-03	8,77	6,89	5,98
4435	08-02-007-01	14,20		6,77	4494	08-02-012-05	7,65	7,01	5,98	4554	08-03-003-04	8,90	7,01	5,98
4436	08-02-007-02	10,99	4,11	6,89	4495	08-02-012-06	7,67	7,04	5,98	4555	08-03-003-05	9,57	6,89	5,98
4437	08-02-007-03	6,27	5,97	6,98	<b>Таблица 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой</b>					4556	08-03-003-06	9,74	7,01	5,98
<b>Таблица 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных</b>					4496	08-02-013-01	8,25	7,28	6,11	4557	08-03-003-07	9,15	5,69	5,98
4438	08-02-008-01	7,42	7,00	5,98	4497	08-02-013-02	8,27	7,31	6,04	4558	08-03-003-08	9,26	5,75	5,98
4439	08-02-008-02	7,45	7,03	5,98	4498	08-02-013-03	8,66	8,43	5,98	4559	08-03-003-09	8,90	8,22	5,98
4440	08-02-008-03 ÷ 04	7,48	7,03	5,98	4499	08-02-013-04	8,67	8,45	5,98	4560	08-03-003-10	8,95	8,25	5,98
4441	08-02-008-05 ÷ 06	7,56	7,03	5,98	<b>Таблица 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций</b>					4561	08-03-003-11	8,59	7,30	6,11
<b>Таблица 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных</b>					4500	08-02-014-01	8,63	8,23	5,98	4562	08-03-003-12	8,70	7,39	6,15
4442	08-02-009-01	7,93	6,79	6,03	4501	08-02-014-02	8,61	8,25	5,98	4563	08-03-003-13	9,03	7,37	6,11
4443	08-02-009-02	7,70	6,80	6,03	4502	08-02-014-03	8,18	7,85	5,98	4564	08-03-003-14	9,13	7,46	6,15
4444	08-02-009-03	7,98	6,98	5,98	4503	08-02-014-04	8,21	7,86	5,98	<b>Таблица 08-03-004 Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки</b>				
4445	08-02-009-04	7,78	7,00	5,98	4504	08-02-014-05	7,93	7,65	5,98	4565	08-03-004-01	6,10	5,67	7,27
<b>Таблица 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными</b>					4505	08-02-014-06	7,95	7,66	5,98	4566	08-03-004-02	6,03	5,68	7,27
4446	08-02-010-01	8,71	8,28	5,98	4506	08-02-014-07	9,28	8,64	6,19	4567	08-03-004-03	6,13	5,62	7,27
4447	08-02-010-02	8,74	8,30	5,98	4507	08-02-014-08	9,33	8,65	6,24	4568	08-03-004-04	6,04	5,63	7,27
4448	08-02-010-03	8,70	8,32	5,98	4508	08-02-014-09	9,28	8,65	6,22	<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
4449	08-02-010-04	8,74	8,33	5,98	4509	08-02-014-10	9,34	8,66	6,28	<b>Таблица 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкого бетона плит</b>				
					4510	08-02-014-11	9,28	8,62	6,27	4569	08-04-001-01	9,68	3,90	6,44
					4511	08-02-014-12	9,35	8,63	6,34	4570	08-04-001-02	9,60	3,90	6,44
					4512	08-02-014-13	9,14	8,57	6,19					
					4513	08-02-014-14	9,19	8,59	6,24					
					4514	08-02								

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4571	08-04-001-03	8,77	3,78	6,44
4572	08-04-001-04	8,69	3,78	6,44
4573	08-04-001-05	10,48	5,71	6,51
4574	08-04-001-06	10,41	5,81	6,51
4575	08-04-001-07	10,51	5,98	6,44
4576	08-04-001-08	10,44	6,09	6,44
4577	08-04-001-09	7,14	3,45	6,44
4578	08-04-001-10	7,07	3,45	6,44
4579	08-04-001-11	6,95	3,44	6,46
4580	08-04-001-12	6,83	3,44	6,46
<b>Таблица 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками</b>				
4581	08-04-002-01	5,33	4,29	6,44
4582	08-04-002-02	5,32	4,30	6,44
4583	08-04-002-03	5,50	4,29	6,44
4584	08-04-002-04	5,49	4,30	6,44
<b>Таблица 08-04-003 Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею</b>				
4585	08-04-003-01	6,29	5,63	7,27
4586	08-04-003-02	5,98	5,63	7,27
4587	08-04-003-03	6,12	5,66	7,27
4588	08-04-003-04	5,99	5,66	7,27
<b>Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА</b>				
<b>Таблица 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит</b>				
4589	08-05-001-01	8,93	6,91	6,37
4590	08-05-001-02	8,69	6,91	6,37
<b>Таблица 08-05-002 Устройство крылец</b>				
4591	08-05-002-01	8,40	7,36	7,28
4592	08-05-002-02	7,98	6,67	7,28
4593	08-05-002-03	8,60	7,25	7,27
<b>Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ</b>				
<b>Таблица 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб</b>				
4594	08-06-001-01	4,64	3,33	6,00
4595	08-06-001-02	4,45	3,20	6,07
4596	08-06-001-03	4,23	3,13	6,09
4597	08-06-001-04	11,02	3,39	7,36
<b>Таблица 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода</b>				
4598	08-06-002-01	7,15	3,31	
4599	08-06-002-02	7,20	3,27	
4600	08-06-002-03	7,12	3,27	
<b>Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА</b>				
<b>Таблица 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов</b>				
4601	08-07-001-01	10,65	5,54	7,37
4602	08-07-001-02	10,46	6,24	7,37
4603	08-07-001-03	11,13	5,68	7,37
4604	08-07-001-04 ÷ 05	15,08		
<b>Таблица 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов</b>				
4605	08-07-002-01	11,44	6,80	7,37
4606	08-07-002-02	11,38	5,74	7,37
<b>Таблица 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов</b>				
4607	08-07-003-01	6,59	6,10	6,64
<b>Таблица 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов</b>				
4608	08-07-004-01	6,52	5,79	7,32
<b>Таблица 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов</b>				
4609	08-07-005-01	6,76	5,62	7,16
<b>Таблица 08-07-006 Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада</b>				
4610	08-07-006-01	15,08		
<b>Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ</b>				
<b>Таблица 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий</b>				
4611	08-08-001-01	8,25	7,00	7,37
4612	08-08-001-02	7,42	7,00	7,37
<b>Таблица 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий</b>				
4613	08-08-002-01	6,51	5,76	7,27
<b>Таблица 08-08-003 Кладка печей, очагов</b>				
4614	08-08-003-01	8,60	7,89	7,37
4615	08-08-003-02	5,31	4,40	7,37
4616	08-08-003-03	6,85	6,20	7,37
4617	08-08-003-04	5,19	4,41	7,37
4618	08-08-003-05	8,33	7,42	7,37
4619	08-08-003-06	8,62	7,79	7,37
4620	08-08-003-07	6,39	5,65	7,37
4621	08-08-003-08	6,53	5,82	7,37
4622	08-08-003-09	8,40	7,20	7,37
4623	08-08-003-10	6,54	5,59	7,37
<b>Таблица 08-08-004 Установка очагов металлических</b>				
4624	08-08-004-01	5,45	3,33	7,37
<b>Таблица 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб</b>				
4625	08-08-005-01	8,85	7,96	7,18
<b>Таблица 08-08-006 Отделка печей</b>				
4626	08-08-006-01	11,44	7,34	7,45
4627	08-08-006-02	7,22	5,04	7,57
4628	08-08-006-03	4,34	3,00	7,57
<b>Часть 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ</b>				
<b>Подраздел 1.1 КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>				
<b>Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей</b>				
4629	09-01-001-01	7,93	5,05	6,66
4630	09-01-001-02	7,78	5,01	6,52
4631	09-01-001-03	7,46	5,09	6,34
4632	09-01-001-04	7,50	5,55	6,33
4633	09-01-001-05	6,16	5,71	5,20
4634	09-01-001-06	6,31	5,50	5,35
4635	09-01-001-07	6,50	5,65	5,51
4636	09-01-001-08	7,91	5,83	6,58
4637	09-01-001-09	7,39	5,90	6,38
4638	09-01-001-10	7,82	5,13	5,74
4639	09-01-001-11	7,36	5,40	5,38
4640	09-01-001-12	8,30	5,36	6,61
4641	09-01-001-13	7,82	5,60	6,59
4642	09-01-001-14	6,88	6,14	5,56
4643	09-01-001-15	9,57	5,20	8,59
4644	09-01-001-16	9,89	5,20	8,60
<b>Подраздел 1.2 КАРКАСЫ И ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
<b>Таблица 09-01-005 Монтаж каркасов зданий</b>				
4645	09-01-005-01	7,58	5,72	6,28
4646	09-01-005-02	7,57	5,86	6,30
4647	09-01-005-03	7,36	5,29	6,38
4648	09-01-005-04	8,41	5,24	6,47
<b>Таблица 09-01-006 Монтаж зданий и цехов</b>				
4649	09-01-006-01	6,87	5,83	5,55
4650	09-01-006-02	6,67	5,68	5,68
4651	09-01-006-03	7,14	5,66	5,69
4652	09-01-006-04	7,15	5,61	5,81
4653	09-01-006-05	6,27	5,56	5,20
4654	09-01-006-06	7,00	5,15	5,52
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ</b>				
<b>Подраздел 2.1 БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СУСТИТЕЛИ</b>				
<b>Таблица 09-02-001 Монтаж бункеров и силосов</b>				
4655	09-02-001-01	10,79	5,13	7,13
4656	09-02-001-02	10,70	5,07	7,05
4657	09-02-001-03	11,16	4,99	7,00
4658	09-02-001-04	7,30	5,16	6,15
<b>Таблица 09-02-002 Защита листовой сталью бункеров</b>				
4659	09-02-002-01	7,48	4,25	6,69
4660	09-02-002-02	6,69	4,33	6,75
4661	09-02-002-03	8,95	5,07	7,12
<b>Таблица 09-02-003 Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозиции и сгустителей</b>				
4662	09-02-003-01	7,74	6,17	6,53
4663	09-02-003-02	7,34	5,41	5,70
<b>Подраздел 2.2 РЕЗЕРВУАРЫ, ГАЗГОЛЬДЕРЫ</b>				
<b>Таблица 09-02-009 Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов</b>				
4664	09-02-009-01	8,02	7,48	6,76
4665	09-02-009-02	8,11	7,97	6,53
4666	09-02-009-03	8,26	8,01	6,67
4667	09-02-009-04	8,17	8,20	6,61
4668	09-02-009-05	8,06	7,21	6,70
4669	09-02-009-06	8,20	7,74	6,59
4670	09-02-009-07	8,29	7,81	6,66
4671	09-02-009-08	8,35	8,13	6,68
4672	09-02-009-09	7,93	8,91	6,31
<b>Таблица 09-02-010 Монтаж резервуаров сферических</b>				
4673	09-02-010-01	6,89	5,98	5,80
4674	09-02-010-02	6,55	5,76	5,56
4675	09-02-010-03	6,58	5,79	5,49
4676	09-02-010-04	6,58	5,73	5,50
4677	09-02-010-05	9,05	7,62	6,65
<b>Таблица 09-02-011 Монтаж изотермических резервуаров</b>				
4678	09-02-011-01	8,17	6,81	6,57
4679	09-02-011-02	8,44	6,38	6,79
4680	09-02-011-03	7,51	5,50	5,50
4681	09-02-011-04	9,10	6,09	6,40
4682	09-02-011-05	5,57	4,41	6,78
<b>Таблица 09-02-012 Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими</b>				
4683	09-02-012-01	8,15	6,79	6,61
4684	09-02-012-02	8,00	7,37	6,38
4685	09-02-012-03	7,95	8,13	6,38
<b>Таблица 09-02-013 Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки</b>				
4686	09-02-013-01	8,51	7,25	6,87
4687	09-02-013-02	8,74	7,33	6,83
4688	09-02-013-03	8,65	7,33	6,86
4689	09-02-013-04	8,48	7,32	6,65
4690	09-02-013-05	8,00	7,36	6,41
4691	09-02-013-06	7,83	7,92	6,32
4692	09-02-013-07	8,24	8,03	6,44
4693	09-02-013-08	7,77	8,13	6,33
4694	09-02-013-09	7,84	8,26	6,35
<b>Таблица 09-02-014 Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов</b>				
4695	09-02-014-01	7,48	5,68	6,06
4696	09-02-014-02	8,12	5,56	6,48
4697	09-02-014-03	7,46	10,32	6,05
4698	09-02-014-04	7,45	10,49	6,06
4699	09-02-014-05	6,05	6,50	5,48
4700	09-02-014-06	6,22	6,50	5,50
4701	09-02-014-07	6,63	6,35	5,63
4702	09-02-014-08	6,50	5,24	5,74
4703	09-02-014-09	8,19	5,40	6,48
4704	09-02-014-10	6,78	8,54	6,10
4705	09-02-014-11	7,26	7,37	6,29
4706	09-02-014-12	7,68	6,10	6,35
4707	09-02-014-13	7,74	5,87	6,35
<b>Таблица 09-02-015 Монтаж элементов резервуаров</b>				
4708	09-02-015-01	5,53	4,22	7,00
4709	09-02-015-02	5,86	4,22	7,05
4710	09-02-015-03	5,91	3,04	6,85
<b>Таблица 09-02-016 Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов</b>				
4711	09-02-016-01	14,84	6,88	6,08
4712	09-02-016-02	8,89	5,05	5,61
<b>Подраздел 2.3 ГАЛЕРЕИ, ЭСТАКАДЫ</b>				
<b>Таблица 09-02-018 Монтаж пролетных строений галерей с опорами</b>				
4713	09-02-018-01	7,52	5,30	6,42
4714	09-02-018-02	7,60	5,50	6,46
4715	09-02-018-03	7,14	5,47	6,24
4716	09-02-018-04	7,04	4,91	6,14

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 09-02-019 Монтаж эстакад под технологические трубопроводы</b>				
4717	09-02-019-01	8,20	5,25	6,53
4718	09-02-019-02	8,06	5,11	6,60
4719	09-02-019-03	6,70	5,24	5,71
<b>Подраздел 2.4 ШАХТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>				
<b>Таблица 09-02-023 Монтаж каркасов постоянных шахтных копров</b>				
4720	09-02-023-01	8,60	5,65	6,97
4721	09-02-023-02	8,29	5,67	6,89
4722	09-02-023-03	8,34	5,72	6,55
4723	09-02-023-04	7,59	5,68	5,64
4724	09-02-023-05	7,57	5,67	5,62
<b>Подраздел 2.5 СООРУЖЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЗАВОДОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 09-02-027 Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м</b>				
4725	09-02-027-01	7,34	6,54	6,13
<b>Таблица 09-02-028 Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов</b>				
4726	09-02-028-01	7,27	5,22	6,30
4727	09-02-028-02	7,51	3,61	6,30
<b>Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Подраздел 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, ПОДКРАНОВЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ</b>				
<b>Таблица 09-03-001 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью</b>				
4728	09-03-001-01	6,86	4,00	6,79
4729	09-03-001-02	7,61	4,13	6,79
4730	09-03-001-03	6,87	4,20	6,80
4731	09-03-001-04	7,60	4,10	6,81
<b>Таблица 09-03-002 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад</b>				
4732	09-03-002-01	8,32	4,91	6,86
4733	09-03-002-02	7,88	5,06	6,88
4734	09-03-002-03	7,89	4,94	6,88
4735	09-03-002-04	8,15	4,95	6,83
4736	09-03-002-05	8,29	5,00	6,84
4737	09-03-002-06	7,65	4,97	6,41
4738	09-03-002-07	7,85	5,11	6,55
4739	09-03-002-08	7,73	5,09	6,46
4740	09-03-002-09	7,76	5,11	6,46
4741	09-03-002-10	6,38	5,35	5,58
4742	09-03-002-11	6,62	5,37	5,74
4743	09-03-002-12	7,53	4,70	5,87
4744	09-03-002-13	7,46	4,66	5,83
<b>Таблица 09-03-003 Монтаж подкрановых балок</b>				
4745	09-03-003-01	7,83	5,14	6,88
4746	09-03-003-02	7,66	5,04	6,93
4747	09-03-003-03	7,66	5,01	6,93
4748	09-03-003-04	7,72	4,94	6,54
4749	09-03-003-05	7,55	4,94	6,55
4750	09-03-003-06	7,43	4,98	6,54
4751	09-03-003-07	7,75	5,21	6,43
4752	09-03-003-08	7,67	5,21	6,41
4753	09-03-003-09	7,56	4,99	6,41
4754	09-03-003-10	6,94	4,73	6,42
4755	09-03-003-11	6,75	4,68	6,35
4756	09-03-003-12	7,66	4,77	6,34
<b>Таблица 09-03-004 Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью</b>				
4757	09-03-004-01	6,22	5,63	5,70
<b>Таблица 09-03-005 Монтаж подкрановых путей</b>				
4758	09-03-005-01	9,56	4,60	7,15
4759	09-03-005-02	9,43	5,00	7,21
4760	09-03-005-03	9,93	4,46	7,14
<b>Таблица 09-03-006 Монтаж подвесных путей и монорейсов для тельферов на высоте до 25 м</b>				
4761	09-03-006-01	8,11	5,15	7,12
4762	09-03-006-02	8,12	5,11	7,12
4763	09-03-006-03	8,10	5,20	7,12
4764	09-03-006-04	8,07	5,16	7,14
4765	09-03-006-05	8,18	5,15	7,14
4766	09-03-006-06	8,14	5,12	7,13
4767	09-03-006-07	8,14	5,15	7,01
4768	09-03-006-08	8,25	5,17	7,14
4769	09-03-006-09	8,03	5,14	7,09
4770	09-03-006-10	8,33	5,39	7,13
4771	09-03-006-11	8,23	5,16	7,18
4772	09-03-006-12	8,12	5,10	7,12
<b>Подраздел 3.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЯ</b>				
<b>Таблица 09-03-012 Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек</b>				
4773	09-03-012-01	8,41	5,02	6,88
4774	09-03-012-02	8,26	5,00	6,87
4775	09-03-012-03	8,14	5,00	6,87
4776	09-03-012-04	7,36	5,29	6,50
4777	09-03-012-05	7,34	5,26	6,48
4778	09-03-012-06	7,34	5,26	6,47
4779	09-03-012-07	7,47	5,25	6,45
4780	09-03-012-08	6,95	5,29	6,32
4781	09-03-012-09	6,95	5,25	6,31
4782	09-03-012-10	6,99	5,23	6,31
4783	09-03-012-11	7,04	5,28	6,30
4784	09-03-012-12	6,87	5,09	6,63
4785	09-03-012-13	6,72	5,09	6,40
<b>Таблица 09-03-013 Монтаж вертикальных связей в виде ферм</b>				
4786	09-03-013-01	9,23	4,30	6,80
4787	09-03-013-02	8,99	4,31	6,37
4788	09-03-013-03	8,91	4,30	6,38
4789	09-03-013-04	8,49	4,31	6,25
<b>Таблица 09-03-014 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей</b>				
4790	09-03-014-01	8,64	4,29	6,79
4791	09-03-014-02	8,49	4,29	6,35
4792	09-03-014-03	8,31	4,29	6,35
4793	09-03-014-04	8,00	4,29	6,23
<b>Таблица 09-03-015 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м</b>				
4794	09-03-015-01	7,96	4,61	6,44
4795	09-03-015-02	7,54	4,61	6,29
<b>Подраздел 3.3 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОНАРЕЙ</b>				
<b>Таблица 09-03-021 Монтаж каркасов фонарей</b>				
4796	09-03-021-01	8,07	4,99	6,65
4797	09-03-021-02	8,14	4,94	6,71
<b>Таблица 09-03-022 Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий</b>				
4798	09-03-022-01	9,10	4,94	6,78
4799	09-03-022-02	9,05	4,94	6,77
4800	09-03-022-03	10,68	7,36	6,79
4801	09-03-022-04	9,20	4,51	6,79
<b>Таблица 09-03-023 Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей</b>				
4802	09-03-023-01	8,80	5,10	6,81
4803	09-03-023-02	8,89	5,07	6,80
<b>Подраздел 3.4 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК</b>				
<b>Таблица 09-03-029 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением</b>				
4804	09-03-029-01	8,87	5,16	6,93
<b>Таблица 09-03-030 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали</b>				
4805	09-03-030-01	9,38	5,16	7,13
<b>Таблица 09-03-031 Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения</b>				
4806	09-03-031-01	9,08	5,30	6,94
<b>Подраздел 3.5 РАМЫ, АРКИ, ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ</b>				
<b>Таблица 09-03-037 Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м</b>				
4807	09-03-037-01	7,61	5,64	7,23
<b>Таблица 09-03-038 Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката</b>				
4808	09-03-038-01	7,89	5,46	6,77
<b>Таблица 09-03-039 Монтаж опорных конструкций</b>				
4809	09-03-039-01	10,57	4,82	7,18
4810	09-03-039-02	11,40	4,75	7,08
4811	09-03-039-03	10,26	4,77	7,21
4812	09-03-039-04	10,74	4,25	6,21
4813	09-03-039-05	7,07	5,16	6,59
<b>Таблица 09-03-040 Монтаж защитных ограждений оборудования</b>				
4814	09-03-040-01	11,11	4,26	6,45
<b>Подраздел 3.6 ПЕРЕГОРОДКИ, ПОТОЛКИ, ПОЛЫ, ПЛИНТУСЫ</b>				
<b>Таблица 09-03-046 Монтаж перегородок</b>				
4815	09-03-046-01	13,20	6,21	6,36
4816	09-03-046-02	12,98	6,74	6,38
4817	09-03-046-03	11,48	6,61	7,22
<b>Таблица 09-03-047 Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления</b>				
4818	09-03-047-01	9,70	5,59	7,17
<b>Таблица 09-03-048 Монтаж потолков</b>				
4819	09-03-048-01	9,56	4,91	7,11
4820	09-03-048-02	12,69	5,51	6,46
<b>Таблица 09-03-049 Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм</b>				
4821	09-03-049-01	14,82		7,27
4822	09-03-049-02	14,86		7,27
<b>Таблица 09-03-050 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>				
4823	09-03-050-01	12,04	7,12	6,05
<b>Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Подраздел 4.1 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ</b>				
<b>Таблица 09-04-001 Монтаж щитов покрытий зданий</b>				
4824	09-04-001-01	8,37	4,88	6,80
4825	09-04-001-02	7,88	5,10	6,82
4826	09-04-001-03	7,92	4,96	6,79
<b>Таблица 09-04-002 Монтаж кровельного покрытия</b>				
4827	09-04-002-01	8,78	5,86	6,41
4828	09-04-002-02	8,63	5,84	6,40
4829	09-04-002-03	7,91	5,37	6,39
4830	09-04-002-04	6,95	5,22	6,37
<b>Подраздел 4.2 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ СТЕН</b>				
<b>Таблица 09-04-006 Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж факверка</b>				
4831	09-04-006-01	8,39	5,17	6,97
4832	09-04-006-02	8,17	5,58	6,30
4833	09-04-006-03	8,51	5,72	6,27
4834	09-04-006-04	7,98	5,27	6,27
4835	09-04-006-05	8,46	3,72	6,30
<b>Подраздел 4.3 ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА</b>				
<b>Таблица 09-04-009 Монтаж оконных блоков</b>				
4836	09-04-009-01	8,56	6,38	6,76
4837	09-04-009-02	8,20	6,36	6,69
4838	09-04-009-03	9,70	4,72	6,53
4839	09-04-009-04	6,06	4,13	6,49
<b>Таблица 09-04-010 Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов</b>				
4840	09-04-010-01	10,92	5,08	6,99
4841	09-04-010-02	13,73	5,11	7,30
4842	09-04-010-03	13,53	4,83	8,30
4843	09-04-010-04	6,03	4,49	5,50
<b>Таблица 09-04-011 Монтаж каркасов ворот башенного типа, ангаров и др. без механизмов открывания</b>				
4844	09-04-011-01	6,89	5,88	5,70
<b>Таблица 09-04-012 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы</b>				
4845	09-04-012-01	9,28	6,95	7,08
4846	09-04-012-02	12,49	5,20	5,65

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Таблица 09-04-013 Установка противопожарных дверей														
4847	09-04-013-01	7,08	4,80	5,95										
4848	09-04-013-02	7,78	4,70	5,85										
4849	09-04-013-03	7,08	4,80	5,95										
4850	09-04-013-04	7,49	4,70	5,87										
Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ														
Подраздел 5.1 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ, СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ И ДРУГИЕ РАБОТЫ														
Таблица 09-05-001 Облицовка ворот стальным профилированным листом														
4851	09-05-001-01	13,12	4,22	6,99										
Таблица 09-05-002 Электродуговая сварка при монтаже														
4852	09-05-002-01	8,75	5,20	7,39										
4853	09-05-002-02	9,25	5,20	7,39										
4854	09-05-002-03	10,52	5,20	7,38										
4855	09-05-002-04	8,63	5,20	7,39										
Таблица 09-05-003 Постановка болтов														
4856	09-05-003-01	14,85		7,36										
4857	09-05-003-02	9,53	4,86	5,57										
Таблица 09-05-004 Ультразвуковой контроль качества сварных соединений														
4858	09-05-004-01	12,93	7,06	4,44										
4859	09-05-004-02	12,86	7,08	4,44										
4860	09-05-004-03	12,80	7,08	4,44										
4861	09-05-004-04	12,75	7,08	4,44										
4862	09-05-004-05	12,95	7,07	4,44										
4863	09-05-004-06 + 07	12,98	7,07	4,44										
4864	09-05-004-08	12,93	7,07	4,44										
Таблица 09-05-005 Контроль качества сварных соединений														
4865	09-05-005-01	6,77	4,92	6,57										
4866	09-05-005-02	7,00	4,92	6,57										
4867	09-05-005-03	7,17	4,92	6,58										
4868	09-05-005-04	7,33	4,92	6,56										
4869	09-05-005-05	7,64	4,92	6,54										
4870	09-05-005-06	7,90	4,92	6,55										
4871	09-05-005-07	6,41	4,92	4,42										
4872	09-05-005-08	6,56	4,92	4,42										
4873	09-05-005-09	6,62	4,92	4,42										
4874	09-05-005-10	6,77	4,92	4,42										
4875	09-05-005-11	6,93	4,92	4,42										
4876	09-05-005-12	7,18	4,92	4,42										
Таблица 09-05-006 Резка стального профилированного настила														
4877	09-05-006-01	13,59		5,85										
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ														
Подраздел 6.1 АВТОКОПТИЛКИ, ПАРОВАРОЧНЫЕ КАМЕРЫ, ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ, ЛОТКИ, РЕШЕТКИ, СТЕЛЛАЖИ														
Таблица 09-06-001 Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля														
4878	09-06-001-01	13,30	4,81	7,26										
4879	09-06-001-02	11,21	4,53	6,35										
4880	09-06-001-03	13,49	4,99	7,30										
4881	09-06-001-04	11,18	4,86	6,86										
Таблица 09-06-002 Монтаж подвесных путей														
4882	09-06-002-01	9,63	4,32	6,12										
4883	09-06-002-02	11,83	5,13	6,30										
Подраздел 6.2 КОНСТРУКЦИИ СЦЕНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ														
Таблица 09-06-006 Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств														
4884	09-06-006-01	10,28	5,01	6,76										
4885	09-06-006-02	9,10	4,52	6,66										
4886	09-06-006-03	11,44	5,38	7,04										
4887	09-06-006-04	9,53	4,74	6,95										
4888	09-06-006-05	10,73	4,74	6,70										
4889	09-06-006-06	9,68	4,96	6,92										
4890	09-06-006-07	10,81	4,74	6,54										
Подраздел 6.3 КОНСТРУКЦИИ КАНАТНЫХ ДОРОГ														
Таблица 09-06-010 Монтаж опор, станций, мостов и эстакад														
4891	09-06-010-01	7,47	5,11	6,65										
4892	09-06-010-02	7,38	5,48	6,80										
4893	09-06-010-03	7,81	5,62	6,96										
4894	09-06-010-04													

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 09-08-003 Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда</b>				
4970	09-08-003-01	7,30	5,10	9,98
4971	09-08-003-02	7,29	5,12	10,01
4972	09-08-003-03	6,24	5,11	9,21
<b>Таблица 09-08-004 Установка противотаранного барьера Полищука</b>				
4973	09-08-004-01	6,55	4,89	5,33
4974	09-08-004-02	7,35	4,89	5,33
4975	09-08-004-03	7,49	4,89	5,33
<b>Таблица 09-08-005 Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта</b>				
4976	09-08-005-01	6,69	6,00	6,20
4977	09-08-005-02	6,68	6,00	6,30
<b>Таблица 09-08-006 Установка бронекабина</b>				
4978	09-08-006-01	6,38	4,72	5,93
4979	09-08-006-02	6,18	5,20	5,68
4980	09-08-006-03	5,85	4,25	5,68
4981	09-08-006-04	6,12	4,25	6,06
<b>Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТОПИЛА</b>				
<b>Таблица 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий</b>				
4982	10-01-001-01	6,53	4,49	6,76
4983	10-01-001-02	7,07	4,54	6,87
4984	10-01-001-03	7,12	3,78	6,97
4985	10-01-001-04	6,14	3,71	7,01
4986	10-01-001-05	6,43	3,15	7,06
4987	10-01-001-06	5,87	3,46	7,05
4988	10-01-001-07	5,97	3,42	7,10
4989	10-01-001-08	6,31	3,40	7,10
4990	10-01-001-09	6,62	3,44	7,16
4991	10-01-001-10	5,06	3,56	6,93
<b>Таблица 10-01-002 Установка стропил</b>				
4992	10-01-002-01	5,77	4,74	7,30
<b>Таблица 10-01-003 Устройство слуховых окон</b>				
4993	10-01-003-01	7,24	5,33	7,25
<b>Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
<b>Таблица 10-01-007 Рубка стен</b>				
4994	10-01-007-01	7,04	5,16	7,16
4995	10-01-007-02	6,57	5,18	7,15
4996	10-01-007-03	6,40	5,19	7,15
4997	10-01-007-04	7,92	5,92	7,15
4998	10-01-007-05	7,71	5,89	7,15
4999	10-01-007-06	7,62	5,87	7,15
5000	10-01-007-07	6,72	5,10	7,17
<b>Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен</b>				
5001	10-01-008-01	8,71	7,98	7,36
5002	10-01-008-02	12,49		5,11
5003	10-01-008-03	12,48		5,11
5004	10-01-008-04	8,52	7,55	7,36
5005	10-01-008-05	9,12	6,95	7,36
5006	10-01-008-06	3,94	3,37	7,37
5007	10-01-008-07	5,83	5,52	7,37
5008	10-01-008-08	4,72	4,33	7,37
5009	10-01-008-09	6,23	6,01	7,37
<b>Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен</b>				
5010	10-01-009-01	6,24	4,39	7,15
<b>Таблица 10-01-010 Установка элементов каркаса</b>				
5011	10-01-010-01	6,02	4,77	7,38
5012	10-01-010-02	6,04	4,82	7,37
<b>Таблица 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми</b>				
5013	10-01-011-01	8,12	7,16	7,27
5014	10-01-011-02	8,93	8,15	7,27
<b>Таблица 10-01-012 Обшивка каркасных стен</b>				
5015	10-01-012-01	8,54	7,86	7,36
5016	10-01-012-02	7,73	6,90	7,37
5017	10-01-012-03	10,33	8,60	7,36
5018	10-01-012-04	5,44	4,68	7,37
5019	10-01-012-05	5,71	4,58	7,36
<b>Таблица 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку</b>				
5020	10-01-013-01	7,63	3,65	7,22
5021	10-01-013-02	6,07	4,51	7,22
5022	10-01-013-03	6,76	5,51	7,22
5023	10-01-013-04	6,62	5,46	7,27
5024	10-01-013-05	6,32	5,46	7,22
5025	10-01-013-06	8,86	8,07	7,22
5026	10-01-013-07	9,37	8,64	7,22
<b>Таблица 10-01-014 Устройство чистых перегородок</b>				
5027	10-01-014-01	8,32	5,92	7,27
5028	10-01-014-02	7,45	5,80	7,20
5029	10-01-014-03	6,71	4,85	7,34
5030	10-01-014-04	7,14	4,87	6,24
<b>Таблица 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных</b>				
5031	10-01-015-01	7,99	3,90	7,33
5032	10-01-015-02	7,14	5,69	7,32
<b>Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ</b>				
<b>Таблица 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок</b>				
5033	10-01-021-01	6,18	3,47	7,22
5034	10-01-021-02	6,27	4,35	7,22
5035	10-01-021-03	5,96	4,02	7,22
5036	10-01-021-04	6,19	4,57	7,22
5037	10-01-021-05	9,64	4,23	7,22
5038	10-01-021-06	8,23	5,12	7,22
5039	10-01-021-07	7,94	4,60	7,22
5040	10-01-021-08	8,08	5,36	7,22
5041	10-01-021-09	8,47	4,23	7,22
5042	10-01-021-10	7,47	5,12	7,22
5043	10-01-021-11	7,11	4,60	7,22
5044	10-01-021-12	7,32	5,36	7,22
<b>Таблица 10-01-022 Подшивка потолков</b>				
5045	10-01-022-01	9,52	8,66	7,29
5046	10-01-022-02	6,67	5,52	7,29
5047	10-01-022-03	9,24	6,84	7,36
5048	10-01-022-04	3,83	3,18	7,37
5049	10-01-022-05	5,95	5,58	7,37
5050	10-01-022-06	4,89	4,51	7,37
5051	10-01-022-07	6,32	6,06	7,37
<b>Таблица 10-01-023 Укладка ходовых досок</b>				
5052	10-01-023-01	5,06	4,70	7,21
<b>Подраздел 1.4 ОКНА</b>				
<b>Таблица 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами</b>				
5053	10-01-027-01	7,71	4,62	6,49
5054	10-01-027-02	7,78	4,62	6,60
5055	10-01-027-03	7,68	4,60	6,49
5056	10-01-027-04	7,62	4,61	6,58
5057	10-01-027-05	10,62	5,19	7,23
5058	10-01-027-06	10,68	5,19	7,27
5059	10-01-027-07	9,99	5,23	7,23
5060	10-01-027-08	10,05	5,24	7,27
5061	10-01-027-09	8,84	5,20	7,23
5062	10-01-027-10	8,84	5,21	7,27
5063	10-01-027-11	8,68	5,24	7,23
5064	10-01-027-12	8,60	5,25	7,27
<b>Таблица 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами</b>				
5065	10-01-028-01	6,82	4,40	7,01
5066	10-01-028-02	7,22	4,51	7,03
5067	10-01-028-03	6,53	3,87	6,99
<b>Таблица 10-01-029 Установка приборов</b>				
5068	10-01-029-01	14,85		5,54
5069	10-01-029-02	14,57		6,34
<b>Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий</b>				
5070	10-01-030-01	6,12	4,25	6,89
5071	10-01-030-02	6,28	4,28	6,95
5072	10-01-030-03	6,31	4,24	6,91
5073	10-01-030-04	6,39	4,22	6,95
5074	10-01-030-05	6,33	4,20	6,94
<b>Таблица 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий</b>				
5075	10-01-031-01	7,33	4,35	7,01
5076	10-01-031-02	7,44	4,39	7,06
5077	10-01-031-03	8,13	4,35	7,01
5078	10-01-031-04	8,09	4,39	7,06
<b>Таблица 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах</b>				
5079	10-01-032-01	11,35	6,56	7,13
5080	10-01-032-02	11,13	6,60	7,20
5081	10-01-032-03	11,61	6,70	7,13
5082	10-01-032-04	11,35	6,72	7,21
<b>Таблица 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах</b>				
5083	10-01-033-01	8,48	4,18	6,89
5084	10-01-033-02	8,29	4,16	6,93
5085	10-01-033-03	8,30	4,14	7,03
<b>Таблица 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей</b>				
5086	10-01-034-01	5,46	4,28	7,34
5087	10-01-034-02	5,54	4,25	7,20
5088	10-01-034-03	5,44	4,30	7,07
5089	10-01-034-04	5,46	4,25	7,08
5090	10-01-034-05	5,49	4,28	7,13
5091	10-01-034-06	5,53	4,25	7,14
5092	10-01-034-07	5,47	4,29	7,14
5093	10-01-034-08	5,52	4,25	7,12
<b>Таблица 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ</b>				
5094	10-01-035-01	4,85	4,44	7,50
5095	10-01-035-02	4,91	4,40	7,50
5096	10-01-035-03	4,77	4,49	7,48
<b>Таблица 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клею</b>				
5097	10-01-036-01	5,38	3,86	
<b>Подраздел 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА</b>				
<b>Таблица 10-01-039 Установка блоков</b>				
5098	10-01-039-01	6,07	3,51	6,35
5099	10-01-039-02	6,63	3,60	6,42
5100	10-01-039-03	10,84	7,17	7,37
5101	10-01-039-04	11,03	7,16	7,37
5102	10-01-039-05	7,85	5,14	6,32
<b>Таблица 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах</b>				
5103	10-01-040-01	11,73	3,00	7,37
5104	10-01-040-02	12,01	4,07	7,37
<b>Таблица 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками</b>				
5105	10-01-041-01	7,36	4,57	6,29
5106	10-01-041-02	7,96	4,55	6,35
5107	10-01-041-03	7,61	4,57	6,25
5108	10-01-041-04	8,41	4,56	6,32
<b>Таблица 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками</b>				
5109	10-01-042-01	12,21	6,61	7,16
5110	10-01-042-02	12,32	6,65	7,22
5111	10-01-042-03	12,07	6,87	7,16
5112	10-01-042-04	12,33	6,91	7,23
<b>Таблица 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах</b>				
5113	10-01-043-01	13,89	5,04	7,37
5114	10-01-043-02	13,87	5,01	7,37
5115	10-01-043-03	13,27	5,23	7,37
5116	10-01-043-04	13,37	5,33	7,37
5117	10-01-043-05	13,21	2,14	7,37
5118	10-01-043-06	13,25	2,44	7,37
5119	10-01-043-07	12,74	4,87	

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5124	10-01-044-04	6,07	5,50	7,28	5171	10-01-071-02	7,40	5,30	6,92	5228	10-01-090-01	4,80	3,57	7,36
5125	10-01-044-05	4,34	3,20	7,28	5172	10-01-071-03	7,26	5,20	6,98	5229	10-01-090-02	4,10	3,57	7,31
5126	10-01-044-06	4,23	3,20	7,27	5173	10-01-071-04	7,40	5,21	7,00	5230	10-01-090-03	4,33	3,57	7,31
5127	10-01-044-07	5,09	4,33	7,27	5174	10-01-071-05	6,95	4,82	6,35	5231	10-01-090-04	4,34	3,57	7,30
5128	10-01-044-08	5,01	4,33	7,27	5175	10-01-071-06	7,16	5,09	6,73	5232	10-01-090-05	4,01	3,57	7,36
5129	10-01-044-09	6,49	6,01	7,28	5176	10-01-071-07	7,16	4,93	6,77	<b>Таблица 10-01-091 Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"</b>				
5130	10-01-044-10	6,44	6,00	7,28	5177	10-01-071-08	7,44	4,94	6,81	5233	10-01-091-01	7,91	6,78	5,43
5131	10-01-044-11	5,27	4,51	7,28	<b>Таблица 10-01-072 Устройство ворот</b>					<b>Таблица 10-01-092 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами биопиреном (антипиреном-антисептиком)</b>				
5132	10-01-044-12	5,19	4,51	7,27	5178	10-01-072-01	7,76	5,13	7,10	5234	10-01-092-01	8,01	6,77	5,21
<b>Таблица 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах</b>					5179	10-01-072-02	7,55	5,33	6,98	<b>Таблица 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортэкс-Профилактика" и "Нортэкс-Доктор"</b>				
5133	10-01-045-01	12,70	7,69	7,36	5180	10-01-072-03	7,46	5,15	7,02	5235	10-01-093-01	9,98	4,81	5,19
5134	10-01-045-02	12,85	7,69	7,36	5181	10-01-072-04	7,54	5,17	7,12	<b>Таблица 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортэкс-Отбеливатель"</b>				
5135	10-01-045-03	12,20	7,74	7,36	5182	10-01-072-05	7,71	5,00	7,09	5236	10-01-094-01	7,76	6,83	5,14
5136	10-01-045-04	12,37	7,74	7,36	5183	10-01-072-06	7,59	5,22	6,83	<b>Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ</b>				
<b>Таблица 10-01-046 Установка ворот</b>					5184	10-01-072-07	7,58	4,98	6,85	<b>Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛНЫХ КАНАЛОВ</b>				
5137	10-01-046-01	8,34	5,32	6,67	5185	10-01-072-08	7,70	4,99	7,11	<b>Таблица 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами</b>				
5138	10-01-046-02	4,69	1,73	7,37	<b>Таблица 10-01-073 Устройство заборов из щитов</b>					5237	10-02-001-01	9,86		7,27
<b>Таблица 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах</b>					5186	10-01-073-01	6,97	5,23	7,12	<b>Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>				
5139	10-01-047-01	5,38	4,32	7,02	5187	10-01-073-02	6,66	5,03	6,92	<b>Таблица 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м³</b>				
5140	10-01-047-02	5,43	4,26	7,18	5188	10-01-073-03	6,66	5,02	6,97	5238	10-02-004-01	9,68	2,77	6,90
5141	10-01-047-03	5,46	4,32	7,09	5189	10-01-073-04	6,79	5,03	7,11	5239	10-02-004-02	8,81	3,35	6,91
5142	10-01-047-04	6,48	4,34	6,88	5190	10-01-073-05	6,45	4,85	7,13	<b>Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ</b>				
5143	10-01-047-05	6,40	4,19	7,09	5191	10-01-073-06	5,83	4,68	6,92	<b>Таблица 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий</b>				
<b>Подраздел 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ</b>					5192	10-01-073-07	5,89	4,71	7,03	5240	10-02-007-01	10,38	3,73	7,05
<b>Таблица 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков</b>					5193	10-01-073-08	6,20	4,73	7,13	5241	10-02-007-02	11,80	3,55	6,96
5144	10-01-052-01	6,79	5,61	7,37	<b>Таблица 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен</b>					5242	10-02-007-03	11,40	4,22	7,27
5145	10-01-052-02	6,43	5,29	7,36	5194	10-01-074-01	6,51	5,05	6,76	<b>Таблица 10-02-008 Утепление цоколя плитами</b>				
5146	10-01-052-03	7,85	5,69	7,37	5195	10-01-074-02	6,41	5,05	6,92	5243	10-02-008-01	13,57		7,27
5147	10-01-052-04	9,70	5,21	7,36	5196	10-01-074-03	6,33	5,11	6,98	5244	10-02-008-02	13,24		7,27
<b>Таблица 10-01-053 Установка каркаса из брусев для навесов и крылец</b>					5197	10-01-074-04	6,36	5,13	7,00	<b>Таблица 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов</b>				
5148	10-01-053-01	6,83	4,43	7,30	5198	10-01-074-05	5,45	4,64	6,35	5245	10-02-009-01	10,91	3,40	7,18
<b>Подраздел 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>					5199	10-01-074-06	5,51	4,66	6,73	5246	10-02-009-02	12,19	4,22	7,16
<b>Таблица 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок</b>					5200	10-01-074-07	5,60	4,71	6,77	5247	10-02-009-03	12,10	4,22	7,11
5149	10-01-057-01	6,55	3,14	6,76	5201	10-01-074-08	5,73	4,71	6,81	5248	10-02-009-04	11,39	4,22	7,11
5150	10-01-057-02	12,42	5,66	6,77	<b>Таблица 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен</b>					<b>Таблица 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам</b>				
<b>Таблица 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков</b>					5202	10-01-075-01	6,78	5,03	7,10	5249	10-02-010-01	12,22	4,22	7,27
5151	10-01-058-01	9,49	6,95	6,76	5203	10-01-075-02	6,35	5,00	6,98	5250	10-02-010-02	5,27	3,72	7,27
5152	10-01-058-02	9,30	6,93	6,81	5204	10-01-075-03	6,36	5,05	7,02	5251	10-02-010-03	12,25	4,22	7,27
<b>Таблица 10-01-059 Установка штучных изделий</b>					5205	10-01-075-04	6,59	5,07	7,12	<b>Таблица 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам</b>				
5153	10-01-059-01	8,11	5,27	7,67	5206	10-01-075-05	6,58	4,80	7,09	5252	10-02-011-01	11,72	4,22	7,27
<b>Таблица 10-01-060 Установка и крепление наличников</b>					5207	10-01-075-06	5,93	4,70	6,83	5253	10-02-011-02	4,83	3,72	7,27
5154	10-01-060-01	13,79	4,22	7,36	5208	10-01-075-07	6,05	4,74	6,85	<b>Таблица 10-02-012 Сборка перекрытий</b>				
<b>Подраздел 1.8 ЭСТАКАДЫ</b>					5209	10-01-075-08	6,50	4,75	7,11	5254	10-02-012-01	9,68	3,44	7,19
<b>Таблица 10-01-064 Устройство эстакад</b>					<b>Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>					5255	10-02-012-02	10,30	3,97	7,17
5155	10-01-064-01	6,32	5,18	6,06	<b>Таблица 10-01-079 Установка ступеней на лежнях</b>					<b>Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ</b>				
5156	10-01-064-02	6,38	5,30	6,06	5210	10-01-079-01	6,26	4,81	7,52	<b>Таблица 10-02-017 Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит</b>				
5157	10-01-064-03	6,55	5,01	7,19	5211	10-01-079-02	6,50	4,81	7,51	5256	10-02-017-01	6,23	6,01	4,87
5158	10-01-064-04	6,35	4,99	7,18	<b>Таблица 10-01-080 Устройство ростверков</b>					5257	10-02-017-02	5,94	5,66	4,87
5159	10-01-064-05	6,46	5,05	7,21	5212	10-01-080-01	6,46	4,55	7,17	5258	10-02-017-03	6,71	6,44	4,87
<b>Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад</b>					<b>Таблица 10-01-081 Устройство цоколей с установкой заборки</b>					5259	10-02-017-04	6,33	5,90	4,89
5160	10-01-065-01	9,53	4,93	7,26	5213	10-01-081-01	7,04	4,87	7,42	<b>Таблица 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции</b>				
<b>Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок</b>					5214	10-01-081-02	6,90	5,20	7,33	5260	10-02-018-01	10,50	4,77	7,23
5161	10-01-066-01	6,01	5,06	7,27	<b>Таблица 10-01-082 Укладка по фермам прогонов</b>					5261	10-02-018-02	9,33	4,82	7,23
<b>Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>					5215	10-01-082-01	6,14	5,31	7,27	5262	10-02-018-03	10,88	4,22	7,22
<b>Таблица 10-01-070 Устройство заборов</b>					5216	10-01-082-02	5,92	4,97	7,26					
5162	10-01-070-01	7,52	5,43	7,12	<b>Таблица 10-01-083 Устройство по фермам настила</b>									
5163	10-01-070-02	7,15	5,02	6,90	5217	10-01-083-01	8,67	5,58	7,20					
5164	10-01-070-03	7,09	5,01	6,96	5218	10-01-083-02	5,39	4,76	7,23					
5165	10-01-070-04	7,08	5,01	7,11	5219	10-01-083-03	5,40	4,76	7,22					
5166	10-01-070-05	7,51	5,40	7,10	5220	10-01-083-04	6,37	5,86	7,23					
5167	10-01-070-06	6,85	4,81	6,87	5221	10-01-083-05	6,35	5,84	7,23					
5168	10-01-070-07	6,84	4,85	6,93	5222	10-01-083-06	6,43	5,98	7,23					
5169	10-01-070-08	6,88	4,87	7,10	5223	10-01-083-07	6,41	5,96	7,22					
<b>Таблица 10-01-071 Устройство калиток</b>					5224	10-01-083-08	4,68	3,89	7,22					
5170	10-01-071-01	7,29	5,11	6,76	<b>Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ</b>									
					<b>Таблица 10-01-089 Антисептирование водными растворами</b>									
					5225	10-01-089-01	7,98	4,97	7,30					
					5226	10-01-089-02	8,08	4,98	7,28					



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции</b>				
5263	10-02-019-01	11,53	5,01	7,27
5264	10-02-019-02	12,19	4,91	7,15
5265	10-02-019-03	7,77	6,03	7,27
5266	10-02-019-04	7,40	6,05	7,27
5267	10-02-019-05	12,30	4,22	7,27
<b>Таблица 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей</b>				
5268	10-02-020-01	9,88	3,23	7,14
5269	10-02-020-02	9,85	3,21	7,15
5270	10-02-020-03	10,00	3,18	7,15
5271	10-02-020-04	5,39	3,82	6,00
5272	10-02-020-05	5,24	3,84	6,01
<b>Таблица 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей</b>				
5273	10-02-021-01	7,45	3,54	6,90
5274	10-02-021-02	7,56	3,53	6,91
<b>Таблица 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков</b>				
5275	10-02-022-01	8,49	7,02	7,17
5276	10-02-022-02	8,44	5,45	7,23
<b>Таблица 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей</b>				
5277	10-02-023-01	8,41	5,06	7,16
<b>Таблица 10-02-024 Сборка стен из брусев</b>				
5278	10-02-024-01	11,96	7,20	7,16
5279	10-02-024-02	11,35	7,37	7,15
5280	10-02-024-03	11,07	7,42	7,15
<b>Таблица 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек</b>				
5281	10-02-025-01	12,03	4,22	7,37
<b>Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
<b>Таблица 10-02-031 Сборка перегородок</b>				
5282	10-02-031-01	9,08	3,38	7,14
5283	10-02-031-02	9,34	3,56	7,15
5284	10-02-031-03	11,65	4,22	7,27
<b>Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА</b>				
<b>Таблица 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов</b>				
5285	10-02-035-01	8,44	3,41	6,79
5286	10-02-035-02	13,24	4,22	7,27
5287	10-02-035-03	11,98	3,71	7,27
5288	10-02-035-04	10,21	3,78	7,27
<b>Таблица 10-02-036 Установка стропил</b>				
5289	10-02-036-01	8,53	4,19	7,27
<b>Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ</b>				
<b>Таблица 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами</b>				
5290	10-02-040-01	12,21	4,22	7,27
5291	10-02-040-02	11,78	4,22	7,27
<b>Таблица 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами</b>				
5292	10-02-041-01	11,31	4,22	7,27
<b>Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ</b>				
<b>Таблица 10-02-045 Сборка веранд и террас</b>				
5293	10-02-045-01	8,95	3,52	7,23
5294	10-02-045-02	8,62	3,58	6,86
<b>Таблица 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов</b>				
5295	10-02-046-01	10,99	4,22	7,37
5296	10-02-046-02	10,86	4,22	7,36
5297	10-02-046-03	9,92	3,58	7,36
<b>Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)</b>				
<b>Таблица 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)</b>				
5298	10-02-050-01	11,14		7,14
5299	10-02-050-02	8,71	4,22	7,14
<b>Раздел 3. ГРАДИРНИ</b>				
<b>Таблица 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон</b>				
5300	10-03-001-01	13,29	4,01	7,27
<b>Таблица 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах</b>				
5301	10-03-002-01	7,06	3,86	7,26
<b>Таблица 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок</b>				
5302	10-03-003-01	5,79	4,21	7,15
<b>Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения</b>				
5303	10-03-004-01	6,74	3,88	7,27
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ</b>				
<b>Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ</b>				
<b>Таблица 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий</b>				
5304	10-04-001-01	5,75	4,22	7,27
5305	10-04-001-02	5,86	4,25	7,27
5306	10-04-001-03	5,25	4,17	7,27
5307	10-04-001-04	5,31	4,19	7,27
5308	10-04-001-05	6,14	4,07	7,27
5309	10-04-001-06	6,32	4,04	7,27
5310	10-04-001-07	5,61	4,09	7,27
5311	10-04-001-08	5,79	4,07	7,27
<b>Таблица 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру</b>				
5312	10-04-002-01	5,57	4,35	7,27
5313	10-04-002-02	5,20	4,32	7,27
5314	10-04-002-03	5,90	4,18	7,27
5315	10-04-002-04	5,47	4,22	7,27
5316	10-04-002-05	5,48	4,19	7,27
<b>Таблица 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий</b>				
5317	10-04-003-01	5,12	4,04	6,60
5318	10-04-003-02	5,24	4,00	6,99
5319	10-04-003-03	5,11	4,00	7,01
<b>Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ</b>				
<b>Таблица 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий</b>				
5320	10-04-009-01	6,00	4,40	7,18
5321	10-04-009-02	5,75	4,24	7,20
5322	10-04-009-03	5,68	4,17	7,21
5323	10-04-009-04	5,63	4,17	7,21
5324	10-04-009-05	5,59	4,17	7,21
<b>Таблица 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях</b>				
5325	10-04-010-01	6,00	4,28	7,20
5326	10-04-010-02	5,66	4,21	7,20
5327	10-04-010-03	5,65	4,12	7,22
5328	10-04-010-04	5,47	4,12	7,21
5329	10-04-010-05	5,61	4,22	7,21
<b>Таблица 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях</b>				
5330	10-04-011-01	8,50	4,94	7,19
5331	10-04-011-02	9,17	4,89	7,19
5332	10-04-011-03	6,92	4,30	7,20
5333	10-04-011-04	7,56	4,30	7,20
<b>Таблица 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках</b>				
5334	10-04-012-01	9,76	5,27	6,63
5335	10-04-012-02	6,22	5,29	6,87
5336	10-04-012-03	6,99	5,18	6,37
<b>Таблица 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен</b>				
5337	10-04-013-01	11,93	4,22	7,27
5338	10-04-013-02	11,34	2,96	7,27
<b>Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
<b>Таблица 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)</b>				
5339	10-05-001-01	5,46	4,35	5,17
5340	10-05-001-02	5,41	4,35	5,19
<b>Таблица 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)</b>				
5341	10-05-001-03	5,37	4,35	5,20
5342	10-05-001-04	5,37	4,32	5,21
<b>Таблица 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)</b>				
5343	10-05-002-01	5,13	4,33	4,97
5344	10-05-002-02	5,10	4,33	5,01
5345	10-05-002-03	5,07	4,32	5,00
5346	10-05-002-04	5,06	4,30	4,97
<b>Таблица 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)</b>				
5347	10-05-003-01	5,03	4,32	4,95
5348	10-05-003-02	4,99	4,31	4,98
5349	10-05-003-03	4,97	4,31	4,97
<b>Таблица 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)</b>				
5350	10-05-004-01	5,41	4,33	5,04
5351	10-05-004-02	5,35	4,33	5,08
5352	10-05-004-03	5,31	4,33	5,08
5353	10-05-004-04	5,28	4,30	5,03
<b>Таблица 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)</b>				
5354	10-05-005-01	5,35	4,31	5,02
5355	10-05-005-02	5,29	4,31	5,06
5356	10-05-005-03	5,26	4,31	5,07
5357	10-05-005-04	5,24	4,28	5,01
<b>Таблица 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 116)</b>				
5358	10-05-006-01	5,08	4,26	5,03
<b>Таблица 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)</b>				
5359	10-05-007-01	5,49	5,06	4,97
5360	10-05-007-02	5,46	5,03	5,00
5361	10-05-007-03	5,44	5,01	4,99
<b>Таблица 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)</b>				
5362	10-05-008-01	4,58	3,59	5,16
5363	10-05-008-02	4,74	3,86	5,07
5364	10-05-008-03	4,59	3,63	5,18
5365	10-05-008-04	4,72	3,90	5,07
<b>Таблица 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)</b>				
5366	10-05-009-01	5,67	4,30	5,19
5367	10-05-009-02	5,69	4,42	5,12
<b>Таблица 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)</b>				
5368	10-05-010-01	5,31	4,33	5,18
5369	10-05-010-02	5,28	4,38	5,08
<b>Таблица 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»</b>				
5370	10-05-011-01	4,60	3,67	5,07
5371	10-05-011-02	4,58	3,54	5,15
<b>Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)</b>				
5372	10-06-031-01	6,38	5,32	5,17
5373	10-06-031-02	6,30	5,29	5,19
5374	10-06-031-03	6,26	5,29	5,20
5375	10-06-031-04	6,26	5,26	5,21
<b>Таблица 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)</b>				
5376	10-06-032-01	6,17	5,27	4,97
5377	10-06-032-02	6,11	5,25	5,01
5378	10-06-032-03	6,09	5,25	5,00
5379	10-06-032-04	6,07	5,23	4,97
<b>Таблица 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)</b>				
5380	10-06-033-01	6,06	5,35	4,95
5381	10-06-033-02	6,01	5,34	4,98
5382	10-06-033-03	5,99	5,33	4,97
<b>Таблица 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)</b>				
5383	10-06-034-01	6,41	5,27	5,04
5384	10-06-034-02	6,31	5,24	5,08
5385	10-06-034-03	6,27	5,23	5,08
5386	10-06-034-04	6,24	5,20	5,03
<b>Таблица 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)</b>				
5387	10-06-035-01	6,05	5,16	5,03
<b>Таблица 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)</b>				
5388	10-06-036-01	6,04	5,61	4,97
5389	10-06-036-02	6,01	5,59	5,00
5390	10-06-036-03	6,00	5,59	4,99
<b>Таблица 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)</b>				
5391	10-06-037-01	4,96	3,93	5,16
5392	10-06-037-02	5,41	4,39	5,07
5393	10-06-037-03	4,98	3,98	5,18
5394	10-06-037-04	5,35	4,45	5,07
<b>Таблица 10-06-038 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)</b>				
5395	10-06-038-01	6,50	5,09	5,19
5396	10-06-038-02	6,58	5,25	5,12
<b>Таблица 10-06-039 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)</b>				
5397	10-06-039-01	6,28	5,19	5,18
5398	10-06-039-02	6,28	5,28	5,08
<b>Таблица 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»</b>				
5399	10-06-040-01	4,66	3,61	5,07
5400	10-06-040-02	4,69	3,51	5,09
<b>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
<b>Таблица 10-07-001 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)</b>				
5401	10-07-001-01	6,96	6,78	6,45
<b>Таблица 10-07-002 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)</b>				
5402	10-07-002-01	6,90	6,78	7,41
<b>Таблица 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)</b>				
5403	10-07-003-01	6,98	6,78	6,99
<b>Таблица 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)</b>				
5404	10-07-004-01	6,93	6,78	7,26
<b>Таблица 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)</b>				
5405	10-07-005-01	7,02	6,80	6,73
<b>Таблица 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)</b>				
5406	10-07-006-01	6,92	6,79	6,93
<b>Таблица 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)</b>				
5407	10-07-007-01	6,88	6,73	7,65
<b>Таблица 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)</b>				
5408	10-07-008-01	6,85	6,75	7,61
<b>Таблица 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)</b>				
5409	10-07-009-01	6,60	6,36	6,97
5410	10-07-009-02	6,72	6,55	7,07
<b>Таблица 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)</b>				
5411	10-07-010-01	6,98	6,78	7,08
<b>Таблица 10-07-011 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)</b>				
5412	10-07-011-01	6,92	6,77	7,23
<b>Таблица 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»</b>				
5413	10-07-012-01	6,70	6,39	6,68
5414	10-07-012-02	6,21	5,94	6,47
<b>Часть 11. ПОЛЫ</b>				
<b>Раздел 1. ПОЛЫ</b>				
<b>Таблица 11-01-001 Уплотнение грунта</b>				
5415	11-01-001-01	11,06	10,90	8,50
5416	11-01-001-02	9,85	9,62	8,50
<b>Таблица 11-01-002 Устройство подстилающих слоев</b>				
5417	11-01-002-01	7,40	5,79	8,91
5418	11-01-002-02	7,23	5,92	9,23
5419	11-01-002-03	11,19	10,90	9,17
5420	11-01-002-04	9,79	9,26	9,17
5421	11-01-002-05	7,64	4,84	9,59
5422	11-01-002-06	7,14	5,45	9,59
5423	11-01-002-07	8,69	6,65	9,53
5424	11-01-002-08	9,50	8,15	9,50
5425	11-01-002-09	6,42	6,09	7,00
<b>Таблица 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев</b>				
5426	11-01-003-01	6,61	5,92	7,42
5427	11-01-003-02	10,80	10,90	7,42
5428	11-01-003-03	9,74	9,62	7,63
<b>Таблица 11-01-004 Устройство гидроизоляции</b>				
5429	11-01-004-01	7,83	5,62	7,41
5430	11-01-004-02	8,25	5,78	7,32
5431	11-01-004-03	8,49	7,63	6,83
5432	11-01-004-04	8,35	7,34	6,87
5433	11-01-004-05	7,94	5,69	7,52
5434	11-01-004-06	7,62	4,80	7,48
5435	11-01-004-07	7,04	5,62	7,67
5436	11-01-004-08	6,61	5,62	7,66
5437	11-01-004-09	10,20	6,79	7,52
<b>Таблица 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на битумкаучуковом клее с защитой рубероидом</b>				
5438	11-01-005-01	8,47	5,40	10,46
5439	11-01-005-02	8,96	4,15	12,00
<b>Таблица 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм</b>				
5440	11-01-006-01	8,94	7,52	8,70
5441	11-01-006-02	8,89	7,48	8,70
<b>Таблица 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком</b>				
5442	11-01-007-01	12,61	5,76	7,96
<b>Таблица 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</b>				
5443	11-01-008-01	7,21	5,76	7,93
5444	11-01-008-02	7,02	5,90	7,93
5445	11-01-008-03	8,41	8,04	7,93
<b>Таблица 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной</b>				
5446	11-01-009-01	12,72		7,46
5447	11-01-009-02	10,62		7,47
<b>Таблица 11-01-010 Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит</b>				
5448	11-01-010-01	11,89		7,48
<b>Таблица 11-01-011 Устройство стяжек</b>				
5449	11-01-011-01	7,94	6,36	8,96
5450	11-01-011-02	6,45	6,30	8,90
5451	11-01-011-03	7,63	6,10	9,01
5452	11-01-011-04	6,19	6,05	8,90
5453	11-01-011-05	8,46	6,75	8,95
5454	11-01-011-06	6,82	6,70	8,90
5455	11-01-011-07	7,65	7,44	7,56
5456	11-01-011-08	2,40	2,06	6,37
5457	11-01-011-09	3,41	2,84	6,04
5458	11-01-011-10	2,10	1,98	7,13
5459	11-01-011-11	2,89	2,74	7,14
<b>Таблица 11-01-012 Укладка лаг</b>				
5460	11-01-012-01	8,91	8,02	7,39
5461	11-01-012-02	8,97	7,98	7,70
5462	11-01-012-03	9,80	8,38	7,66
<b>Таблица 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных</b>				
5463	11-01-013-01	9,90		8,56
5464	11-01-013-02	7,68	5,82	8,46
5465	11-01-013-03	7,68	7,24	7,66
<b>Таблица 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования</b>				
5466	11-01-014-01	6,47	6,04	10,51
5467	11-01-014-02	6,36	6,04	10,51
5468	11-01-014-03	6,30	6,04	10,51
5469	11-01-014-04	6,27	6,04	10,51

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5470	11-01-014-05	6,39	6,04	10,51
<b>Таблица 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных</b>				
5471	11-01-015-01	7,22	6,08	8,38
5472	11-01-015-02	6,31	6,05	8,99
5473	11-01-015-03	7,66	6,36	8,42
5474	11-01-015-04	6,56	6,30	8,99
5475	11-01-015-05	8,70	6,38	8,46
5476	11-01-015-06	6,43	6,33	9,07
5477	11-01-015-07	12,86	8,10	7,08
5478	11-01-015-08	12,94	8,10	7,92
<b>Таблица 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного</b>				
5479	11-01-016-01	5,19	4,37	8,80
5480	11-01-016-02	5,29	4,69	8,79
5481	11-01-016-03	5,11	4,38	8,78
5482	11-01-016-04	5,17	4,69	9,49
<b>Таблица 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных («Брекция» и террасы)</b>				
5483	11-01-017-01	8,65	6,48	7,90
5484	11-01-017-02	8,33	6,61	6,61
5485	11-01-017-03	8,55	6,61	6,61
5486	11-01-017-04	7,46	6,61	7,87
<b>Таблица 11-01-018 Установка жилок</b>				
5487	11-01-018-01	11,99	4,13	7,36
5488	11-01-018-02	5,19	4,10	7,36
5489	11-01-018-03	4,63	3,47	7,36
5490	11-01-018-04	3,78	3,58	7,36
<b>Таблица 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных</b>				
5491	11-01-019-01	9,67	9,19	5,82
5492	11-01-019-02	10,14	9,80	
5493	11-01-019-03	9,33	9,12	7,99
5494	11-01-019-04	9,85	9,63	9,66
<b>Таблица 11-01-020 Устройство покрытий кислотостойких и поливинилацетатных</b>				
5495	11-01-020-01	5,00	3,99	8,22
5496	11-01-020-02	5,78	4,78	8,40
5497	11-01-020-03	5,57	4,19	10,07
5498	11-01-020-04	5,14	4,17	10,01
<b>Таблица 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных</b>				
5499	11-01-021-01	6,57	3,88	9,52
5500	11-01-021-02	5,50	4,11	9,69
5501	11-01-021-03	6,34	4,26	9,75
<b>Таблица 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм</b>				
5502	11-01-022-01	5,76	4,35	6,95
<b>Таблица 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм</b>				
5503	11-01-023-01	4,44	4,04	7,44
5504	11-01-023-02	4,18	3,96	7,46
5505	11-01-023-03	4,20	3,76	7,49
5506	11-01-023-04	4,75	4,06	7,26
5507	11-01-023-05	4,57	4,14	7,47
<b>Таблица 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8</b>				
5508	11-01-024-01	4,46	4,08	9,55
<b>Таблица 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного</b>				
5509	11-01-025-01	13,22	6,75	7,57
5510	11-01-025-02	9,08	6,88	7,57
5511	11-01-025-03	6,31	5,50	7,57
<b>Таблица 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замаске</b>				
5512	11-01-026-01	6,53	5,86	8,05
5513	11-01-026-02	6,62	5,94	8,05
<b>Таблица 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток</b>				
5514	11-01-027-01	9,53	6,32	8,11
5515	11-01-027-02	4,64	3,36	8,39
5516	11-01-027-03	4,24	3,25	8,39
5517	11-01-027-04	4,88	3,99	8,48
5518	11-01-027-05	3,97	3,07	8,67

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5519	11-01-027-06	4,11	3,09	8,67
<b>Таблица 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток</b>				
5520	11-01-028-01	9,34	5,53	7,64
5521	11-01-028-02	4,82	3,41	7,64
5522	11-01-028-03	4,41	3,30	7,64
<b>Таблица 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит</b>				
5523	11-01-029-01	4,90	4,73	7,47
5524	11-01-029-02	4,98	4,83	7,37
<b>Таблица 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона</b>				
5525	11-01-030-01	7,89	6,08	7,36
<b>Таблица 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных</b>				
5526	11-01-031-01	10,20	6,30	7,94
5527	11-01-031-02	10,45	6,30	7,96
5528	11-01-031-03	10,84	6,30	7,97
5529	11-01-031-04	11,38	6,30	8,01
5530	11-01-031-05	11,99	6,30	8,04
5531	11-01-031-06	12,45	6,25	7,86
5532	11-01-031-07	10,48	6,24	7,86
5533	11-01-031-08	10,94	6,24	7,86
5534	11-01-031-09	11,66	6,25	7,86
<b>Таблица 11-01-032 Устройство покрытий из горючей шапки на прослойке из мастики и песка</b>				
5535	11-01-032-01	8,91	8,11	7,36
5536	11-01-032-02	8,93	8,15	7,37
<b>Таблица 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков</b>				
5537	11-01-033-01	8,32	7,77	7,59
5538	11-01-033-02	8,21	7,74	7,61
5539	11-01-033-03	6,91	6,08	7,62
<b>Таблица 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок</b>				
5540	11-01-034-01	6,01	5,90	7,38
5541	11-01-034-02	4,23	4,03	7,38
5542	11-01-034-03	4,39	4,02	7,34
5543	11-01-034-04	7,79	3,58	7,31
<b>Таблица 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных</b>				
5544	11-01-035-01	4,42	4,03	7,25
5545	11-01-035-02	4,96	4,57	7,66
5546	11-01-035-03	8,30	6,44	7,64
5547	11-01-035-04	8,50	7,41	7,66
<b>Таблица 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума</b>				
5548	11-01-036-01	8,22	4,86	7,67
5549	11-01-036-02	6,56	3,35	7,67
5550	11-01-036-03	12,78		7,67
5551	11-01-036-04	12,15	5,33	7,57
<b>Таблица 11-01-037 Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий</b>				
5552	11-01-037-01	8,48	4,86	7,67
5553	11-01-037-02	6,83	3,37	7,67
5554	11-01-037-03	12,91	4,86	7,67
5555	11-01-037-04	12,35	3,35	7,67
5556	11-01-037-05	12,80		7,67
5557	11-01-037-06	8,21	4,86	7,67
5558	11-01-037-07	6,53	3,35	7,67
<b>Таблица 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных</b>				
5559	11-01-038-01	4,90	4,57	7,66
5560	11-01-038-02	4,99	4,62	5,77
5561	11-01-038-03	5,07	4,69	5,77
<b>Таблица 11-01-039 Устройство плитинтосов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических</b>				
5562	11-01-039-01	5,62	4,10	7,37
5563	11-01-039-02	10,37	6,30	7,36
5564	11-01-039-03	10,76	6,61	7,36
5565	11-01-039-04	6,31	5,60	7,36

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 11-01-040 Устройство плитинтосов поливинилхлоридных</b>				
5566	11-01-040-01	8,85	3,35	7,36
5567	11-01-040-02	12,00	3,35	7,36
5568	11-01-040-03	8,74	4,22	5,70
<b>Таблица 11-01-041 Установка плитинтосов из мраморных плит</b>				
5569	11-01-041-01	13,63	6,30	7,36
<b>Таблица 11-01-042 Устройство плитинтосов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замаске</b>				
5570	11-01-042-01	6,67	5,77	8,20
<b>Таблица 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне</b>				
5571	11-01-043-01	9,29	8,36	7,68
5572	11-01-043-02	10,32	8,96	7,69
<b>Таблица 11-01-044 Нарезка швов в бетоне</b>				
5573	11-01-044-01	6,66	6,71	5,47
5574	11-01-044-02	6,39	4,59	5,47
<b>Таблица 11-01-045 Устройство покрытий наливных</b>				
5575	11-01-045-01	3,67	3,19	5,75
<b>Таблица 11-01-046 Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шапки</b>				
5576	11-01-046-01	8,67		6,43
<b>Таблица 11-01-047 Устройство покрытий из плит керамогранитных</b>				
5577	11-01-047-01	6,26	5,14	9,68
5578	11-01-047-02	5,91	5,25	9,68
<b>Таблица 11-01-048 Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола</b>				
5579	11-01-048-01	5,02	4,00	7,20
5580	11-01-048-02	5,21	4,27	7,29
5581	11-01-048-03	5,27	4,01	7,10
5582	11-01-048-04	5,49	4,29	7,24
<b>Таблица 11-01-049 Укладка металлического накладного профиля (порога)</b>				
5583	11-01-049-01	10,35	4,23	5,15
<b>Таблица 11-01-050 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо</b>				
5584	11-01-050-01	4,13	3,94	7,36
<b>Таблица 11-01-051 Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию</b>				
5585	11-01-051-01	11,99	4,21	5,56
5586	11-01-051-02	14,88	2,49	6,67
5587	11-01-051-03	10,30	5,31	6,81
5588	11-01-051-04	3,90	3,62	
<b>Таблица 11-01-052 Устройство полимерных наливных полов из полиуретана</b>				
5589	11-01-052-01	3,37	3,10	6,22
5590	11-01-052-02	3,50	3,09	6,21
<b>Таблица 11-01-053 Устройство оснований полов из фанеры</b>				
5591	11-01-053-01	5,49	4,78	9,02
5592	11-01-053-02	5,42	4,78	9,09
5593	11-01-053-03	5,35	4,78	8,50
5594	11-01-053-04	5,27	4,78	8,65
<b>Часть 12. КРОВЛИ</b>				
<b>Раздел 1. КРОВЛИ</b>				
<b>Таблица 12-01-001 Устройство кровель скатных</b>				
5595	12-01-001-01	8,32	8,14	7,19
5596	12-01-001-02	8,39	8,20	6,85
5597	12-01-001-03	8,58	8,00	6,38
5598	12-01-001-04	9,09	4,92	5,84
5599	12-01-001-05	9,19	4,92	5,87
5600	12-01-001-06	9,48	4,92	5,85
5601	12-01-001-07	8,48	8,34	6,58
<b>Таблица 12-01-002 Устройство кровель плоских четырехскатных из рулонных кровельных материалов</b>				
5602	12-01-002-01	8,35	8,17	7,20
5603	12-01-002-02	8,29	8,11	7,23
5604	12-01-002-03	8,02	7,57	7,03

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5605	12-01-002-04	8,67	8,49	6,92
5606	12-01-002-05 ÷ 06	7,93	7,44	6,87
5607	12-01-002-07	8,36	8,14	7,21
5608	12-01-002-08	8,85	4,92	5,86
5609	12-01-002-09	8,99	4,92	5,89
5610	12-01-002-10	9,33	4,92	5,93
5611	12-01-002-11	8,46	8,34	6,58
<b>Таблица 12-01-003 Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки</b>				
5612	12-01-003-01	7,27	7,07	7,31
5613	12-01-003-02	7,36	7,16	6,95
<b>Таблица 12-01-004 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам</b>				
5614	12-01-004-01	8,32	7,98	7,26
5615	12-01-004-02	6,42	5,93	7,10
5616	12-01-004-03	5,84	5,39	7,11
5617	12-01-004-04	8,95	5,68	6,05
5618	12-01-004-05	5,73	4,53	6,21
5619	12-01-004-06	5,37	4,46	6,27
<b>Таблица 12-01-005 Защита ендов</b>				
5620	12-01-005-01	8,29	8,14	7,31
5621	12-01-005-02	8,55	8,34	7,09
5622	12-01-005-03	8,55	4,92	5,98
5623	12-01-005-04	8,42	4,92	5,95
<b>Таблица 12-01-006 Устройство деформационных швов</b>				
5624	12-01-006-01	5,79	5,28	7,09
5625	12-01-006-02	5,09	4,33	6,15
<b>Таблица 12-01-007 Устройство кровель различных типов</b>				
5626	12-01-007-01	6,06	5,35	6,73
5627	12-01-007-02	6,72	5,95	6,73
5628	12-01-007-03	7,23	6,18	6,73
5629	12-01-007-04	4,08	3,35	7,36
5630	12-01-007-05	7,36	4,96	6,51
5631	12-01-007-06	7,31	4,97	6,45
5632	12-01-007-07	8,44	4,28	6,60
5633	12-01-007-08	5,02	4,45	6,41
5634	12-01-007-09	4,98	4,43	6,41
5635	12-01-007-10	6,28	5,66	5,97
5636	12-01-007-11	5,95	4,77	5,98
5637	12-01-007-12	7,40	6,86	6,09
5638	12-01-007-13	9,45	6,86	5,90
<b>Таблица 12-01-008 Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)</b>				
5639	12-01-008-01	4,99	4,07	7,36
5640	12-01-008-02	5,28	4,38	7,36
<b>Таблица 12-01-009 Устройство желобов</b>				
5641	12-01-009-01	4,53	4,14	6,73
5642	12-01-009-02	3,97	3,64	6,71
<b>Таблица 12-01-010 Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b>				
5643	12-01-010-01	5,24	4,40	6,34
<b>Таблица 12-01-011 Устройство колпаков над шахтами</b>				
5644	12-01-011-01	4,70	4,38	7,36
5645	12-01-011-02	4,71	4,38	7,36
<b>Таблица 12-01-012 Ограждение кровель перилами</b>				
5646	12-01-012-01	10,00	4,99	6,48
<b>Таблица 12-01-013 Утепление покрытий плитами</b>				
5647	12-01-013-01	8,28	7,75	6,89
5648	12-01-013-02	8,59	8,14	6,88
5649	12-01-013-03	8,98	7,75	6,90
5650	12-01-013-04	9,33	8,14	6,89
5651	12-01-013-05	8,80	6,01	6,73
<b>Таблица 12-01-014 Утепление покрытий</b>				
5652	12-01-014-01	7,29	7,02	6,85
5653	12-01-014-02	8,43	8,04	6,84
5654	12-01-014-03	8,38	8,04	6,84
5655	12-01-014-04	4,49	3,72	6,84
5656	12-01-014-05	4,48	3,72	6,84
<b>Таблица 12-01-015 Устройство пароизоляции</b>				
5657	12-01-015-01	7,19	6,74	7,12

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5658	12-01-015-02	7,09	6,71	7,11
5659	12-01-015-03	6,08	5,57	6,93
5660	12-01-015-04	8,07	7,80	7,15
5661	12-01-015-05	8,29	8,14	7,25
<b>Таблица 12-01-016 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер</b>				
5662	12-01-016-01	7,35	6,84	7,36
5663	12-01-016-02	8,03	6,77	7,36
<b>Таблица 12-01-017 Устройство выравнивающих стяжек</b>				
5664	12-01-017-01	7,65	6,13	6,77
5665	12-01-017-02	7,12	6,09	6,87
5666	12-01-017-03	9,75	9,43	6,84
5667	12-01-017-04	9,76	9,63	6,71
5668	12-01-017-05	5,99	5,62	7,01
<b>Таблица 12-01-018 Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним</b>				
5669	12-01-018-01	8,59	8,01	6,97
5670	12-01-018-02	8,57	8,04	6,95
5671	12-01-018-03	8,60	7,99	6,93
5672	12-01-018-04	8,59	8,02	6,93
<b>Таблица 12-01-019 Приготовление кровельных битумных мастик</b>				
5673	12-01-019-01	5,66	4,96	7,47
<b>Таблица 12-01-020 Устройство кровель различных типов из металлочерепицы</b>				
5674	12-01-020-01	6,91	4,37	6,34
<b>Таблица 12-01-021 Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин</b>				
5675	12-01-021-01	7,54	4,40	5,29
<b>Таблица 12-01-022 Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля</b>				
5676	12-01-022-01	6,05	5,26	6,32
<b>Таблица 12-01-023 Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам</b>				
5677	12-01-023-01	9,66	5,16	6,69
5678	12-01-023-02	9,44	5,41	6,69
5679	12-01-023-03	9,45	5,58	6,69
<b>Таблица 12-01-024 Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием</b>				
5680	12-01-024-01	3,65	3,48	
<b>Таблица 12-01-025 Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом</b>				
5681	12-01-025-01	5,50	5,18	
<b>Таблица 12-01-026 Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски</b>				
5682	12-01-026-01	5,97	5,62	5,50
5683	12-01-026-02	6,04	5,62	5,52
5684	12-01-026-03	6,10	5,62	5,50
<b>Таблица 12-01-027 Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке</b>				
5685	12-01-027-01	6,24	6,09	5,33
5686	12-01-027-02	6,26	6,08	5,30
5687	12-01-027-03	6,27	6,08	5,28
<b>Таблица 12-01-028 Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков</b>				
5688	12-01-028-01	4,95	4,85	5,92
5689	12-01-028-02	4,92	4,84	6,04
<b>Таблица 12-01-029 Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам</b>				
5690	12-01-029-01	4,77	4,38	6,16
5691	12-01-029-02	5,31	5,10	5,73
5692	12-01-029-03	5,01	4,86	
<b>Таблица 12-01-030 Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</b>				
5693	12-01-030-01	7,08	5,11	5,40
<b>Таблица 12-01-031 Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию</b>				
5694	12-01-031-01	7,02	4,78	5,40

**Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ**

**Раздел 1. ФУТЕРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**Таблица 13-01-001 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке**

5695	13-01-001-01	6,80	5,25	7,91
5696	13-01-001-02	6,78	5,26	7,86
5697	13-01-001-03	6,72	5,23	7,87
5698	13-01-001-04	6,54	5,58	7,81
5699	13-01-001-05	4,80	3,73	7,84
5700	13-01-001-06	4,83	4,01	7,77
5701	13-01-001-07	7,50	6,57	7,87
5702	13-01-001-08	7,58	6,69	7,86
5703	13-01-001-09	7,54	6,81	7,88

**Таблица 13-01-002 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»**

5704	13-01-002-01	7,62	6,43	7,77
5705	13-01-002-02	7,55	6,44	7,69
5706	13-01-002-03	6,32	5,12	7,83
5707	13-01-002-04	6,26	5,16	7,75
5708	13-01-002-05	6,14	5,29	7,72
5709	13-01-002-06	7,83	7,05	7,83
5710	13-01-002-07	7,79	7,05	7,77
5711	13-01-002-08	7,65	7,04	7,74
5712	13-01-002-09	4,38	3,77	7,75
5713	13-01-002-10	3,92	3,74	7,68
5714	13-01-002-11	3,80	3,71	7,70
5715	13-01-002-12	5,56	4,05	7,75
5716	13-01-002-13	4,44	3,96	7,68
5717	13-01-002-14	4,16	3,90	7,70

**Таблица 13-01-003 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе**

5718	13-01-003-01	7,93	6,07	7,99
5719	13-01-003-02	7,89	6,07	7,86
5720	13-01-003-03	4,83	3,57	7,82
5721	13-01-003-04	4,88	3,97	7,78
5722	13-01-003-05	8,63	7,83	7,81
5723	13-01-003-06	8,71	7,84	7,82
5724	13-01-003-07	8,52	7,84	7,85

**Таблица 13-01-004 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке**

5725	13-01-004-01	5,95	4,58	7,84
5726	13-01-004-02	5,89	4,56	7,82
5727	13-01-004-03	5,88	4,58	7,97
5728	13-01-004-04	6,02	4,99	7,86
5729	13-01-004-05	5,07	3,83	7,90
5730	13-01-004-06	4,98	3,99	7,79
5731	13-01-004-07	6,02	5,16	7,82
5732	13-01-004-08	5,97	5,13	7,84

**Таблица 13-01-005 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке в пустошовку**

5733	13-01-005-01	6,76	5,26	7,81
5734	13-01-005-02	7,41	6,55	7,74
5735	13-01-005-03	7,40	6,60	7,82
5736	13-01-005-04	7,27	6,61	7,78

**Таблица 13-01-006 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе в пустошовку**

5737	13-01-006-01	7,70	6,07	7,88
5738	13-01-006-02	8,53	7,85	7,85
5739	13-01-006-03	8,32	7,67	7,80
5740	13-01-006-04	8,18	7,67	7,79

**Таблица 13-01-007 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»**

5741	13-01-007-01	7,22	5,47	7,93
5742	13-01-007-02	7,20	5,60	7,81
5743	13-01-007-03	5,51	4,41	7,78
5744	13-01-007-04	5,45	4,69	7,76
5745	13-01-007-05	7,58	6,76	7,81

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ				
Таблица 13-02-001 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке				
5746	13-02-001-01	7,53	6,83	7,90
5747	13-02-001-02	4,12	3,89	7,79
Таблица 13-02-002 Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»				
5748	13-02-002-01	7,73	7,06	7,95
Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ				
Таблица 13-03-001 Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей				
5749	13-03-001-01	7,43	4,93	5,00
5750	13-03-001-02	8,55	4,94	5,00
5751	13-03-001-03	6,32	4,20	4,91
5752	13-03-001-04	7,03	4,20	4,91
5753	13-03-001-05	4,80	3,83	5,28
5754	13-03-001-06	5,16	3,83	5,28
5755	13-03-001-07	4,68	3,83	5,80
5756	13-03-001-08	4,84	3,88	5,57
5757	13-03-001-09	4,70	3,86	5,80
5758	13-03-001-10	4,96	3,96	5,57
5759	13-03-001-11	3,77	3,03	5,00
5760	13-03-001-12	4,10	3,03	5,00
5761	13-03-001-13	4,54	3,99	5,42
5762	13-03-001-14	4,56	3,94	5,42
5763	13-03-001-15	4,82	4,51	5,33
5764	13-03-001-16	4,83	4,51	5,33
5765	13-03-001-17 ÷ 18	4,79	4,51	5,33
5766	13-03-001-19	4,80	4,51	5,33
5767	13-03-001-20	4,81	4,51	5,33
Таблица 13-03-002 Огрунтовка металлических поверхностей				
5768	13-03-002-01	3,47	2,69	5,23
5769	13-03-002-02	4,42	2,76	5,00
5770	13-03-002-03	3,71	2,69	5,23
5771	13-03-002-04	3,94	2,23	5,00
5772	13-03-002-05	6,85	4,56	5,00
5773	13-03-002-06	6,22	2,82	5,00
5774	13-03-002-07	3,29	2,71	5,23
5775	13-03-002-08	3,52	2,70	5,00
5776	13-03-002-09	3,30	2,70	5,23
5777	13-03-002-10	3,20	2,64	5,42
5778	13-03-002-11	3,97	3,02	5,00
5779	13-03-002-12	3,06	2,63	5,00
5780	13-03-002-13	3,47	2,65	5,00
5781	13-03-002-14	4,48	3,94	5,42
5782	13-03-002-15	6,46	4,20	5,42
5783	13-03-002-16	3,39	2,66	5,00
5784	13-03-002-17	2,95	2,61	4,78
Таблица 13-03-003 Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей				
5785	13-03-003-01	4,14	3,68	5,57
5786	13-03-003-02	6,93	4,31	5,57
5787	13-03-003-03	5,29	4,13	5,11
5788	13-03-003-04	3,62	2,95	5,28
5789	13-03-003-05	3,39	2,95	5,57
5790	13-03-003-06	3,57	2,93	5,57
5791	13-03-003-07	3,38	2,93	5,57
5792	13-03-003-08	3,59	2,94	5,28
5793	13-03-003-09	3,36	2,99	5,80
5794	13-03-003-10	3,34	3,00	5,28
5795	13-03-003-11	3,83	3,03	5,28
5796	13-03-003-12	4,77	4,51	5,42
5797	13-03-003-13	4,76	4,51	5,42
5798	13-03-003-14	4,90	4,07	5,57
5799	13-03-003-15	3,59	3,08	5,57
5800	13-03-003-16	3,57	3,05	5,57
5801	13-03-003-17	3,45	3,08	5,57
5802	13-03-003-18	3,44	3,07	5,42
5803	13-03-003-19	3,43	2,97	5,30
5804	13-03-003-20	3,69	2,82	5,28
Таблица 13-03-004 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей				
5805	13-03-004-01	3,37	2,98	5,10
5806	13-03-004-02	3,45	3,07	5,42
Таблица 13-03-004 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей				
5807	13-03-004-01	3,37	2,98	5,10
5808	13-03-004-02	3,55	2,97	5,57
5809	13-03-004-03	3,82	2,79	5,00
5810	13-03-004-04	3,28	2,91	5,57
5811	13-03-004-05	3,30	2,95	5,57
5812	13-03-004-06	3,43	2,93	5,57
5813	13-03-004-07	3,28	2,93	5,57
5814	13-03-004-08	4,04	3,67	5,57
5815	13-03-004-09	3,45	2,94	5,00
5816	13-03-004-10	3,25	3,01	5,80
5817	13-03-004-11	3,35	3,00	5,28
5818	13-03-004-12	3,83	3,02	5,28
5819	13-03-004-13	4,25	3,10	5,00
5820	13-03-004-14	3,25	2,97	5,00
5821	13-03-004-15	4,77	4,51	5,42
5822	13-03-004-16	4,79	4,51	5,42
5823	13-03-004-17	4,76	4,51	5,42
5824	13-03-004-18	3,48	2,93	5,57
5825	13-03-004-19	3,70	3,05	5,57
5826	13-03-004-20	3,48	3,08	5,57
5827	13-03-004-21	3,22	3,05	5,28
5828	13-03-004-22	3,23	3,01	5,28
5829	13-03-004-23	5,07	4,13	5,11
5830	13-03-004-24	7,15	6,61	7,33
5831	13-03-004-25	3,52	3,08	5,57
5832	13-03-004-26	4,06	3,12	5,28
5833	13-03-004-27	2,82	2,71	5,13
5834	13-03-004-28	3,87	3,79	5,13
Таблица 13-03-005 Шпатлевка поверхностей				
5835	13-03-005-01	6,57	4,35	8,51
5836	13-03-005-02	5,85	4,36	8,54
5837	13-03-005-03	5,48	4,20	9,33
5838	13-03-005-04	4,46	3,97	9,05
5839	13-03-005-05	4,40	3,21	9,27
5840	13-03-005-06	7,13	6,64	8,61
Таблица 13-03-006 Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными покрытиями серии MASTERSEAL				
5841	13-03-006-01	14,69		7,37
5842	13-03-006-02	14,59		7,37
Таблица 13-03-007 Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMASO NANOCRETE AP				
5843	13-03-007-01	14,83		7,37
Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)				
Таблица 13-04-001 Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм				
5844	13-04-001-01	6,55	4,39	5,46
5845	13-04-001-02	6,09	4,37	5,40
5846	13-04-001-03	6,36	4,37	5,49
5847	13-04-001-04	6,13	4,39	5,38
5848	13-04-001-05	6,01	4,37	5,38
5849	13-04-001-06	6,74	4,49	5,40
5850	13-04-001-07	5,74	4,30	5,43
5851	13-04-001-08	6,00	4,33	5,46
5852	13-04-001-09	6,11	4,33	5,50
Таблица 13-04-002 Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм				
5853	13-04-002-01	6,63	4,33	5,52
5854	13-04-002-02	6,83	4,35	5,52
5855	13-04-002-03	7,50	4,31	5,69
5856	13-04-002-04	6,98	4,31	5,52
5857	13-04-002-05	7,14	4,32	5,52
5858	13-04-002-06	6,80	4,29	5,52
5859	13-04-002-07	6,89	4,30	5,52
5860	13-04-002-08	7,26	4,32	5,52
5861	13-04-002-09	7,02	4,30	5,52
5862	13-04-002-10	6,91	4,29	5,52
5863	13-04-002-11	7,29	4,33	5,52
5864	13-04-002-12	7,00	4,30	5,52
Таблица 13-04-003 Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м²				
5865	13-04-003-01	8,90	4,28	5,52
5866	13-04-003-02	9,90	4,28	5,52
5867	13-04-003-03	9,00	4,29	5,52
5868	13-04-003-04	8,79	4,28	5,52
5869	13-04-003-05	9,56	4,26	5,52
5871	13-04-003-06	8,65	4,27	5,52
Таблица 13-04-004 Вулканизация резиновой обкладки				
5872	13-04-004-01	5,25		4,93
5873	13-04-004-02	5,42		4,93
5874	13-04-004-03	15,08		
Таблица 13-04-005 Гуммирование из растворов				
5875	13-04-005-01	6,84	4,48	7,57
5876	13-04-005-02	6,58	3,42	7,85
5877	13-04-005-03	4,97	4,50	7,44
Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
Таблица 13-05-001 Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА				
5878	13-05-001-01	5,41	3,64	7,44
5879	13-05-001-02	5,60	3,64	7,44
5880	13-05-001-03	6,75	3,64	5,98
5881	13-05-001-04	6,30	3,64	5,69
Таблица 13-05-002 Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм				
5882	13-05-002-01	5,36	3,65	7,44
5883	13-05-002-02	5,54	3,65	7,44
5884	13-05-002-03	6,68	3,64	5,98
5885	13-05-002-04	6,23	3,65	5,69
5886	13-05-002-05	5,58	3,68	7,44
5887	13-05-002-06	5,67	3,68	7,44
Таблица 13-05-003 Оклейка поверхностей стеклотканью				
5888	13-05-003-01	4,24	3,05	7,84
5889	13-05-003-02	4,22	3,05	7,84
5890	13-05-003-03	5,89	3,51	7,69
5891	13-05-003-04	5,30	3,38	7,69
5892	13-05-003-05	4,94	3,76	7,92
5893	13-05-003-06	5,18	3,59	7,69
Таблица 13-05-004 Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком				
5894	13-05-004-01	5,45	3,64	7,25
5895	13-05-004-02	5,13	3,63	7,24
Таблица 13-05-005 Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке				
5896	13-05-005-01	9,10	8,94	7,69
Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 13-06-001 Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб				
5897	13-06-001-01	6,38	3,61	7,51
5898	13-06-001-02	6,67	3,61	7,52
5899	13-06-001-03	6,38	3,61	7,51
5900	13-06-001-04	6,37	3,61	7,51
Таблица 13-06-002 Очистка кварцевым песком				
5901	13-06-002-01	8,34	3,53	8,42
5902	13-06-002-02	8,80	3,53	8,51
Таблица 13-06-003 Очистка поверхности щетками				
5903	13-06-003-01	15,08		
Таблица 13-06-004 Обеспыливание поверхности				
5904	13-06-004-01	12,73		4,92
Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Таблица 13-07-001 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм				
5905	13-07-001-01	10,28	6,36	7,42
5906	13-07-001-02	6,44	4,91	7,42
5907	13-07-001-03	6,50	4,91	7,42
Таблица 13-07-002 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм				
5908	13-07-002-01	8,84	6,37	7,42
5909	13-07-002-02	5,71	4,91	7,42
5910	13-07-002-03	5,74	4,91	7,42

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>					<b>Таблица 13-10-001 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</b>					<b>Таблица 14-01-015 Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана</b>				
Таблица 13-08-001 Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом					5953	13-10-001-01	5,59	4,50	9,09	5984	14-01-015-01	5,05	4,16	7,26
5911	13-08-001-01	7,80	6,65	7,65	5954	13-10-001-02	5,33	4,50	9,20	5985	14-01-015-02	4,81	3,92	7,28
5912	13-08-001-02	8,48	5,26	7,68	5955	13-10-001-03	5,25	4,50	9,28	5986	14-01-015-03	4,78	3,93	7,28
5913	13-08-001-03	6,01	4,38	7,97	<b>Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ</b>					5987	14-01-015-04	4,72	3,89	7,29
Таблица 13-08-002 Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке					Таблица 13-11-001 Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun					5988	14-01-015-05	5,33	4,34	7,28
5914	13-08-002-01	5,88	3,85	7,62	5956	13-11-001-01	4,51	3,81	4,65	5989	14-01-015-06	5,26	4,29	7,28
5915	13-08-002-02	8,06	4,13	7,71	5957	13-11-001-02	4,75	4,00	4,65	5990	14-01-015-07	5,23	4,26	7,28
5916	13-08-002-03	5,95	3,85	7,62	5958	13-11-001-03	3,23	2,98	4,65	5991	14-01-015-08	5,17	4,22	7,29
5917	13-08-002-04	5,61	3,82	7,71	5959	13-11-001-04	4,02	3,49	4,65	Таблица 14-01-016 Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота				
Таблица 13-08-003 Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»					Таблица 13-11-011 Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций					5992	14-01-016-01	9,35	6,30	7,17
5918	13-08-003-01	6,51	5,51	7,81	5960	13-11-011-01	4,57	2,75	6,47	Таблица 14-01-017 Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота				
5919	13-08-003-02	5,36	4,71	7,81	5961	13-11-011-02	4,18	3,23	7,64	5993	14-01-017-01	7,73	3,77	6,34
5920	13-08-003-03	6,56	5,54	7,88	<b>Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>					Таблица 14-01-018 Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота				
5921	13-08-003-04	6,30	5,36	7,88	<b>Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ</b>					5994	14-01-018-01	5,63	2,96	7,16
5922	13-08-003-05	5,40	4,73	7,88	Таблица 14-01-001 Устройство деревянного нащиточного пояса					Таблица 14-01-019 Устройство ограждения выгульных дворов из жердей				
Таблица 13-08-004 Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5»					5962	14-01-001-01	5,77	4,73	7,37	5995	14-01-019-01	7,79	6,09	7,20
5923	13-08-004-01	9,56	6,62	7,89	Таблица 14-01-002 Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей					Таблица 14-01-020 Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных				
5924	13-08-004-02	8,38	6,62	7,89	5963	14-01-002-01	4,08	3,39	7,16	5996	14-01-020-01	7,81	7,33	7,27
5925	13-08-004-03	8,20	6,62	7,83	Таблица 14-01-003 Установка деревянных клееных грехшарнирных арок					Таблица 14-01-021 Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона				
5926	13-08-004-04	8,35	6,62	7,92	5964	14-01-003-01	10,24	4,22	7,11	5997	14-01-021-01	7,22	7,07	6,93
Таблица 13-08-005 Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой					5965	14-01-003-02	10,16	4,22	7,10	Таблица 14-01-022 Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок				
5927	13-08-005-01	8,13	4,04	8,17	5966	14-01-003-03	9,95	4,22	7,07	5998	14-01-022-01	5,62	4,18	7,36
5928	13-08-005-02	6,82	4,05	7,88	Таблица 14-01-004 Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм					<b>Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА</b>				
5929	13-08-005-03	6,98	4,04	8,03	5967	14-01-004-01	9,32	5,20	7,05	Подраздел 2.1 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ				
Таблица 13-08-006 Искусственная сушка лакокрасочных покрытий					5968	14-01-004-02	9,34	5,20	7,04	Таблица 14-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков				
5930	13-08-006-01	12,00		10,02	Таблица 14-01-005 Установка рам сборных железобетонных из двух полурам					5999	14-02-001-01	13,55	10,98	7,36
Таблица 13-08-007 Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом					5969	14-01-005-01	7,74	3,70	7,15	Таблица 14-02-002 Установка сборных железобетонных цокольных плит				
5931	13-08-007-01	15,08			5970	14-01-005-02	8,30	3,69	7,16	6000	14-02-002-01	6,71	5,04	7,12
Таблица 13-08-008 Окисловка швов футеровки на силикатной замазке					5971	14-01-005-03	8,24	3,73	7,15	Таблица 14-02-003 Установка каркасов и ограждений				
5932	13-08-008-01	10,42	4,92	7,36	Таблица 14-01-006 Устройство покрытия из асбестоцементных плит					6001	14-02-003-01	14,56	2,45	7,23
Таблица 13-08-009 Шлифовка бетонных поверхностей					5972	14-01-006-01	7,83	5,25	7,15	6002	14-02-003-02	13,35	4,72	7,01
5933	13-08-009-01	12,87	4,92	7,08	Таблица 14-01-007 Устройство каналов навозоудаления					6003	14-02-003-03	14,88		7,27
Таблица 13-08-010 Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком					5973	14-01-007-01	8,02	3,47	7,17	Таблица 14-02-004 Остекление мерным стеклом теплиц				
5934	13-08-010-01	9,39	3,52	7,42	5974	14-01-007-02	7,41	4,73	7,18	6004	14-02-004-01	4,10	3,33	7,27
Таблица 13-08-011 Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды					Таблица 14-01-008 Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления					6005	14-02-004-02	5,10	3,50	7,27
5935	13-08-011-01	13,83	12,08		5975	14-01-008-01	7,46	5,63	6,14	Таблица 14-02-005 Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек				
Таблица 13-08-012 Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов					5976	14-01-008-02	7,55	5,60	6,34	6006	14-02-005-01	14,04	5,12	7,37
5936	13-08-012-01	9,53	8,25	7,37	Таблица 14-01-009 Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямиков в каналах навозоудаления					6007	14-02-005-02	14,21	5,11	7,36
5937	13-08-012-02	9,27	8,24	7,37	5977	14-01-009-01	8,45	6,03	7,13	6008	14-02-005-03	13,71	5,49	7,36
<b>Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>					Таблица 14-01-010 Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления					6009	14-02-005-04	14,05	5,49	7,36
Таблица 13-09-001 Металлизация при производстве работ на строительном-монтажной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм					5978	14-01-010-01	10,24	4,72	7,27	6010	14-02-005-05	12,61	5,19	7,36
5938	13-09-001-01	8,37	6,60	7,66	Таблица 14-01-011 Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка					6011	14-02-005-06	14,07	4,76	
5939	13-09-001-02	8,69	6,60	7,68	5979	14-01-011-01	6,09	5,33	7,36	6012	14-02-005-07	13,45	4,10	
5940	13-09-001-03	8,67	6,60	7,69	Таблица 14-01-012 Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления					Таблица 14-02-006 Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек				
5941	13-09-001-04	8,75	6,60	7,68	5980	14-01-012-01	8,81		7,14	6013	14-02-006-01	14,41	4,91	7,37
5942	13-09-001-05	8,24	6,60	7,66	Таблица 14-01-013 Изготовление и настилка деревянных щитов над прямыми и каналами навозоудаления					Таблица 14-02-007 Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм				
5943	13-09-001-06	8,35	6,60	7,67	5981	14-01-013-01	10,60	10,31	7,26	6014	14-02-007-01	14,64	9,45	7,36
5944	13-09-001-07	8,21	6,60	7,66	Таблица 14-01-014 Установка трапов бетонных					6015	14-02-007-02	14,60	9,51	7,36
5945	13-09-001-08	8,23	6,62	7,66	5982	14-01-014-01	7,73	5,16	7,26	<b>Подраздел 2.2 ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ</b>				
5946	13-09-001-09	8,20	6,63	7,66	5983	14-01-014-02	7,65	5,27	7,27	Таблица 14-02-012 Установка деревянных конструкций каркасов				
5947	13-09-001-10	8,22	6,60	7,66						6016	14-02-012-01	7,78	3,31	7,37
5948	13-09-001-11	8,40	6,59	7,66						6017	14-02-012-02	6,43	4,59	7,37
5949	13-09-001-12	8,39	6,59	7,67						Таблица 14-02-013 Заполнение дверных проемов				
5950	13-09-001-13	8,31	6,60	7,66						6018	14-02-013-01	7,63	4,37	7,36
5951	13-09-001-14	7,79	6,60	7,63						Таблица 14-02-014 Установка металлических конструкций каркасов и ограждений				
5952	13-09-001-15	7,97	6,60	7,68										
<b>Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ</b>														

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6019	14-02-014-01	13,60	4,21	7,14
Таблица 14-02-015 Покрытие пленкой				
6020	14-02-015-01	5,62	3,95	7,36
6021	14-02-015-02	4,92	4,19	7,36
Подраздел 2.3 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ				
Таблица 14-02-020 Заполнение теплиц питательным компостом				
6022	14-02-020-01	5,09	4,43	7,12
Таблица 14-02-021 Подвеска проволочных шпалерных опор				
6023	14-02-021-01	8,54	6,57	7,36
Таблица 14-02-022 Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления				
6024	14-02-022-01	10,88	5,00	7,37
Таблица 14-02-023 Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей				
6025	14-02-023-01	13,64	5,64	7,36
Подраздел 2.4 ОВОЩЕХРАНИЛИЩА				
Таблица 14-02-028 Устройство стен секций из щитов				
6026	14-02-028-01	5,12	4,28	6,42
Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 1.1 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ				
Таблица 15-01-001 Облицовка стен гранитными плитами				
6027	15-01-001-01	13,54	6,02	8,54
6028	15-01-001-02	13,76	6,01	8,52
6029	15-01-001-03	13,89	5,95	8,50
6030	15-01-001-04	13,99	5,86	8,47
6031	15-01-001-05	14,11	5,76	8,44
6032	15-01-001-06	12,59	6,12	8,99
6033	15-01-001-07	12,93	6,12	8,99
6034	15-01-001-08	13,18	6,12	8,99
6035	15-01-001-09	13,36	6,11	8,99
6036	15-01-001-10	13,57	6,12	9,00
6037	15-01-001-11	12,59	6,15	8,92
6038	15-01-001-12	12,91	6,15	8,92
6039	15-01-001-13	13,15	6,15	8,92
6040	15-01-001-14	13,35	6,14	8,92
6041	15-01-001-15	13,52	6,14	8,92
Таблица 15-01-002 Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина				
6042	15-01-002-01	12,18	6,14	9,20
6043	15-01-002-02	12,60	6,14	9,20
6044	15-01-002-03	12,88	6,14	9,20
6045	15-01-002-04	13,09	6,13	9,20
6046	15-01-002-05	13,22	6,13	9,20
6047	15-01-002-06	13,20	6,42	8,66
6048	15-01-002-07	13,52	6,42	8,65
6049	15-01-002-08	13,74	6,41	8,65
6050	15-01-002-09	13,89	6,40	8,64
6051	15-01-002-10	14,02	6,37	8,63
Таблица 15-01-003 Облицовка колонн гранитными плитами				
6052	15-01-003-01	14,03	5,98	8,47
6053	15-01-003-02	14,14	5,92	8,44
6054	15-01-003-03	14,21	5,81	8,40
6055	15-01-003-04	14,28	5,71	8,34
6056	15-01-003-05	14,30	5,96	8,43
6057	15-01-003-06	14,37	5,89	8,41
6058	15-01-003-07	14,43	5,80	8,36
6059	15-01-003-08	14,48	5,69	8,31
6060	15-01-003-09	13,27	6,12	8,99
6061	15-01-003-10	13,50	6,12	8,99
6062	15-01-003-11	13,63	6,11	8,99
6063	15-01-003-12	13,79	6,12	8,99
6064	15-01-003-13	13,67	6,12	8,99
6065	15-01-003-14	13,85	6,12	8,99
6066	15-01-003-15	13,97	6,11	8,99
6067	15-01-003-16	14,08	6,12	8,99
Таблица 15-01-004 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина				
6068	15-01-004-01	13,02	6,12	9,20
6069	15-01-004-02	13,24	6,12	9,20
6070	15-01-004-03	13,43	6,11	9,20
6071	15-01-004-04	13,58	6,12	9,20
6072	15-01-004-05	13,41	6,12	9,20
6073	15-01-004-06	13,61	6,12	9,20
6074	15-01-004-07	13,76	6,11	9,20
6075	15-01-004-08	13,88	6,12	9,20
6076	15-01-004-09	13,89	6,39	8,63
6077	15-01-004-10	14,06	6,38	8,62
6078	15-01-004-11	14,17	6,36	8,61
6079	15-01-004-12	14,25	6,36	8,60
6080	15-01-004-13	14,25	6,35	8,39
6081	15-01-004-14	14,34	6,34	8,39
6082	15-01-004-15	14,41	6,32	8,38
6083	15-01-004-16	14,46	6,31	8,37
Таблица 15-01-005 На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн				
6084	15-01-005-01	14,46		8,50
6085	15-01-005-02	14,11		8,50
6086	15-01-005-03	14,61		8,53
Таблица 15-01-006 При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца				
6087	15-01-006-01	2,39	2,39	
Таблица 15-01-007 Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями				
6088	15-01-007-01	14,41	5,41	8,36
6089	15-01-007-02	14,36	5,60	8,42
6090	15-01-007-03	14,22	5,77	7,12
6091	15-01-007-04	14,27	6,11	8,44
6092	15-01-007-05	14,18	6,22	8,49
6093	15-01-007-06	13,95	6,28	7,13
Таблица 15-01-008 Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями				
6094	15-01-008-01	14,03	6,00	8,98
6095	15-01-008-02	13,88	5,97	8,98
6096	15-01-008-03	13,68	5,95	8,14
6097	15-01-008-04	13,83	6,00	8,99
6098	15-01-008-05	13,68	5,97	8,99
6099	15-01-008-06	13,49	5,95	8,13
Таблица 15-01-009 Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм				
6100	15-01-009-01	13,22	5,16	8,52
6101	15-01-009-02	13,45	5,16	8,49
6102	15-01-009-03	13,81	5,16	8,40
Таблица 15-01-010 Облицовка мрамором ступеней и укладки мраморных плит				
6103	15-01-010-01	13,34	6,41	8,60
6104	15-01-010-02	10,65	5,07	8,63
Подраздел 1.2 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ				
Таблица 15-01-016 Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками				
6105	15-01-016-01	4,98	3,93	8,73
6106	15-01-016-02	6,36	4,05	8,83
6107	15-01-016-03	6,81	4,05	8,83
Таблица 15-01-017 Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе				
6108	15-01-017-01	7,22	4,21	8,83
6109	15-01-017-02	7,86	4,21	8,83
Таблица 15-01-018 Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике				
6110	15-01-018-01	6,11	4,00	8,71
6111	15-01-018-02	6,30	4,00	8,71
Таблица 15-01-019 Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитнустных и угловых плиток)				
6112	15-01-019-01	5,81	4,05	8,90
6113	15-01-019-02	5,43	3,89	8,95
6114	15-01-019-03	5,75	4,14	8,90
6115	15-01-019-04	5,42	3,97	8,95
6116	15-01-019-05	5,00	3,79	9,42
6117	15-01-019-06	4,85	3,70	9,31
6118	15-01-019-07	5,02	3,89	9,42
6119	15-01-019-08	4,88	3,79	9,31
Таблица 15-01-020 Облицовка поверхностей с карнизными, плитнустными и угловыми плитками				
6120	15-01-020-01	5,76	4,47	8,90
6121	15-01-020-02	5,56	4,26	8,95
6122	15-01-020-03	5,98	4,54	8,90
6123	15-01-020-04	5,75	4,32	8,95
6124	15-01-020-05	5,82	4,54	8,90
6125	15-01-020-06	5,62	4,32	8,95
6126	15-01-020-07	6,80	4,78	8,90
6127	15-01-020-08	6,58	4,55	8,95
6128	15-01-020-09	5,20	4,23	9,42
6129	15-01-020-10	5,05	4,07	9,31
6130	15-01-020-11	5,31	4,30	9,42
6131	15-01-020-12	5,22	4,13	9,31
6132	15-01-020-13	5,20	4,30	9,42
6133	15-01-020-14	5,44	4,13	9,31
6134	15-01-020-15	6,47	4,56	9,42
6135	15-01-020-16	6,43	4,38	9,31
Таблица 15-01-021 Устройство основания под облицовку искусственным мрамором				
6136	15-01-021-01	10,34	6,61	9,07
6137	15-01-021-02	6,65	4,76	8,23
6138	15-01-021-03	11,24	6,61	9,07
6139	15-01-021-04	7,55	4,76	8,23
6140	15-01-021-05	10,83	6,61	9,07
Таблица 15-01-022 Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр				
6141	15-01-022-01	8,50	3,53	7,87
6142	15-01-022-02	9,49	3,53	7,87
6143	15-01-022-03	10,97	3,49	7,87
6144	15-01-022-04	10,09	3,53	7,77
6145	15-01-022-05	11,54	3,49	7,87
Таблица 15-01-023 Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плитнустов и капителей				
6146	15-01-023-01	10,23	3,53	7,87
6147	15-01-023-02	9,89	3,49	7,87
6148	15-01-023-03	11,49	3,49	7,87
6149	15-01-023-04	10,62	3,49	7,87
6150	15-01-023-05	12,11	3,49	7,87
Таблица 15-01-024 Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр				
6151	15-01-024-01	9,64	3,29	7,99
6152	15-01-024-02	11,19	3,29	7,99
6153	15-01-024-03	12,90	3,29	7,99
6154	15-01-024-04	11,78	3,29	7,99
6155	15-01-024-05	13,25	3,29	7,99
Таблица 15-01-025 Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плитнустов и капителей				
6156	15-01-025-01	11,97	3,29	7,99
6157	15-01-025-02	12,22	3,29	7,99
6158	15-01-025-03	13,31	3,29	7,99
6159	15-01-025-04	12,76	3,29	7,99
6160	15-01-025-05	13,66	3,29	7,99
Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ				
Таблица 15-01-031 Облицовка стен полированными плитами				
6161	15-01-031-01	12,34	7,36	8,38
6162	15-01-031-02	12,48	7,57	8,37
6163	15-01-031-03	12,55	7,73	8,37
6164	15-01-031-04	12,45	7,94	8,36
6165	15-01-031-05	12,26	8,16	8,36
6166	15-01-031-06	12,13	8,28	8,35
6167	15-01-031-07	12,09	8,32	8,35
6168	15-01-031-08	12,02	8,39	8,35
6169	15-01-031-09	12,50	7,21	8,39
6170	15-01-031-10	12,74	7,40	8,38
6171	15-01-031-11	12,95	7,55	8,37
6172	15-01-031-12	13,04	7,77	8,36
6173	15-01-031-13	13,09	7,92	8,36
6174	15-01-031-14	13,10	8,03	8,36
6175	15-01-031-15	13,11	8,12	8,35
6176	15-01-031-16	13,03	8,22	8,35

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 15-01-032 Облицовка колонн полированными плитами</b>				
6177	15-01-032-01	13,70	7,21	8,45
6178	15-01-032-02	13,68	7,40	8,41
6179	15-01-032-03	13,67	7,75	8,40
6180	15-01-032-04	13,68	7,90	8,38
6181	15-01-032-05	13,61	8,02	8,37
6182	15-01-032-06	13,64	8,04	8,36
6183	15-01-032-07	13,65	8,12	8,36
6184	15-01-032-08	13,83	7,21	8,39
6185	15-01-032-09	13,88	7,53	8,38
6186	15-01-032-10	13,90	7,75	8,37
6187	15-01-032-11	13,93	7,90	8,36
6188	15-01-032-12	13,95	8,02	8,36
6189	15-01-032-13	13,99	8,04	8,35
6190	15-01-032-14	14,00	8,12	8,35
6191	15-01-032-15	13,59	7,36	8,46
6192	15-01-032-16	13,54	7,71	8,42
6193	15-01-032-17	13,53	7,93	8,40
6194	15-01-032-18	13,55	8,07	8,38
6195	15-01-032-19	13,50	8,17	8,37
6196	15-01-032-20	13,57	8,19	8,36
6197	15-01-032-21	13,55	8,26	8,36
6198	15-01-032-22	13,77	7,70	8,36
6199	15-01-032-23	13,72	7,93	8,36
6200	15-01-032-24	13,72	8,07	8,35
6201	15-01-032-25	13,72	8,17	8,35
6202	15-01-032-26	13,75	8,19	8,35
6203	15-01-032-27	13,74	8,26	8,35
<b>Таблица 15-01-033 Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника</b>				
6204	15-01-033-01	12,85	7,72	8,36
6205	15-01-033-02	12,72	7,94	8,35
6206	15-01-033-03	12,58	8,08	8,35
6207	15-01-033-04	12,51	8,18	8,35
6208	15-01-033-05	12,52	8,26	8,34
6209	15-01-033-06	12,83	7,72	8,35
6210	15-01-033-07	12,73	7,95	8,35
6211	15-01-033-08	12,58	8,08	8,35
6212	15-01-033-09	12,44	8,18	8,34
6213	15-01-033-10	12,37	8,26	8,34
<b>Таблица 15-01-034 Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника</b>				
6214	15-01-034-01	13,19	7,72	8,36
6215	15-01-034-02	13,07	7,95	8,35
6216	15-01-034-03	12,99	8,08	8,35
6217	15-01-034-04	12,92	8,18	8,35
6218	15-01-034-05	12,97	8,26	8,34
6219	15-01-034-06	13,45	7,72	8,35
6220	15-01-034-07	13,34	7,95	8,35
6221	15-01-034-08	13,20	8,08	8,35
6222	15-01-034-09	13,07	8,18	8,34
6223	15-01-034-10	13,00	8,26	8,34
<b>Таблица 15-01-035 Устройство полов из полированных плит различной формы</b>				
6224	15-01-035-01	13,46	6,57	9,68
6225	15-01-035-02	13,84	6,57	9,65
6226	15-01-035-03	5,99	3,71	9,66
6227	15-01-035-04	12,04	6,57	8,39
6228	15-01-035-05	12,16	6,58	8,39
6229	15-01-035-06	12,17	6,58	8,38
6230	15-01-035-07	12,25	6,58	8,37
<b>Таблица 15-01-036 Облицовка арок полированными плитами</b>				
6231	15-01-036-01	13,33	8,16	8,35
6232	15-01-036-02	13,05	8,42	8,34
6233	15-01-036-03	12,92	8,52	8,34
6234	15-01-036-04	13,49	8,02	8,35
6235	15-01-036-05	13,36	8,32	8,35
6236	15-01-036-06	13,35	8,45	8,34
<b>Таблица 15-01-037 Облицовка крыши парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм</b>				
6237	15-01-037-01	11,99	7,61	8,36
<b>Таблица 15-01-038 Облицовка ступеней гранитными плитами</b>				
6238	15-01-037-02	12,12	7,81	8,35
6239	15-01-037-03	12,32	7,93	8,35
<b>Таблица 15-01-039 Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм</b>				
6240	15-01-038-01	11,44	5,98	8,34
<b>Таблица 15-01-040 Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит</b>				
6241	15-01-039-01	11,65	7,23	8,57
6242	15-01-040-01	11,75	6,57	8,40
6243	15-01-040-02	11,77	6,58	8,40
6244	15-01-040-03	11,77	6,58	8,38
6245	15-01-040-04	11,81	6,58	8,38
6246	15-01-040-05	11,72	6,57	8,37
6247	15-01-040-06	12,13	6,58	8,38
6248	15-01-040-07	12,15	6,58	8,37
6249	15-01-040-08	12,20	6,59	8,37
<b>Таблица 15-01-041 Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора</b>				
6250	15-01-041-01	12,28	7,34	8,36
6251	15-01-041-02	12,22	7,59	8,35
6252	15-01-041-03	12,12	7,76	8,35
6253	15-01-041-04	11,83	8,08	8,35
6254	15-01-041-05	11,75	8,15	8,34
6255	15-01-041-06	11,64	8,23	8,34
6256	15-01-041-07	11,54	8,30	8,34
<b>Таблица 15-01-043 Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами</b>				
6257	15-01-043-01	14,99		6,77
<b>Таблица 15-01-045 Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм</b>				
6258	15-01-045-01	6,16	4,55	8,36
<b>Подраздел 1.4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
<b>Таблица 15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов</b>				
6259	15-01-047-01	11,05	3,65	7,44
6260	15-01-047-02	9,54	4,31	7,24
6261	15-01-047-03	9,43	4,24	7,30
6262	15-01-047-04	8,68	4,70	7,25
6263	15-01-047-05	9,26	4,33	7,24
6264	15-01-047-06	8,63	4,63	7,30
6265	15-01-047-07	9,03	4,35	7,30
6266	15-01-047-08	8,09	4,37	7,27
6267	15-01-047-09	8,20	4,29	7,26
6268	15-01-047-10	8,14	4,36	7,34
6269	15-01-047-11	8,21	4,30	7,34
6270	15-01-047-12	7,42	3,97	7,01
6271	15-01-047-13 + 14	8,71	6,01	7,36
6272	15-01-047-15	5,55	3,87	7,42
6273	15-01-047-16	6,57	5,89	6,01
<b>Таблица 15-01-048 Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами</b>				
6274	15-01-048-01	12,78	5,92	7,98
6275	15-01-048-02	12,76	5,93	7,98
6276	15-01-048-03	11,84	5,92	8,22
6277	15-01-048-04	11,81	5,93	8,22
6278	15-01-048-05	13,06	5,93	8,31
6279	15-01-048-06	11,84	5,92	8,22
6280	15-01-048-07	11,81	5,93	8,22
6281	15-01-048-08	13,20	5,92	8,23
6282	15-01-048-09	13,17	5,93	8,23
6283	15-01-048-10	12,91	5,92	8,33
6284	15-01-048-11	12,90	5,92	8,33
<b>Таблица 15-01-049 Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)</b>				
6285	15-01-049-01	8,28	7,10	7,24
6286	15-01-049-02	6,05	5,20	7,27
6287	15-01-049-03	5,64	3,57	7,28
6288	15-01-049-04	7,21	6,86	7,24
<b>Таблица 15-01-050 Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов</b>				
6289	15-01-050-01	3,02	2,46	7,02
<b>Таблица 15-01-051 Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом</b>				
6290	15-01-050-02	3,49	2,72	6,84
6291	15-01-050-03	3,00	2,60	7,45
6292	15-01-050-04	4,04	2,59	7,44
<b>Таблица 15-01-051 Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом</b>				
6293	15-01-051-01	13,88		5,62
6294	15-01-051-02	13,76		5,75
6295	15-01-051-03	13,65		5,82
<b>Таблица 15-01-052 Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий</b>				
6296	15-01-052-01	15,08		
<b>Таблица 15-01-053 Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecorphon Focus E</b>				
6297	15-01-053-01	2,95	2,75	5,76
6298	15-01-053-02	2,97	2,70	5,40
<b>Таблица 15-01-054 Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых</b>				
6299	15-01-054-01	14,20		5,59
<b>Подраздел 1.5 НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ</b>				
<b>Таблица 15-01-060 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием &lt;Полиэстер&gt;</b>				
6300	15-01-060-01	3,05	2,76	5,85
6301	15-01-060-02	2,94	2,72	5,92
<b>Таблица 15-01-061 Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием &lt;Полиэстер&gt;</b>				
6302	15-01-061-01	3,07	2,77	5,79
6303	15-01-061-02	2,96	2,73	5,88
<b>Таблица 15-01-062 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металlosайдингом</b>				
6304	15-01-062-01	3,25	2,73	5,85
6305	15-01-062-02	3,07	2,66	5,92
<b>Таблица 15-01-063 Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металlosайдингом</b>				
6306	15-01-063-01	3,25	2,75	5,79
6307	15-01-063-02	3,09	2,68	5,84
<b>Таблица 15-01-064 Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа &lt;ФАССТ&gt; на металлическом каркасе</b>				
6308	15-01-064-01	5,18	4,07	7,24
<b>Таблица 15-01-065 Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя</b>				
6309	15-01-065-01	5,25	2,73	5,27
<b>Таблица 15-01-070 Облицовка проемов в наружных стенах</b>				
6310	15-01-070-01	4,23	3,23	5,05
6311	15-01-070-02	3,98	2,98	5,00
<b>Таблица 15-01-080 Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю</b>				
6312	15-01-080-01	5,38	3,98	6,15
6313	15-01-080-02	5,53	3,98	6,15
6314	15-01-080-03 + 04	5,56	3,98	6,15
6315	15-01-080-05	5,59	3,99	6,15
<b>Таблица 15-01-081 Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с фольгой</b>				
6316	15-01-081-01	4,47	3,33	5,24
<b>Таблица 15-01-090 Устройство вентилируемых фасадов</b>				
6317	15-01-090-01	11,45		6,70
6318	15-01-090-02	12,74		7,48
6319	15-01-090-03	11,30		6,60



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6320	15-01-090-04	12,26		7,05
<b>Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Подраздел 2.1 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ</b>				
<b>Таблица 15-02-001 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню</b>				
6321	15-02-001-01	9,63	6,62	10,06
6322	15-02-001-02	12,48	6,62	5,60
6323	15-02-001-03	10,61	6,62	5,60
6324	15-02-001-04	11,58	6,62	5,60
6325	15-02-001-05	11,13	6,62	5,60
6326	15-02-001-06	9,80	6,62	5,60
6327	15-02-001-07	11,40	6,62	5,60
<b>Таблица 15-02-002 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр</b>				
6328	15-02-002-01	10,08	6,62	9,96
6329	15-02-002-02	11,20	6,62	9,91
6330	15-02-002-03	13,06	6,62	5,60
6331	15-02-002-04	13,23	6,62	5,60
6332	15-02-002-05	11,22	6,62	5,60
6333	15-02-002-06	11,78	6,62	5,60
6334	15-02-002-07	12,13	6,62	5,60
6335	15-02-002-08	12,59	6,62	5,60
6336	15-02-002-09	11,79	6,62	5,60
6337	15-02-002-10	12,38	6,62	5,60
<b>Таблица 15-02-003 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов</b>				
6338	15-02-003-01	10,08	6,61	5,60
6339	15-02-003-02	11,46	6,61	5,60
6340	15-02-003-03	10,18	6,61	5,60
6341	15-02-003-04	11,58	6,61	5,60
<b>Таблица 15-02-004 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников</b>				
6342	15-02-004-01	9,86	6,62	5,60
6343	15-02-004-02	11,29	6,62	5,60
<b>Таблица 15-02-005 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр</b>				
6344	15-02-005-01	9,32	6,59	9,04
6345	15-02-005-02	10,27	6,59	8,98
6346	15-02-005-03	12,03	6,59	5,60
6347	15-02-005-04	11,97	6,59	5,60
6348	15-02-005-05	10,14	6,59	5,60
6349	15-02-005-06	10,32	6,59	5,60
6350	15-02-005-07	10,89	6,59	5,60
6351	15-02-005-08	11,01	6,59	5,60
6352	15-02-005-09	10,56	6,59	5,60
6353	15-02-005-10	10,76	6,59	5,60
<b>Таблица 15-02-006 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов</b>				
6354	15-02-006-01	9,34	6,60	5,59
6355	15-02-006-02	10,56	6,60	5,59
6356	15-02-006-03	9,68	6,60	5,60
6357	15-02-006-04	10,86	6,60	5,60
<b>Таблица 15-02-007 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников</b>				
6358	15-02-007-01	9,21	6,60	5,60
6359	15-02-007-02	10,66	6,60	5,60
<b>Таблица 15-02-008 Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой</b>				
6360	15-02-008-01	5,20	3,72	8,92
<b>Таблица 15-02-009 Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой</b>				
6361	15-02-009-01	4,93	3,87	8,92
<b>Подраздел 2.2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ</b>				
<b>Таблица 15-02-015 Штукатурка поверхностей известковым раствором</b>				
6362	15-02-015-01	9,87	6,29	11,20
6363	15-02-015-02	9,98	6,28	11,20
6364	15-02-015-03	8,34	5,31	10,52
6365	15-02-015-04	8,33	5,32	10,52
6366	15-02-015-05	9,52	6,12	11,18
6367	15-02-015-06	9,60	6,12	11,18
6368	15-02-015-07	8,28	5,35	10,43
6369	15-02-015-08	8,32	5,33	10,38
6370	15-02-015-09	10,09	6,23	11,07
6371	15-02-015-10	10,16	6,24	11,07
6372	15-02-015-11	8,83	5,38	10,13
6373	15-02-015-12	8,94	5,36	10,07
<b>Таблица 15-02-016 Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону</b>				
6374	15-02-016-01	9,80	6,32	10,95
6375	15-02-016-02	9,91	6,32	10,95
6376	15-02-016-03	9,51	6,16	10,82
6377	15-02-016-04	9,51	6,18	10,82
6378	15-02-016-05	10,06	6,27	10,75
6379	15-02-016-06	10,12	6,28	10,75
<b>Таблица 15-02-017 Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)</b>				
6380	15-02-017-01	10,01	6,14	10,98
6381	15-02-017-02	9,74	6,01	10,86
6382	15-02-017-03	10,34	6,15	10,78
<b>Таблица 15-02-018 Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)</b>				
6383	15-02-018-01	10,01	6,20	11,03
6384	15-02-018-02	9,76	6,08	10,92
6385	15-02-018-03	10,35	6,20	10,85
<b>Таблица 15-02-019 Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором</b>				
6386	15-02-019-01	10,69	6,61	9,07
6387	15-02-019-02	10,80	6,61	9,06
6388	15-02-019-03	7,23	2,76	9,69
6389	15-02-019-04	7,52	2,76	9,68
6390	15-02-019-05	7,33	2,76	9,65
6391	15-02-019-06	9,75	2,76	9,65
<b>Таблица 15-02-020 Штукатурка цементно-перлитовая по камню и бетону</b>				
6392	15-02-020-01	8,65	6,07	10,78
<b>Таблица 15-02-021 Оштукатуривание рентгенозащитным раствором</b>				
6393	15-02-021-01	4,77	3,94	9,51
6394	15-02-021-02	4,26	3,87	9,62
6395	15-02-021-03	4,12	3,88	9,25
6396	15-02-021-04	4,10	3,88	9,15
<b>Таблица 15-02-022 Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м² по ребристому железобетонному перекрытию</b>				
6397	15-02-022-01	11,24	5,85	10,06
6398	15-02-022-02	10,83	5,87	10,06
6399	15-02-022-03	10,19	5,89	10,06
6400	15-02-022-04	10,06	5,89	10,07
6401	15-02-022-05	9,93	5,92	10,02
6402	15-02-022-06	11,47	6,14	10,09
6403	15-02-022-07	11,11	6,15	10,09
6404	15-02-022-08	10,46	6,16	10,09
6405	15-02-022-09	10,28	6,17	10,14
6406	15-02-022-10	10,17	6,20	10,10
<b>Таблица 15-02-023 Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м² по ребристому железобетонному перекрытию</b>				
6407	15-02-023-01	9,12	6,05	10,53
6408	15-02-023-02	9,23	6,29	10,48
<b>Таблица 15-02-024 Облицовка стен листовыми материалами</b>				
6409	15-02-024-01	5,78	4,15	8,48
6410	15-02-024-02	5,61	4,14	8,48
6411	15-02-024-03	7,34	4,13	8,48
6412	15-02-024-04	8,54	5,95	7,66
6413	15-02-024-05	6,00	4,18	7,06
6414	15-02-025-01	6,88	6,16	7,78
<b>Подраздел 2.3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА</b>				
<b>Таблица 15-02-031 Штукатурка отдельных мест</b>				
6415	15-02-031-01	10,23	6,61	9,07
6416	15-02-031-02	11,80	6,61	9,07
6417	15-02-031-03	11,53	6,70	9,07
6418	15-02-031-04	9,60	4,61	8,13
6419	15-02-031-05	9,94	5,07	8,19
6420	15-02-031-06	9,74	4,26	8,06
6421	15-02-031-07	10,66	5,11	8,25
6422	15-02-031-08 + 09	15,08		
<b>Таблица 15-02-032 Устройство наличников тянутых</b>				
6423	15-02-032-01	10,76	5,19	8,34
<b>Таблица 15-02-033 Обивка поверхностей</b>				
6424	15-02-033-01	13,88	4,22	7,36
6425	15-02-033-02	7,58	4,99	7,36
<b>Таблица 15-02-034 Штукатурка лестничных маршей и площадок</b>				
6426	15-02-034-01	9,26	6,61	10,80
6427	15-02-034-02	8,48	5,63	10,23
6428	15-02-034-03	9,41	5,63	10,12
6429	15-02-034-04	9,49	5,32	8,52
<b>Таблица 15-02-035 Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями</b>				
6430	15-02-035-01	11,78	6,71	9,06
6431	15-02-035-02	10,80	6,53	9,06
6432	15-02-035-03	11,46	6,72	9,07
6433	15-02-035-04	13,99	6,72	9,07
<b>Таблица 15-02-036 Штукатурка по сетке без устройства каркаса</b>				
6434	15-02-036-01	6,35	4,18	8,79
6435	15-02-036-02	6,54	4,20	8,79
6436	15-02-036-03	6,83	4,32	8,83
6437	15-02-036-04	7,01	4,34	8,83
6438	15-02-036-05	8,68	4,32	8,83
6439	15-02-036-06	7,93	4,29	8,71
<b>Таблица 15-02-037 Устройство каркаса</b>				
6440	15-02-037-01	7,45	6,62	8,22
6441	15-02-037-02	7,56	6,62	8,21
6442	15-02-037-03	7,85	6,62	8,22
6443	15-02-037-04	7,89	6,62	8,21
<b>Таблица 15-02-038 Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень</b>				
6444	15-02-038-01	7,09	4,39	6,56
6445	15-02-038-02	7,86	4,39	6,57
<b>Таблица 15-02-040 Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей</b>				
6446	15-02-040-01 + 02	15,08		
<b>Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 15-03-001 Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.)</b>				
6447	15-03-001-01	14,22	3,36	6,50
6448	15-03-001-02	13,47	5,39	6,61
6449	15-03-001-03	13,79	5,41	7,24
6450	15-03-001-04	14,00	5,31	7,25
<b>Таблица 15-03-002 Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)</b>				
6451	15-03-002-01	13,26	4,91	7,67
6452	15-03-002-02	13,69	5,55	7,54
6453	15-03-002-03	13,68	5,56	7,13
6454	15-03-002-04	12,94	5,70	7,28
<b>Таблица 15-03-003 Установка на колоннах гипсовых штучных деталей</b>				
6455	15-03-003-01	13,49	4,50	6,56
6456	15-03-003-02	12,90	4,84	6,56
6457	15-03-003-03	13,67	5,41	6,28



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6458	15-03-003-04	13,59	5,48	6,52
6459	15-03-003-05	12,64	5,62	7,02
6460	15-03-003-06	12,60	4,35	7,34
<b>Таблица 15-03-004 Установка гипсовых штучных деталей</b>				
6461	15-03-004-01	13,99	5,19	7,67
6462	15-03-004-02	9,31	3,15	7,67
6463	15-03-004-03	8,67	3,15	7,49
6464	15-03-004-04	10,44	3,19	7,49
6465	15-03-004-05	9,42	3,14	7,49
6466	15-03-004-06	10,50	3,15	7,34
6467	15-03-004-07	9,56	3,09	7,70
6468	15-03-004-08	13,05	4,88	8,04
6469	15-03-004-09	13,45	5,02	8,04
6470	15-03-004-10	11,82	2,90	7,80
6471	15-03-004-11	14,28	3,23	7,67
6472	15-03-004-12	14,41	3,11	7,67
6473	15-03-004-13	14,20	4,79	7,34
6474	15-03-004-14	14,05	4,53	7,15
6475	15-03-004-15	13,84	4,41	7,30
<b>Таблица 15-03-005 Установка цементных деталей логонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка</b>				
6476	15-03-005-01	13,39	5,90	6,87
6477	15-03-005-02	13,66	6,07	7,16
6478	15-03-005-03	13,86	6,35	7,59
6479	15-03-005-04	13,96	6,52	7,58
6480	15-03-005-05	10,45	4,67	8,48
6481	15-03-005-06	11,24	4,67	8,50
<b>Таблица 15-03-006 Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)</b>				
6482	15-03-006-01	13,54	5,84	7,67
6483	15-03-006-02	13,64	8,04	8,04
6484	15-03-006-03	13,90	8,04	8,04
6485	15-03-006-04	14,09	7,24	8,04
6486	15-03-006-05	14,13	7,39	8,04
<b>Таблица 15-03-007 Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)</b>				
6487	15-03-007-01	13,82	6,86	8,04
6488	15-03-007-02	13,83	6,84	8,27
6489	15-03-007-03	13,35	6,42	6,28
6490	15-03-007-04	13,69	6,69	6,71
6491	15-03-007-05	13,42	6,60	7,39
6492	15-03-007-06	10,99	7,78	8,04
6493	15-03-007-07	14,26	6,93	7,67
6494	15-03-007-08	9,64	3,45	7,67
6495	15-03-007-09	9,34	3,43	7,49
6496	15-03-007-10	10,95	3,46	7,67
6497	15-03-007-11	10,14	3,61	7,49
6498	15-03-007-12	11,31	3,54	7,34
6499	15-03-007-13	10,57	3,52	7,91
<b>Таблица 15-03-008 Установка цементных деталей (ваз, гербов)</b>				
6500	15-03-008-01	12,55	3,13	7,80
6501	15-03-008-02	10,83	3,04	7,67
6502	15-03-008-03	10,40	3,12	7,95
6503	15-03-008-04	14,26	6,70	7,34
6504	15-03-008-05	14,11	7,18	7,46
6505	15-03-008-06	13,94	7,25	7,53
<b>Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Подраздел 4.1 ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 15-04-001 Окраска клевыми и казеиновыми составами внутри помещений</b>				
6506	15-04-001-01	8,85	4,12	7,52
6507	15-04-001-02	8,52	3,78	7,50
6508	15-04-001-03	11,29	4,10	7,42
6509	15-04-001-04	10,89	3,95	7,44
6510	15-04-001-05	8,74	3,29	7,52
6511	15-04-001-06	10,01	3,37	7,42
6512	15-04-001-07	10,04	3,33	7,47
<b>Таблица 15-04-002 Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений</b>				
6513	15-04-002-01	9,68	3,52	7,58
6514	15-04-002-02	10,83	4,47	7,58
<b>Таблица 15-04-003 Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)</b>				
6515	15-04-003-01	7,26	5,11	7,52
<b>Таблица 15-04-004 Разделка поверхности по клеевой окраске</b>				
6519	15-04-004-01	13,11	3,23	7,75
6520	15-04-004-02	13,84	3,23	7,75
6521	15-04-004-03	9,38	3,63	7,75
6522	15-04-004-04	8,77	3,63	7,75
6523	15-04-004-05	10,35	4,22	7,75
6524	15-04-004-06	11,64	4,22	7,75
<b>Таблица 15-04-005 Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами</b>				
6525	15-04-005-01	5,94	4,44	7,43
6526	15-04-005-02	5,96	4,44	7,42
6527	15-04-005-03	6,95	4,40	7,44
6528	15-04-005-04	7,24	4,41	7,43
6529	15-04-005-05	6,33	4,40	7,42
6530	15-04-005-06	6,38	4,40	7,42
6531	15-04-005-07	7,91	4,40	7,44
6532	15-04-005-08	8,30	4,41	7,44
6533	15-04-005-09	7,37	4,40	7,45
6534	15-04-005-10	7,59	4,40	7,44
<b>Таблица 15-04-006 Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения</b>				
6535	15-04-006-01	14,87	4,75	7,75
6536	15-04-006-02	14,88	4,75	7,52
6537	15-04-006-03	14,82	4,75	7,75
6538	15-04-006-04	14,89	4,75	7,58
<b>Таблица 15-04-007 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения</b>				
6539	15-04-007-01	7,29	4,54	7,42
6540	15-04-007-02	7,91	4,53	7,42
6541	15-04-007-03	7,55	3,80	7,41
6542	15-04-007-04	7,84	3,80	7,41
6543	15-04-007-05	7,84	4,72	7,43
6544	15-04-007-06	7,43	4,75	7,42
6545	15-04-007-07	7,80	4,36	7,43
6546	15-04-007-08	8,21	4,36	7,43
<b>Подраздел 4.2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК</b>				
<b>Таблица 15-04-011 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</b>				
6547	15-04-011-01	9,82	5,71	7,19
6548	15-04-011-02	6,05	4,14	7,32
6549	15-04-011-03	6,66	5,16	7,31
<b>Таблица 15-04-012 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</b>				
6550	15-04-012-01	4,79	4,22	7,32
6551	15-04-012-02	3,62	3,13	7,32
6552	15-04-012-03	4,34	2,87	7,28
<b>Таблица 15-04-013 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</b>				
6553	15-04-013-01	10,55	4,43	7,22
6554	15-04-013-02	5,55	4,02	7,32
6555	15-04-013-03	6,27	5,03	7,31
<b>Таблица 15-04-014 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</b>				
6556	15-04-014-01	4,72	4,20	7,34
6557	15-04-014-02	3,45	3,09	7,34
6558	15-04-014-03	3,82	2,63	7,30
<b>Таблица 15-04-015 Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</b>				
6559	15-04-015-01	7,43	5,71	5,25
6560	15-04-015-02	6,09	4,14	5,27
6561	15-04-015-03	6,62	5,16	5,27
<b>Таблица 15-04-016 Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</b>				
6562	15-04-016-01	5,04	4,22	5,28
6563	15-04-016-02	3,99	3,13	5,29
6564	15-04-016-03	5,18	2,87	5,26
<b>Таблица 15-04-017 Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, силикатными и цементными составами</b>				
6565	15-04-017-01	7,46	4,43	5,26
6566	15-04-017-02	5,78	4,02	5,28
6567	15-04-017-03	6,42	5,03	5,29
<b>Таблица 15-04-018 Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</b>				
6568	15-04-018-01	4,96	4,20	5,30
6569	15-04-018-02	3,75	3,09	5,31
6570	15-04-018-03	4,70	2,63	5,28
<b>Таблица 15-04-019 Окраска фасадов акриловыми составами</b>				
6571	15-04-019-01	6,35	4,71	5,28
6572	15-04-019-02	6,20	4,71	5,25
6573	15-04-019-03	6,42	4,65	5,27
6574	15-04-019-04	6,28	4,65	5,24
6575	15-04-019-05	6,60	4,71	7,34
6576	15-04-019-06	6,24	4,71	5,42
6577	15-04-019-07	6,75	4,65	7,34
6578	15-04-019-08	6,34	4,65	5,33
<b>Подраздел 4.3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ</b>				
<b>Таблица 15-04-024 Простая окраска масляными составами</b>				
6579	15-04-024-01	6,46	3,75	7,47
6580	15-04-024-02	6,50	3,83	7,47
6581	15-04-024-03	6,44	3,91	7,50
6582	15-04-024-04	7,56	3,51	7,50
6583	15-04-024-05	8,15	3,51	7,50
6584	15-04-024-06	7,55	3,36	7,75
6585	15-04-024-07	8,42	3,36	7,75
6586	15-04-024-08	5,94	3,84	7,47
6587	15-04-024-09	5,99	3,98	7,47
<b>Таблица 15-04-025 Улучшенная окраска масляными составами</b>				
6588	15-04-025-01	7,90	3,97	7,43
6589	15-04-025-02	8,05	4,01	7,41
6590	15-04-025-03	7,06	4,02	7,46
6591	15-04-025-04	9,51	3,87	7,42
6592	15-04-025-05	10,62	3,84	7,42
6593	15-04-025-06	8,23	3,45	7,58
6594	15-04-025-07	9,50	3,39	7,58
6595	15-04-025-08	7,22	4,14	7,41
6596	15-04-025-09	7,38	4,17	7,46
6597	15-04-025-10	6,82	3,97	7,50
6598	15-04-025-11	6,72	4,02	7,47
<b>Таблица 15-04-026 Высококачественная окраска масляными составами</b>				
6599	15-04-026-01	8,77	4,14	7,46
6600	15-04-026-02	9,03	4,17	7,45
6601	15-04-026-03	7,78	4,19	7,44
6602	15-04-026-04	10,65	4,00	7,46
6603	15-04-026-05	11,49	3,99	7,46
6604	15-04-026-06	8,06	4,29	7,44
6605	15-04-026-07	8,22	4,32	7,43
6606	15-04-026-08	7,74	4,19	7,42
6607	15-04-026-09	7,73	4,22	7,42
<b>Таблица 15-04-027 Третья шпатлевка при высококачественной окраске</b>				
6608	15-04-027-01	7,08	3,60	7,58
6609	15-04-027-02	7,80	3,65	7,58
6610	15-04-027-03	8,60	3,63	7,58
6611	15-04-027-04	8,57	3,50	7,58
6612	15-04-027-05	6,12	3,69	7,52
6613	15-04-027-06	6,71	3,73	7,50

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Таблица 15-04-028 Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности</b>					6670	15-04-041-06	12,82	3,41	7,75	<b>Таблица 15-05-002 Остекление стеклом дверей и витрин</b>				
6614	15-04-028-01	13,19	3,95		<b>Таблица 15-04-043 Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов</b>					6723	15-05-002-01	6,46	4,35	6,78
6615	15-04-028-02	13,04	4,08		6671	15-04-043-01	3,82	3,02	7,36	6724	15-05-002-02	5,61	3,90	6,78
<b>Таблица 15-04-029 Покрывание полов лаком и оклейка полов и стен тканями</b>					6672	15-04-043-02	3,69	3,02	5,10	6725	15-05-002-03	4,93	4,05	6,78
6616	15-04-029-01	4,90	2,75	7,75	<b>Таблица 15-04-044 Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен</b>					6726	15-05-002-04	4,82	4,09	6,78
6617	15-04-029-02	5,48	2,75	7,52	6673	15-04-044-01	3,82	3,02	7,36	<b>Таблица 15-05-003 Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм</b>				
6618	15-04-029-03	5,65	4,22	7,45	6674	15-04-044-02	3,56	3,02	5,13	6727	15-05-003-01	12,10	6,52	6,78
6619	15-04-029-04	6,58	4,22	7,45	<b>Таблица 15-04-045 Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей</b>					6728	15-05-003-02	12,01	6,52	6,78
6620	15-04-029-05	5,51	3,61	7,44	6675	15-04-045-01	3,78	3,20	7,36	6729	15-05-003-03	11,92	6,48	6,78
<b>Таблица 15-04-030 Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции</b>					6676	15-04-045-02	3,63	3,20	5,13	6730	15-05-003-04	12,29	6,51	6,78
6621	15-04-030-01	5,26	3,57	7,52	6677	15-04-045-03	3,79	3,20	7,36	6731	15-05-003-05	12,38	6,50	6,78
6622	15-04-030-02	5,21	3,50	7,52	6678	15-04-045-04	3,63	3,20	5,32	6732	15-05-003-06	12,39	6,52	6,78
6623	15-04-030-03	8,01	3,48	7,52	<b>Подраздел 4.5 ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ</b>					6733	15-05-003-07	12,30	6,53	6,77
6624	15-04-030-04	9,60	3,48	7,52	<b>Таблица 15-04-047 Декоративная отделка поверхностей</b>					6734	15-05-003-08	12,34	6,48	6,79
6625	15-04-030-05	5,62	3,35	7,50	6679	15-04-047-01	12,52	4,42	7,45	6735	15-05-003-09	12,48	6,55	6,78
<b>Таблица 15-04-031 Окраска кровли суриком</b>					6680	15-04-047-02	9,49	4,55	7,45	<b>Таблица 15-05-004 Тройное остекление деревянных переплетов</b>				
6626	15-04-031-01	4,17	2,69	7,52	6681	15-04-047-03	13,41	4,11	7,42	6736	15-05-004-01	5,33	4,34	6,78
6627	15-04-031-02	4,05	2,55	7,50	6682	15-04-047-04	13,81	4,07	7,42	6737	15-05-004-02	5,43	4,34	6,78
<b>Таблица 15-04-032 Окраска суриком стальных обделок на фасадах</b>					6683	15-04-047-05	14,22	4,05	7,42	<b>Таблица 15-05-005 Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях</b>				
6628	15-04-032-01	7,18	2,56	7,75	6684	15-04-047-06	9,75	4,40	7,44	6738	15-05-005-01	12,45	6,53	6,78
6629	15-04-032-02	7,23	2,54	7,75	6685	15-04-047-07	10,44	4,39	7,44	6739	15-05-005-02	12,66	6,56	6,78
<b>Подраздел 4.4 ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ</b>					6686	15-04-047-08	11,03	4,36	7,44	<b>Таблица 15-05-006 Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм</b>				
<b>Таблица 15-04-037 Проолифка поверхностей</b>					6687	15-04-047-09	14,41	4,31	7,58	6740	15-05-006-01	5,52	3,93	6,78
6630	15-04-037-01	14,69		8,24	6688	15-04-047-10	14,70	4,31	7,58	<b>Подраздел 5.2 ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>				
6631	15-04-037-02 + 03	15,08			6689	15-04-047-11	14,85	4,31	7,58	<b>Таблица 15-05-012 Остекление деревянных переплетов промышленных зданий</b>				
6632	15-04-037-04	14,69		8,26	6690	15-04-047-12	14,72	3,27	7,75	6741	15-05-012-01	5,61	5,05	6,77
6633	15-04-037-05 + 06	15,08			6691	15-04-047-13	13,96	4,54	7,58	6742	15-05-012-02	5,66	5,05	6,75
6634	15-04-037-07	14,69		8,23	<b>Таблица 15-04-048 Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов</b>					6743	15-05-012-03	7,05	6,67	6,78
6635	15-04-037-08	15,08			6692	15-04-048-01	6,70	6,36	7,25	6744	15-05-012-04	7,09	6,67	6,77
<b>Таблица 15-04-038 Окраска эмальевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками</b>					6693	15-04-048-02	6,86	6,38	7,25	6745	15-05-012-05	5,61	5,04	6,75
6636	15-04-038-01	8,81	4,22	7,43	6694	15-04-048-03	6,84	6,42	7,25	6746	15-05-012-06	7,05	6,67	6,77
6637	15-04-038-02	9,99	4,01	7,43	6695	15-04-048-04	6,83	6,45	7,25	<b>Таблица 15-05-013 Остекление стальных переплетов промышленных зданий</b>				
6638	15-04-038-03	10,65	4,02	7,43	6696	15-04-048-05	6,71	6,34	7,34	6747	15-05-013-01	5,68	4,86	6,78
6639	15-04-038-04	4,75	3,18	7,75	6697	15-04-048-06	6,90	6,37	7,35	6748	15-05-013-02	5,42	4,68	6,77
6640	15-04-038-05	5,06	3,18	7,75	6698	15-04-048-07	6,87	6,42	7,35	6749	15-05-013-03	7,43	6,67	6,77
6641	15-04-038-06	5,29	3,18	7,75	6699	15-04-048-08	6,86	6,45	7,35	6750	15-05-013-04	7,32	6,67	6,78
6642	15-04-038-07	6,02	3,18	7,75	6700	15-04-048-09	6,77	6,37	7,35	6751	15-05-013-05	5,74	4,86	6,78
6643	15-04-038-08	5,07	3,18	7,58	6701	15-04-048-10	7,08	6,39	7,34	6752	15-05-013-06	7,43	6,67	6,77
6644	15-04-038-09	5,42	3,18	7,52	6702	15-04-048-11	7,01	6,41	7,28	<b>Подраздел 5.3 ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКОЛОМ</b>				
6645	15-04-038-10	5,68	3,18	7,52	6703	15-04-048-12	6,99	6,44	7,27	<b>Таблица 15-05-019 Остекление оконных переплетов</b>				
6646	15-04-038-11	6,51	3,18	7,52	6704	15-04-048-13	15,08			6753	15-05-019-01	4,69	4,15	6,89
<b>Таблица 15-04-039 Покрывание масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности</b>					6705	15-04-048-14	10,61	5,33		6754	15-05-019-02	4,64	4,16	6,89
6647	15-04-039-01	4,57	3,18	7,58	<b>Таблица 15-04-049 Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием</b>					6755	15-05-019-03	5,20	4,14	6,78
6648	15-04-039-02	4,84	3,18	7,58	6706	15-04-049-01	3,45	2,82	5,85	6756	15-05-019-04	4,68	4,13	6,89
6649	15-04-039-03	5,05	3,18	7,58	6707	15-04-049-02	3,23	2,80	5,62	6757	15-05-019-05	5,26	4,16	6,77
6650	15-04-039-04	5,71	3,18	7,58	6708	15-04-049-03	3,60	3,25	6,01	<b>Таблица 15-05-020 Остекление перегородок</b>				
6651	15-04-039-05	4,84	3,18	7,52	6709	15-04-049-04	4,61	2,82	7,42	6758	15-05-020-01	4,56	4,17	6,89
6652	15-04-039-06	5,17	3,18	7,52	6710	15-04-049-05	4,08	2,80	7,41	6759	15-05-020-02	4,61	4,22	6,89
6653	15-04-039-07	5,40	3,18	7,52	6711	15-04-049-06	4,28	3,25	7,43	<b>Таблица 15-05-021 Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами</b>				
6654	15-04-039-08	6,17	3,18	7,52	6712	15-04-049-07	3,55	2,77	7,42	6760	15-05-021-01	4,78	4,10	6,77
<b>Таблица 15-04-040 Окраска по металлу за 1 раз</b>					6713	15-04-049-08	3,61	2,77	7,41	6761	15-05-021-02	4,71	4,10	6,77
6655	15-04-040-01	10,85	3,50	7,75	<b>Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					6762	15-05-021-03	4,58	4,11	6,77
6656	15-04-040-02	11,54	3,50	7,75	<b>Подраздел 5.1 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>					6763	15-05-021-04	4,47	4,11	6,77
6657	15-04-040-03	13,08	3,50	7,75	<b>Таблица 15-05-001 Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей</b>					<b>Таблица 15-05-022 Остекление зенитных фонарей профильным стеклом</b>				
6658	15-04-040-04	10,86	3,41	7,75	6714	15-05-001-01	5,22	4,36	6,79	6764	15-05-022-01	4,59	4,23	7,52
6659	15-04-040-05	11,55	3,41	7,75	6715	15-05-001-02	5,22	4,36	6,78	<b>Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6660	15-04-040-06	13,19	3,41	7,75	6716	15-05-001-03	5,23	4,37	6,78	<b>Таблица 15-06-001 Оклеивка обоями</b>				
6661	15-04-040-07	13,20	3,65	7,75	6717	15-05-001-04	5,24	4,34	6,78	6765	15-06-001-01	8,04	4,61	7,75
6662	15-04-040-08	13,57	3,65	7,75	6718	15-05-001-05	5,47	4,38	6,78	6766	15-06-001-02	3,31	2,30	7,75
6663	15-04-040-09	14,08	3,65	7,75	6719	15-05-001-06	5,37	4,36	6,78	6767	15-06-001-03	4,35	3,77	7,67
6664	15-04-040-10	12,84	5,22	7,75	6720	15-05-001-07	5,38	4,36	6,78	6768	15-06-001-04	8,15	4,82	7,75
<b>Таблица 15-04-041 Окраска по металлу за 2 раза</b>					6721	15-05-001-08	5,37	4,36	6,76	6769	15-06-001-05	3,01	2,27	7,75
6665	15-04-041-01	10,41	3,50	7,75	6722	15-05-001-09	5,35	4,34	6,78	6770	15-06-001-06	4,29	3,77	7,67
6666	15-04-041-02	11,15	3,50	7,75						6771	15-06-001-07	4,99	3,42	7,75
6667	15-04-041-03	12,81	3,50	7,75										
6668	15-04-041-04	10,28	3,41	7,75										
6669	15-04-041-05	11,01	3,41	7,75										

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6772	15-06-001-08	5,06	4,10	7,75
<b>Таблица 15-06-002 Оклейка стен моющимися обоями</b>				
6773	15-06-002-01	4,83	3,49	7,75
6774	15-06-002-02	10,23	4,93	7,75
6775	15-06-002-03	4,50	3,40	7,75
6776	15-06-002-04	10,80	4,86	7,75
6777	15-06-002-05	4,36	3,40	7,75
6778	15-06-002-06	10,16	4,86	7,75
<b>Таблица 15-06-003 Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой</b>				
6779	15-06-003-01	7,59	3,69	7,75
6780	15-06-003-02	7,22	3,61	7,75
6781	15-06-003-03	7,07	3,61	7,75
<b>Таблица 15-06-004 Вторая окраска стен, окрашенных стеклообоями, красками</b>				
6782	15-06-004-01	15,08		
<b>Таблица 15-06-005 Оклейка фотообоями предварительно подготовленных поверхностей</b>				
6783	15-06-005-01	13,44	3,98	
6784	15-06-005-02	15,08		
<b>Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 15-07-001 Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1</b>				
6785	15-07-001-01	5,49	5,31	
<b>Таблица 15-07-002 Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский"</b>				
6786	15-07-002-01	13,81	4,81	7,47
<b>Таблица 15-07-003 Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"</b>				
6787	15-07-003-01	5,34	3,83	5,10
6788	15-07-003-02	5,18	3,83	5,02
6789	15-07-003-03	5,57	3,85	5,26
<b>Таблица 15-07-016 Облицовка стен гипсокартонными листами на клею</b>				
6790	15-07-016-01	5,54	4,51	9,06
<b>Таблица 15-07-017 Нанесение защитных многокомпонентных покрытий</b>				
6791	15-07-017-01	2,48	2,42	5,60
6792	15-07-017-02	2,73	2,69	5,60
6793	15-07-017-03	2,47	2,42	5,61
6794	15-07-017-04	2,72	2,69	5,62
<b>Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ</b>				
<b>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 16-01-001 Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных</b>				
6795	16-01-001-01	6,33	5,79	6,77
6796	16-01-001-02	6,27	5,80	6,79
6797	16-01-001-03	6,41	5,79	6,87
6798	16-01-001-04	6,37	5,80	6,99
6799	16-01-001-05	6,29	5,80	6,99
6800	16-01-001-06	6,24	5,82	7,04
6801	16-01-001-07	6,22	5,83	7,09
6802	16-01-001-08	6,21	5,84	7,14
6803	16-01-001-09	6,21	5,86	7,16
6804	16-01-001-10	6,18	5,85	7,17
<b>Таблица 16-01-002 Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных</b>				
6805	16-01-002-01	7,17	5,79	6,56
6806	16-01-002-02	6,99	5,80	6,53
6807	16-01-002-03	6,81	5,80	6,58
6808	16-01-002-04	6,93	5,81	6,64
6809	16-01-002-05	6,78	5,81	6,64
6810	16-01-002-06	6,76	5,83	6,74
6811	16-01-002-07	6,58	5,84	6,78
6812	16-01-002-08	6,55	5,85	6,84
6813	16-01-002-09	6,44	5,86	6,86
6814	16-01-002-10	6,40	5,86	6,78
<b>Таблица 16-01-003 Установка фасонных частей чугунных напорных</b>				
6815	16-01-003-01	5,71	5,20	7,00
6816	16-01-003-02	5,69	5,24	7,00
6817	16-01-003-03	5,59	5,26	7,00
6818	16-01-003-04	5,53	5,27	7,00
6819	16-01-003-05	5,49	5,26	7,00
6820	16-01-003-06	5,50	5,29	7,00
6821	16-01-003-07	5,54	5,29	7,00
<b>Таблица 16-01-004 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб</b>				
6822	16-01-004-01	7,64	7,00	7,31
6823	16-01-004-02	4,90	4,52	7,33
6824	16-01-004-03	6,04	5,78	7,32
<b>Таблица 16-01-005 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб</b>				
6825	16-01-005-01	7,55	7,02	7,00
6826	16-01-005-02	4,84	4,50	7,00
6827	16-01-005-03	4,22	3,93	7,00
<b>Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 16-02-001 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>				
6828	16-02-001-01	5,52	3,95	7,04
6829	16-02-001-02	4,96	3,95	7,04
6830	16-02-001-03	3,35	2,48	7,04
6831	16-02-001-04	3,63	2,92	7,04
6832	16-02-001-05	4,49	3,95	7,04
6833	16-02-001-06	4,56	3,95	7,13
<b>Таблица 16-02-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб</b>				
6834	16-02-002-01	4,96	3,94	7,08
6835	16-02-002-02	3,96	3,04	7,08
6836	16-02-002-03	4,57	3,94	7,08
6837	16-02-002-04	4,45	3,95	7,08
6838	16-02-002-05	4,36	3,95	7,08
6839	16-02-002-06	3,92	3,45	7,12
6840	16-02-002-07	4,34	3,95	7,09
6841	16-02-002-08	4,28	3,95	7,09
6842	16-02-002-09 + 10	4,35	3,96	7,03
6843	16-02-002-11	4,39	3,97	7,03
6844	16-02-002-12	4,32	3,97	7,03
<b>Таблица 16-02-003 Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>				
6845	16-02-003-01	7,64	6,61	6,95
6846	16-02-003-02	7,28	6,62	6,95
6847	16-02-003-03	7,12	6,63	6,95
6848	16-02-003-04	7,05	6,63	6,95
6849	16-02-003-05	6,99	6,64	6,95
6850	16-02-003-06	7,02	6,63	6,92
<b>Таблица 16-02-004 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб</b>				
6851	16-02-004-01	7,37	6,64	6,74
6852	16-02-004-02	7,33	6,65	6,68
6853	16-02-004-03	7,24	6,65	6,65
6854	16-02-004-04	7,06	6,65	6,65
6855	16-02-004-05	7,14	6,65	6,52
6856	16-02-004-06	7,04	6,66	6,51
6857	16-02-004-07	7,32	6,67	6,43
6858	16-02-004-08	8,38	8,08	6,47
6859	16-02-004-09	7,59	7,23	6,54
6860	16-02-004-10	7,38	7,12	6,54
6861	16-02-004-11	7,38	7,15	6,53
<b>Таблица 16-02-005 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб</b>				
6862	16-02-005-01	7,85	6,64	6,74
6863	16-02-005-02	7,40	6,64	6,74
6864	16-02-005-03	3,51	2,56	6,68
6865	16-02-005-04	7,18	6,65	6,65
6866	16-02-005-05	7,10	6,65	6,65
6867	16-02-005-06	7,12	6,65	6,48
6868	16-02-005-07	5,57	5,10	6,51
6869	16-02-005-08	5,34	4,78	6,31
6870	16-02-005-09	5,48	4,86	6,47
6871	16-02-005-10	7,02	6,54	6,54
6872	16-02-005-11	5,66	5,14	6,54
6873	16-02-005-12	5,53	5,05	6,53
<b>Таблица 16-02-006 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб</b>				
6874	16-02-006-01	5,72	4,72	6,98
6875	16-02-006-02	5,55	4,72	7,21
6876	16-02-006-03	5,42	4,72	7,23
6877	16-02-006-04	5,36	4,73	7,14
6878	16-02-006-05	5,30	4,74	7,12
6879	16-02-006-06	5,16	4,74	7,14
<b>Таблица 16-02-007 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах</b>				
6880	16-02-007-01	6,98	3,69	6,12
6881	16-02-007-02 + 03	7,62	3,93	6,00
6882	16-02-007-04	6,75	4,04	6,00
6883	16-02-007-05	7,40	4,20	6,01
6884	16-02-007-06	6,69	4,21	6,01
6885	16-02-007-07	6,61	4,17	6,01
6886	16-02-007-08 + 09	6,73	4,27	6,01
6887	16-02-007-10	6,83	4,27	6,15
6888	16-02-007-11	6,63	4,27	6,15
<b>Таблица 16-02-010 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов</b>				
6889	16-02-010-01	9,78	4,96	5,71
6890	16-02-010-02	8,49	4,94	5,73
6891	16-02-010-03	8,52	4,94	5,75
6892	16-02-010-04	7,84	4,94	5,75
6893	16-02-010-05	7,70	4,94	5,74
6894	16-02-010-06	7,62	4,94	5,74
6895	16-02-010-07	7,64	4,94	5,75
6896	16-02-010-08	7,62	4,94	5,75
6897	16-02-010-09	7,61	4,93	5,74
6898	16-02-010-10	9,06	4,96	5,72
6899	16-02-010-11	7,92	4,94	5,74
6900	16-02-010-12	8,06	4,94	5,75
6901	16-02-010-13	7,45	4,94	5,76
6902	16-02-010-14	7,32	4,94	5,75
6903	16-02-010-15	7,24	4,94	5,75
6904	16-02-010-16	7,30	4,94	5,76
6905	16-02-010-17	7,29	4,94	5,76
6906	16-02-010-18	7,25	4,93	5,75
<b>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 16-03-001 Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб</b>				
6907	16-03-001-01	7,24	2,67	7,01
6908	16-03-001-02	5,85	2,64	7,00
6909	16-03-001-03	5,00	2,63	6,98
6910	16-03-001-04	5,90	2,67	7,01
6911	16-03-001-05	5,43	2,64	7,00
6912	16-03-001-06	5,07	2,63	6,98
<b>Таблица 16-03-002 Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб</b>				
6913	16-03-002-01	7,20	3,00	7,01
6914	16-03-002-02	5,85	2,73	7,00
6915	16-03-002-03	5,25	2,71	6,98
6916	16-03-002-04	7,55	3,00	7,01
6917	16-03-002-05	6,05	2,73	7,00
6918	16-03-002-06	5,42	2,71	6,98
<b>Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 16-04-001 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности</b>				
6919	16-04-001-01	7,67	6,63	6,84
6920	16-04-001-02	7,25	6,62	6,71
6921	16-04-001-03	12,45	5,66	6,74
6922	16-04-001-04	11,72	5,82	6,66
<b>Таблица 16-04-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа</b>				
6923	16-04-002-01	11,53	4,53	8,26

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
6924	16-04-002-02	11,45	4,60	8,24	6975	16-06-001-01	5,78	4,57	6,44	<b>Таблица 17-01-001 Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов</b>				
6925	16-04-002-03	11,02	4,64	8,20	6976	16-06-001-02	5,44	4,62	6,54	7021	17-01-001-01	11,48	3,15	7,58
6926	16-04-002-04	10,91	4,63	8,20	6977	16-06-001-03	5,66	4,64	6,64	7022	17-01-001-02	10,72	3,15	7,55
6927	16-04-002-05	9,59	4,67	8,25	6978	16-06-001-04	5,80	4,63	6,72	7023	17-01-001-03	11,32	3,15	7,58
6928	16-04-002-06	8,89	4,69	8,25	<b>Таблица 16-06-002 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии</b>					7024	17-01-001-04	10,29	3,15	7,51
6929	16-04-002-07	8,54	4,71	8,25	6979	16-06-002-01	5,52	4,49	6,44	7025	17-01-001-05	12,00	3,15	7,59
6930	16-04-002-08	7,75	4,72	8,23	6980	16-06-002-02	5,38	4,61	6,41	7026	17-01-001-06	11,39	3,15	7,56
6931	16-04-002-09	6,84	4,72	8,22	6981	16-06-002-03	5,48	4,63	6,49	7027	17-01-001-07	11,86	3,15	7,59
6932	16-04-002-10	6,27	4,72	8,19	6982	16-06-002-04	5,61	4,65	6,61	7028	17-01-001-08	10,96	3,15	7,53
6933	16-04-002-11	5,98	4,73	8,19	<b>Таблица 16-06-003 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией</b>					7029	17-01-001-09	12,22	3,15	7,59
<b>Таблица 16-04-003 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)</b>					6983	16-06-003-01	5,73	5,44	6,63	7030	17-01-001-10	12,54	3,15	7,61
6934	16-04-003-01	3,54	2,58	7,17	6984	16-06-003-02	5,74	5,52	6,78	7031	17-01-001-11	12,11	4,33	7,58
6935	16-04-003-02	2,85	2,64	7,18	<b>Таблица 16-06-004 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии</b>					7032	17-01-001-12	10,96	3,79	7,64
6936	16-04-003-03	2,72	2,63	7,14	6985	16-06-004-01	5,68	5,38	6,51	7033	17-01-001-13	10,26	3,55	7,64
<b>Таблица 16-04-004 Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб</b>					6986	16-06-004-02	5,69	5,46	6,68	7034	17-01-001-14	11,62	3,87	7,61
6937	16-04-004-01	9,35	6,71	6,86	<b>Таблица 16-06-005 Установка счетчиков (водомеров)</b>					7035	17-01-001-15	13,20	5,19	7,67
6938	16-04-004-02	6,00	5,04	6,90	6987	16-06-005-01	12,32	3,35	7,36	7036	17-01-001-16	12,16	4,32	7,53
<b>Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ</b>					6988	16-06-005-02	7,31	4,27	6,43	7037	17-01-001-17	10,63	3,18	7,73
<b>Таблица 16-05-001 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб</b>					6989	16-06-005-03	7,58	4,36	6,26	7038	17-01-001-18	9,26	3,21	7,54
6939	16-05-001-01	6,75	3,45	6,19	6990	16-06-005-04	6,93	4,30	6,23	7039	17-01-001-19	12,82	3,20	7,39
6940	16-05-001-02	6,77	3,45	6,43	6991	16-06-005-05	6,46	4,29	6,15	7040	17-01-001-20	12,88	3,20	7,43
6941	16-05-001-03	7,35	3,87	6,30	<b>Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ</b>					7041	17-01-001-21	12,66	3,20	7,39
6942	16-05-001-04 + 05	7,69	4,08	6,47	<b>Таблица 16-07-001 Установка кранов</b>					7042	17-01-001-22	9,58	3,01	7,52
6943	16-05-001-06	8,03	4,06	6,50	6992	16-07-001-01	3,81	3,65	6,78	7043	17-01-001-23	9,60	2,99	7,61
6944	16-05-001-07	7,63	4,10	6,48	6993	16-07-001-02	2,27	2,22		<b>Таблица 17-01-002 Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры</b>				
6945	16-05-001-08	7,86	4,14	6,58	6994	16-07-001-03	2,87	2,83		7044	17-01-002-01	4,85	4,66	7,31
6946	16-05-001-09	7,97	4,08	6,62	6995	16-07-001-04	2,89	2,86		7045	17-01-002-02	4,97	4,66	7,26
6947	16-05-001-10	7,41	4,15	6,65	<b>Таблица 16-07-002 Установка воронок</b>					7046	17-01-002-03	13,26	3,70	5,69
<b>Таблица 16-05-002 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб</b>					6996	16-07-002-01	5,37	4,56	5,90	7047	17-01-002-04	12,82	4,03	5,69
6948	16-05-002-01	5,88	3,48	7,36	6997	16-07-002-02	5,94	4,39		7048	17-01-002-05	13,97	4,22	5,69
6949	16-05-002-02	6,50	3,74	6,96	6998	16-07-002-03	5,69	4,38		<b>Таблица 17-01-003 Установка унитадов, чаш напольных, сливов больничных</b>				
6950	16-05-002-03 + 04	7,07	4,00	7,01	6999	16-07-002-04	6,02	4,42	7,36	7049	17-01-003-01	8,18	3,78	7,70
6951	16-05-002-05	7,47	3,95	6,98	<b>Таблица 16-07-003 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения</b>					7050	17-01-003-02	4,68	3,95	7,66
6952	16-05-002-06	7,07	3,97	6,95	7000	16-07-003-01	11,56	3,12	5,94	7051	17-01-003-03	6,05	4,63	7,84
6953	16-05-002-07	7,35	3,98	7,01	7001	16-07-003-02	11,22	3,13	5,94	7052	17-01-003-04	4,76	3,93	7,38
6954	16-05-002-08	7,46	3,88	7,01	7002	16-07-003-03	10,60	3,07	5,94	7053	17-01-003-05	6,15	4,55	7,52
6955	16-05-002-09	6,89	4,00	6,99	7003	16-07-003-04	10,11	3,06	5,94	7054	17-01-003-06	4,94	3,93	7,51
<b>Таблица 16-05-003 Установка клапанов предохранительных</b>					7004	16-07-003-05	9,65	3,06	5,94	<b>Таблица 17-01-004 Установка писсуаров</b>				
6956	16-05-003-01 + 03	7,87	3,80	6,71	7005	16-07-003-06	10,94	5,04	5,90	7055	17-01-004-01	9,77	3,52	7,62
6957	16-05-003-04	8,19	4,05	6,53	7006	16-07-003-07	9,83	4,91	5,82	7056	17-01-004-02	10,92	3,45	7,56
6958	16-05-003-05	9,63	3,90	6,66	7007	16-07-003-08	9,67	5,13	5,82	<b>Таблица 17-01-005 Установка моек и раковин</b>				
6959	16-05-003-06	9,55	4,15	6,60	7008	16-07-003-09	9,13	5,26	5,74	7057	17-01-005-01	10,36	3,64	7,71
6960	16-05-003-07	10,98	2,89	6,58	7009	16-07-003-10	8,59	4,86	5,74	7058	17-01-005-02	10,93	3,62	7,93
<b>Таблица 16-05-004 Установка клапанов приемных</b>					7010	16-07-003-11	8,63	5,65	5,77	7059	17-01-005-03	11,65	3,36	7,81
6961	16-05-004-01	8,00	3,52	6,44	<b>Таблица 16-07-004 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации</b>					7060	17-01-005-04	8,52	3,56	7,55
6962	16-05-004-02	8,53	3,80	6,47	7011	16-07-004-01	9,11	4,85	7,36	<b>Таблица 17-01-006 Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском</b>				
6963	16-05-004-03	8,48	3,87	6,47	7012	16-07-004-02	8,02	4,86	7,36	7061	17-01-006-01	6,19	6,07	7,21
6964	16-05-004-04	7,99	4,11	6,43	<b>Таблица 16-07-005 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения</b>					<b>Таблица 17-01-007 Установка баков металлических для воды</b>				
6965	16-05-004-05	8,55	4,09	6,48	7013	16-07-005-01	10,35	9,90	4,57	7062	17-01-007-01	12,96	11,20	6,98
6966	16-05-004-06	8,76	4,09	6,59	7014	16-07-005-02	10,51	11,38	4,57	7063	17-01-007-02	12,43	12,08	7,07
6967	16-05-004-07	9,06	4,10	6,57	7015	16-07-005-03	10,97	11,91	4,57	7064	17-01-007-03	12,67	11,76	7,01
6968	16-05-004-08	8,53	4,10	6,61	7016	16-07-005-04	11,55	12,03	4,57	7065	17-01-007-04	12,39	12,08	6,98
<b>Таблица 16-05-005 Установка клапанов редукционных пружинных</b>					<b>Таблица 16-07-006 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала</b>					<b>Таблица 17-01-008 Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников</b>				
6969	16-05-005-01	6,40	3,13	6,28	7017	16-07-006-01	11,34	7,58		7066	17-01-008-01	13,93	5,13	7,59
6970	16-05-005-02	6,78	3,65	6,35	7018	16-07-006-02	9,84	7,59		7067	17-01-008-02	14,59	5,24	7,78
6971	16-05-005-03	7,88	3,81	6,43	7019	16-07-006-03	9,62	7,53		7068	17-01-008-03	7,53	6,04	7,73
6972	16-05-005-04	8,10	3,99	6,44	7020	16-07-006-04	9,42	7,49	7,36	7069	17-01-008-04	7,76	6,04	7,78
6973	16-05-005-05	8,41	4,03	6,64	<b>Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>					<b>Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
6974	16-05-005-06	7,71	4,11	6,58	<b>Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>					<b>Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ</b>				
<b>Таблица 16-06-001 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией</b>					<b>Таблица 18-01-001 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе</b>					7070	18-01-001-01	11,99	3,79	6,40
					7071	18-01-001-02	9,99	4,34	7,01	7071	18-01-001-02	9,99	4,34	7,01
					7072	18-01-001-03	9,73	4,37	6,97	7072	18-01-001-03	9,73	4,37	6,97
					7073	18-01-001-04	9,53	4,38	6,92	7073	18-01-001-04	9,53	4,38	6,92
					7074	18-01-001-05	9,37	4,39	6,88	7074	18-01-001-05	9,37	4,39	6,88
					7075	18-01-001-06	10,18	4,50	7,05	7075	18-01-001-06	10,18	4,50	7,05
					7076	18-01-001-07	9,90	4,37	7,01	7076	18-01-001-07	9,90	4,37	7,01
					7077	18-01-001-08	9,68	4,39	6,97	7077	18-01-001-08	9,68	4,39	6,97

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7078	18-01-001-09	9,54	4,41	6,94
7079	18-01-001-10	10,80	4,94	7,31
<b>Таблица 18-01-002 Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных</b>				
7080	18-01-002-01	10,35	4,14	7,00
7081	18-01-002-02	10,40	4,23	7,06
7082	18-01-002-03	10,49	4,30	7,10
7083	18-01-002-04	10,28	4,34	7,13
7084	18-01-002-05	10,48	4,53	7,17
7085	18-01-002-06	9,60	4,14	7,01
7086	18-01-002-07	9,81	4,23	7,03
7087	18-01-002-08	9,73	4,30	7,10
7088	18-01-002-09	9,67	4,36	7,11
7089	18-01-002-10	9,60	4,59	7,15
<b>Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ</b>				
<b>Таблица 18-02-001 Установка водоподогревателей скоростных односекционных</b>				
7090	18-02-001-01	8,76	3,76	6,69
7091	18-02-001-02	7,99	4,14	6,75
7092	18-02-001-03	8,04	4,27	6,86
7093	18-02-001-04	7,92	4,36	6,87
7094	18-02-001-05	7,98	4,42	7,01
<b>Таблица 18-02-002 Установка секций водоподогревателей скоростных</b>				
7095	18-02-002-01	6,65	3,41	5,89
7096	18-02-002-02	7,04	4,08	6,37
7097	18-02-002-03	6,81	4,38	6,51
7098	18-02-002-04	5,86	5,83	6,60
7099	18-02-002-05	6,78	4,59	6,78
<b>Таблица 18-02-003 Установка водоподогревателей емкостных</b>				
7100	18-02-003-01	8,48	4,15	6,55
7101	18-02-003-02	9,23	4,43	6,83
7102	18-02-003-03	9,77	4,56	6,96
7103	18-02-003-04	10,07	4,99	7,03
<b>Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>				
<b>Таблица 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов</b>				
7104	18-03-001-01	8,66	4,22	7,67
7105	18-03-001-02	8,48	4,68	7,35
7106	18-03-001-03	13,13	4,22	7,59
<b>Таблица 18-03-002 Установка труб чугунных ребристых</b>				
7107	18-03-002-01	5,87	5,34	7,57
7108	18-03-002-02	5,87	5,54	7,57
7109	18-03-002-03 + 04	5,86	5,64	7,57
<b>Таблица 18-03-003 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам</b>				
7110	18-03-003-01	3,72	3,08	7,68
<b>Таблица 18-03-004 Установка регистров из стальных труб</b>				
7111	18-03-004-01	7,64	7,16	7,26
7112	18-03-004-02	7,60	7,20	7,26
7113	18-03-004-03	7,58	7,21	7,26
7114	18-03-004-04	7,55	7,24	7,26
7115	18-03-004-05	7,75	7,57	7,26
7116	18-03-004-06	7,46	7,30	7,26
7117	18-03-004-07	7,94	7,72	7,28
7118	18-03-004-08	6,79	6,58	7,28
<b>Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ</b>				
<b>Таблица 18-04-001 Установка баков расширительных</b>				
7119	18-04-001-01	7,63	7,08	5,99
7120	18-04-001-02	7,75	7,30	5,99
7121	18-04-001-03	7,71	7,30	5,99
7122	18-04-001-04	7,62	7,31	5,99
7123	18-04-001-05	7,59	7,31	5,99
7124	18-04-001-06	7,98	7,31	6,20
7125	18-04-001-07	7,93	7,31	6,20
7126	18-04-001-08	7,86	7,31	6,20
7127	18-04-001-09	7,94	7,32	6,43
7128	18-04-001-10	7,90	7,32	6,43
7129	18-04-001-11	7,85	7,32	6,03
7130	18-04-001-12	7,93	7,33	5,82
7131	18-04-001-13	7,85	7,33	5,82
<b>Таблица 18-04-002 Установка баков конденсационных</b>				
7132	18-04-002-01	7,95	7,04	6,04
7133	18-04-002-02	7,91	7,07	6,04
7134	18-04-002-03	7,81	7,11	6,04
7135	18-04-002-04	7,73	7,15	6,04
7136	18-04-002-05	7,85	7,15	6,28
7137	18-04-002-06	7,78	7,17	6,28
7138	18-04-002-07	7,74	7,18	6,28
7139	18-04-002-08	7,72	7,17	6,48
7140	18-04-002-09	7,66	7,22	6,61
<b>Таблица 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков</b>				
7141	18-04-003-01	2,47	2,21	7,19
7142	18-04-003-02	2,49	2,21	7,22
<b>Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ</b>				
<b>Таблица 18-05-001 Установка насосов центробежных с электродвигателем</b>				
7149	18-05-001-01	11,69	5,57	6,72
7150	18-05-001-02	10,58	5,32	6,96
7151	18-05-001-03	11,26	5,51	7,08
7152	18-05-001-04	10,98	5,20	7,14
7153	18-05-001-05	11,23	5,14	7,14
<b>Таблица 18-05-002 Установка вставок виброизолирующих к насосам</b>				
7154	18-05-002-01	4,59	4,25	6,43
7155	18-05-002-02	4,59	4,26	6,41
7156	18-05-002-03	4,50	4,22	6,12
7157	18-05-002-04	4,56	4,24	6,47
7158	18-05-002-05	4,54	4,24	6,27
7159	18-05-002-06	4,53	4,26	6,33
7160	18-05-002-07	4,56	4,27	6,41
7161	18-05-002-08	4,60	4,27	6,49
7162	18-05-002-09	4,64	4,28	6,49
<b>Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ</b>				
<b>Таблица 18-06-001 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб</b>				
7163	18-06-001-01	5,80	4,58	6,66
7164	18-06-001-02	5,40	4,57	6,66
7165	18-06-001-03	5,48	4,58	6,86
7166	18-06-001-04	5,33	4,58	6,91
7167	18-06-001-05	5,11	4,58	6,91
<b>Таблица 18-06-002 Установка грязевиков</b>				
7168	18-06-002-01	5,04	4,41	6,14
7169	18-06-002-02	4,99	4,42	6,14
7170	18-06-002-03	4,96	4,49	6,16
7171	18-06-002-04	4,95	4,49	6,16
7172	18-06-002-05	5,25	4,48	6,26
7173	18-06-002-06	5,13	4,50	6,26
7174	18-06-002-07	5,11	4,51	6,40
7175	18-06-002-08	5,00	4,51	6,46
<b>Таблица 18-06-003 Установка воздухоотводчиков и воздушохладителей</b>				
7176	18-06-003-01	6,28	4,81	7,32
7177	18-06-003-02	6,23	4,83	7,32
7178	18-06-003-03	6,10	4,89	7,32
7179	18-06-003-04	5,92	4,97	7,32
7180	18-06-003-05	5,89	4,98	7,32
7181	18-06-003-06	5,70	5,07	7,32
7182	18-06-003-07	5,54	5,12	7,32
7183	18-06-003-08	5,83	5,14	7,14
7184	18-06-003-09	5,65	5,16	7,14
7185	18-06-003-10	6,73	4,92	7,31
<b>Таблица 18-06-004 Установка узлов тепловых элеваторных</b>				
7186	18-06-004-01	4,35	3,93	7,16
7187	18-06-004-02	4,34	3,94	6,87
7188	18-06-004-03	4,32	3,94	6,98
<b>Таблица 18-06-005 Установка элеваторов</b>				
7189	18-06-005-01	6,71	3,65	6,50
<b>Таблица 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>				
7190	18-06-006-01	7,06	4,94	7,15
7191	18-06-006-02	6,89	4,96	7,15
7192	18-06-006-03	5,13	3,05	7,15
7193	18-06-006-04	6,81	4,88	7,22
7194	18-06-006-05	6,90	4,87	7,22
7195	18-06-006-06	6,77	4,89	7,22
7196	18-06-006-07	10,02	4,18	7,28
<b>Таблица 18-06-007 Установка фильтров</b>				
7197	18-06-007-01	4,14	3,81	6,74
7198	18-06-007-02	4,09	3,81	6,60
7199	18-06-007-03	4,11	3,81	6,76
7200	18-06-007-04	3,96	3,81	6,72
7201	18-06-007-05	3,97	3,81	6,80
7202	18-06-007-06	4,00	3,81	6,62
7203	18-06-007-07	4,00	3,81	6,48
7204	18-06-007-08	4,14	3,81	6,63
7205	18-06-007-09	4,13	3,81	6,66
<b>Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ</b>				
<b>Таблица 18-07-001 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>				
7206	18-07-001-01	4,07	3,80	
7207	18-07-001-02	4,07	3,82	
7208	18-07-001-03	4,15	3,82	
7209	18-07-001-04	4,32	3,84	
7210	18-07-001-05	5,82	4,97	
<b>Часть 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Таблица 19-01-001 Установка газовых плит</b>				
7211	19-01-001-01	7,21	5,68	7,47
7212	19-01-001-02	7,50	5,68	7,43
7213	19-01-001-03	7,02	5,78	7,27
7214	19-01-001-04	7,43	5,66	7,27
<b>Таблица 19-01-002 Установка водонагревателей</b>				
7215	19-01-002-01	5,76	5,56	7,47
7216	19-01-002-02	6,39	4,94	7,44
<b>Таблица 19-01-003 Установка газогорелочных устройств</b>				
7217	19-01-003-01	14,00	4,59	7,36
7218	19-01-003-02	14,11	4,59	7,36
7219	19-01-003-03	7,58	5,18	7,36
7220	19-01-003-04	6,87	4,84	7,36
7221	19-01-003-05	5,78	4,36	6,84
7222	19-01-003-06	6,21	4,47	6,87
7223	19-01-003-07	6,06	4,36	6,72
7224	19-01-003-08	6,58	4,44	6,74
7225	19-01-003-09	6,84	4,44	6,76
7226	19-01-003-10	6,24	4,46	6,82
7227	19-01-003-11	7,86	4,53	7,36
7228	19-01-003-12	7,91	5,10	7,36
<b>Таблица 19-01-004 Устройство установки для редуцирования давления газа</b>				
7229	19-01-004-01	6,46	4,24	6,75
<b>Таблица 19-01-005 Установка регуляторов давления газа</b>				
7230	19-01-005-01	9,19	3,55	6,41
7231	19-01-005-02	9,20	3,94	6,66
7232	19-01-005-03	8,81	4,13	6,67
<b>Таблица 19-01-006 Установка клапанов предохранительных</b>				
7233	19-01-006-01	7,43	3,55	6,76
7234	19-01-006-02	8,09	3,66	6,66
7235	19-01-006-03	7,49	3,89	6,40
7236	19-01-006-04	8,21	4,01	6,66
7237	19-01-006-05	8,70	3,99	6,42
<b>Таблица 19-01-007 Установка клапанов противозрывных</b>				
7238	19-01-007-01	7,46	5,25	7,36
7239	19-01-007-02	6,82	4,87	7,36
7240	19-01-007-03	6,74	4,96	7,37
<b>Таблица 19-01-008 Установка диафрагм камерных</b>				
7241	19-01-008-01	8,77	3,21	6,53

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7244	19-01-008-02	8,47	3,52	6,28
7245	19-01-008-03	8,72	3,75	6,26
7246	19-01-008-04	8,74	3,83	6,48
7247	19-01-008-05	8,53	3,84	6,79
7248	19-01-008-06	8,68	3,93	6,63
7249	19-01-008-07	8,48	3,87	6,66
<b>Таблица 19-01-009 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</b>				
7250	19-01-009-01	8,61	3,62	6,66
7251	19-01-009-02	5,26	2,96	6,39
7252	19-01-009-03	5,48	3,49	6,41
<b>Таблица 19-01-010 Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля</b>				
7253	19-01-010-01	5,90	5,09	4,45
<b>Таблица 19-01-011 Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой</b>				
7254	19-01-011-01	6,79	5,28	6,59
<b>Таблица 19-01-012 Установка головки воздушной</b>				
7255	19-01-012-01	4,99	3,69	7,36
<b>Таблица 19-01-013 Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)</b>				
7256	19-01-013-01	5,35	4,55	6,27
7257	19-01-013-02	5,32	4,57	6,27
7258	19-01-013-03	5,22	4,61	6,40
7259	19-01-013-04	7,29	3,40	6,46
7260	19-01-013-05	8,77	4,27	7,10
7261	19-01-013-06	6,68	4,14	6,82
7262	19-01-013-07	5,96	4,14	6,69
<b>Таблица 19-01-014 Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста</b>				
7263	19-01-014-01	5,10	5,00	7,36
<b>Таблица 19-01-015 Пневматическое испытание газопроводов</b>				
7264	19-01-015-01	14,02	4,20	
<b>Таблица 19-01-016 Обрезка действующего внутреннего газопровода</b>				
7265	19-01-016-01	9,70	4,09	9,57
7266	19-01-016-02	10,20	4,12	9,58
<b>Таблица 19-01-017 Установка баллонов для сжиженного газа на кухне</b>				
7267	19-01-017-01	7,18	6,65	7,36
<b>Таблица 19-01-018 Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу</b>				
7268	19-01-018-01	7,18	6,90	7,37
7269	19-01-018-02	6,84	6,58	7,29
7270	19-01-018-03	6,90	6,66	7,30
7271	19-01-018-04	6,92	6,71	7,30
7272	19-01-018-05	6,95	6,73	7,29
<b>Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА</b>				
<b>Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>				
<b>Таблица 20-01-001 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)</b>				
7273	20-01-001-01 ÷ 02	10,77	3,68	7,09
7274	20-01-001-03	10,59	3,68	7,07
7275	20-01-001-04	10,77	3,68	7,10
7276	20-01-001-05	10,88	3,61	7,07
7277	20-01-001-06	10,55	3,59	7,06
7278	20-01-001-07	10,45	3,59	6,27
7279	20-01-001-08	9,98	3,74	6,43
7280	20-01-001-09	10,59	3,68	7,07
7281	20-01-001-10	10,55	3,59	7,06
7282	20-01-001-11	10,06	3,74	6,54
7283	20-01-001-12	9,82	3,73	6,57
7284	20-01-001-13	9,25	3,86	6,57
7285	20-01-001-14 ÷ 15	9,29	3,81	6,61
7286	20-01-001-16	8,01	3,80	6,66
7287	20-01-001-17	6,95	3,77	6,76
7288	20-01-001-18	9,83	3,73	6,52
7289	20-01-001-19	9,26	3,86	6,52
7290	20-01-001-20	8,54	3,78	6,67
7291	20-01-001-21	8,53	3,78	6,66

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 20-01-002 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)</b>				
7292	20-01-002-01 ÷ 02	8,63	4,05	7,09
7293	20-01-002-03	8,07	4,06	7,07
7294	20-01-002-04	8,63	4,05	7,10
7295	20-01-002-05	8,17	4,05	7,07
7296	20-01-002-06	9,16	4,02	7,06
7297	20-01-002-07	9,09	4,02	6,26
7298	20-01-002-08	8,65	3,96	6,42
7299	20-01-002-09	8,07	4,06	7,07
7300	20-01-002-10	9,16	4,02	7,06
7301	20-01-002-11	8,69	3,96	6,54
7302	20-01-002-12	8,15	3,97	6,57
7303	20-01-002-13	7,65	3,98	6,57
7304	20-01-002-14	7,80	3,95	6,61
7305	20-01-002-15	7,66	3,97	6,61
7306	20-01-002-16	7,08	3,95	6,66
7307	20-01-002-17	6,34	3,97	6,76
7308	20-01-002-18	8,15	3,97	6,52
7309	20-01-002-19	7,65	3,98	6,52
7310	20-01-002-20	7,61	3,99	6,67
7311	20-01-002-21	7,58	3,99	6,66
7312	20-01-002-22	7,36	3,97	6,81
7313	20-01-002-23	7,57	3,96	6,79
<b>Таблица 20-01-003 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм</b>				
7314	20-01-003-01	10,67	3,76	9,30
7315	20-01-003-02	10,74	3,76	9,43
7316	20-01-003-03	10,46	3,76	9,47
7317	20-01-003-04	10,80	3,76	9,34
7318	20-01-003-05	10,84	3,76	9,31
<b>Таблица 20-01-004 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм</b>				
7319	20-01-004-01	10,83	3,77	9,31
7320	20-01-004-02	10,39	3,89	9,23
7321	20-01-004-03	10,15	3,86	9,10
7322	20-01-004-04	9,93	3,89	9,08
7323	20-01-004-05	9,49	3,88	9,02
7324	20-01-004-06	9,55	3,86	9,01
<b>Таблица 20-01-005 Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм</b>				
7325	20-01-005-01	9,91	4,25	7,61
7326	20-01-005-02	9,66	4,29	7,60
7327	20-01-005-03	9,52	4,35	7,62
7328	20-01-005-04	9,51	4,25	7,74
7329	20-01-005-05	9,59	4,23	7,67
7330	20-01-005-06	9,45	4,26	8,08
7331	20-01-005-07	9,21	4,25	8,10
7332	20-01-005-08	8,93	4,22	8,14
7333	20-01-005-09	8,94	4,21	8,18
<b>Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА</b>				
<b>Таблица 20-02-001 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха</b>				
7334	20-02-001-01	9,11	4,13	5,97
7335	20-02-001-02	8,65	3,95	5,92
7336	20-02-001-03	6,96	3,97	6,22
7337	20-02-001-04	7,78	3,94	6,36
7338	20-02-001-05	7,93	3,97	6,37
7339	20-02-001-06	7,57	3,89	6,30
7340	20-02-001-07	8,55	3,92	6,21
7341	20-02-001-08	8,37	3,73	7,14
7342	20-02-001-09	8,12	3,79	7,14
7343	20-02-001-10	6,85	3,65	7,14
7344	20-02-001-11	7,13	3,73	7,03
7345	20-02-001-12	7,39	3,65	7,03
7346	20-02-001-13	7,93	3,72	7,04
7347	20-02-001-14	7,99	3,78	7,04
<b>Таблица 20-02-002 Установка решеток жалюзийных</b>				
7348	20-02-002-01	11,54	4,74	6,41
7349	20-02-002-02	9,54	4,39	6,59

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7350	20-02-002-03	9,02	4,38	6,73
7351	20-02-002-04	8,67	4,37	6,54
7352	20-02-002-05	8,83	4,35	6,64
7353	20-02-002-06	8,75	4,32	6,74
7354	20-02-002-07	9,50	4,32	6,75
Таблица 20-02-003 Установка решеток жалюзийных стальных				
7355	20-02-003-01	8,96	4,97	6,41
7356	20-02-003-02	8,54	4,98	6,41
7357	20-02-003-03	7,99	5,09	6,41
7358	20-02-003-04	7,74	5,09	6,41
7359	20-02-003-05	6,89	5,12	6,41
7360	20-02-003-06	6,44	5,15	6,41
7361	20-02-003-07	6,68	5,14	6,41
7362	20-02-003-08	6,22	5,16	6,41
7363	20-02-003-09	6,00	5,17	6,41
7364	20-02-003-10	9,31	4,99	6,82
7365	20-02-003-11	8,12	5,08	6,82
Таблица 20-02-004 Установка клапанов				
7366	20-02-004-01	8,39	3,76	6,38
7367	20-02-004-02	8,38	3,69	6,25
7368	20-02-004-03	8,26	3,81	6,34
7369	20-02-004-04	6,65	3,83	6,34
7370	20-02-004-05	8,39	3,76	6,38
7371	20-02-004-06	8,38	3,69	6,25
7372	20-02-004-07	8,26	3,81	6,34
7373	20-02-004-08	6,65	3,83	6,34
7374	20-02-004-09	6,39	3,74	6,54
7375	20-02-004-10	11,03	6,67	5,78
7376	20-02-004-11	8,71	4,92	5,68
7377	20-02-004-12	8,38	4,96	5,57
7378	20-02-004-13	10,80	6,67	5,93
7379	20-02-004-14	5,26	3,87	5,80
7380	20-02-004-15	5,84	3,90	5,62
7381	20-02-004-16	6,25	3,99	6,18
7382	20-02-004-17	6,38	4,05	6,40
7383	20-02-004-18	8,13	4,24	6,08
7384	20-02-004-19	8,12	3,70	5,93
7385	20-02-004-20	8,51	3,70	5,84
7386	20-02-004-21	7,59	3,76	6,19
7387	20-02-004-22	6,67	3,90	6,22
Таблица 20-02-005 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом				
7388	20-02-005-01	7,40	3,62	6,35
7389	20-02-005-02	7,07	3,65	6,29
7390	20-02-005-03	6,71	3,63	6,14
7391	20-02-005-04	7,86	3,68	6,54
7392	20-02-005-05	7,92	3,68	6,52
7393	20-02-005-06	7,40	3,62	6,38
7394	20-02-005-07	7,07	3,65	6,29
7395	20-02-005-08	6,61	3,67	6,16
7396	20-02-005-09	7,26	3,62	6,52
Таблица 20-02-006 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом				
7397	20-02-006-01	8,11	3,62	6,19
7398	20-02-006-02	9,12	3,78	6,11
7399	20-02-006-03	7,38	3,63	5,98
7400	20-02-006-04	8,46	3,68	6,40
7401	20-02-006-05	8,68	3,68	6,32
7402	20-02-006-06	8,11	3,62	6,19
7403	20-02-006-07	9,12	3,78	6,11
7404	20-02-006-08	7,47	3,66	6,57
7405	20-02-006-09	7,97	3,62	6,59
Таблица 20-02-007 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом				
7406	20-02-007-01	7,26	3,75	6,67
7407	20-02-007-02	6,81	3,74	6,42
7408	20-02-007-03	6,68	3,76	6,62
7409	20-02-007-04	6,92	3,76	6,70
Таблица 20-02-008 Установка отсосов				
7410	20-02-008-01	10,83	3,69	7,37
7411	20-02-008-02	6,94	3,78	7,37
Таблица 20-02-009 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7412	20-02-009-01 ÷ 02	8,83	4,33	6,62
7413	20-02-009-03	8,70	4,32	6,50
7414	20-02-009-04	8,99	4,33	6,41
7415	20-02-009-05	9,71	4,33	6,32
7416	20-02-009-06	9,62	4,36	6,29
7417	20-02-009-07	8,51	4,31	6,19
7418	20-02-009-08	9,38	4,31	6,39
7419	20-02-009-09	8,73	4,31	6,52
7420	20-02-009-10	9,24	4,33	6,41
7421	20-02-009-11	9,99	4,35	6,41
Таблица 20-02-010 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения				
7422	20-02-010-01	9,47	4,35	6,50
7423	20-02-010-02	9,67	4,35	6,32
7424	20-02-010-03	8,23	4,30	6,29
7425	20-02-010-04	8,51	4,31	6,19
7426	20-02-010-05	9,88	4,35	6,26
7427	20-02-010-06	9,24	4,33	6,41
7428	20-02-010-07	9,79	4,35	6,43
7429	20-02-010-08	10,25	4,36	6,35
Таблица 20-02-011 Установка зонтов над оборудованием				
7430	20-02-011-01	5,12	4,73	7,06
Таблица 20-02-012 Установка дефлекторов				
7431	20-02-012-01	12,33	4,57	5,82
7432	20-02-012-02	12,39	4,65	5,74
7433	20-02-012-03	12,36	4,46	5,90
7434	20-02-012-04	12,56	4,44	5,68
7435	20-02-012-05	12,79	4,37	6,05
7436	20-02-012-06	12,46	4,26	6,05
7437	20-02-012-07	12,56	4,24	6,29
7438	20-02-012-08	12,46	4,26	6,29
Таблица 20-02-013 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
7439	20-02-013-01	11,63	3,79	6,37
7440	20-02-013-02	11,53	3,78	6,24
7441	20-02-013-03	11,10	3,72	6,29
7442	20-02-013-04	10,54	3,73	6,31
7443	20-02-013-05	9,93	3,72	6,34
7444	20-02-013-06	9,61	3,69	6,34
Таблица 20-02-014 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК				
7445	20-02-014-01 ÷ 02	9,79	3,60	6,35
7446	20-02-014-03	9,41	3,58	6,35
7447	20-02-014-04	9,75	3,57	6,13
7448	20-02-014-05	9,56	3,58	6,43
7449	20-02-014-06	9,14	3,55	6,43
7450	20-02-014-07 ÷ 08	9,79	3,60	6,35
7451	20-02-014-09	9,41	3,58	6,35
7452	20-02-014-10	9,75	3,57	6,13
7453	20-02-014-11	9,56	3,58	6,43
7454	20-02-014-12	9,14	3,55	6,43
Таблица 20-02-015 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП				
7455	20-02-015-01	9,79	3,60	6,35
7456	20-02-015-02	9,68	3,57	6,13
7457	20-02-015-03	9,61	3,58	6,43
7458	20-02-015-04	9,44	3,57	6,43
7459	20-02-015-05	8,98	3,57	6,43
7460	20-02-015-06	9,79	3,60	6,35
7461	20-02-015-07	9,68	3,57	6,13
7462	20-02-015-08	9,61	3,58	6,43
7463	20-02-015-09	9,44	3,57	6,43
7464	20-02-015-10	8,98	3,57	6,43
Таблица 20-02-016 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
7465	20-02-016-01 ÷ 03	10,23	5,56	6,25
7466	20-02-016-04 ÷ 06	9,74	5,67	6,22
7467	20-02-016-07 ÷ 09	8,95	5,74	6,68
Таблица 20-02-017 Установка дверей и люков герметических				
7468	20-02-017-01	3,70	3,47	6,51
7469	20-02-017-02	3,75	3,47	6,62
7470	20-02-017-03	4,23	4,01	6,51

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7471	20-02-017-04	3,75	3,47	6,62
7472	20-02-017-05	4,37	4,18	6,51
7473	20-02-017-06	3,73	3,46	6,62
7474	20-02-017-07	6,40	4,35	6,50
Таблица 20-02-018 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам				
7475	20-02-018-01	13,53	3,97	7,36
Таблица 20-02-019 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование				
7476	20-02-019-01	4,79	3,89	6,27
Таблица 20-02-020 Установка виброизоляторов				
7477	20-02-020-01	8,89	3,62	7,36
7478	20-02-020-02	8,83	3,59	7,36
7479	20-02-020-03	8,48	3,56	7,36
7480	20-02-020-04	7,83	3,61	7,36
7481	20-02-020-05	7,17	3,65	7,36
7482	20-02-020-06	7,08	3,62	7,36
7483	20-02-020-07	6,97	3,61	7,36
7484	20-02-020-08	6,50	3,61	7,36
Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Таблица 20-03-001 Установка вентиляторов радиальных				
7485	20-03-001-01	12,07	4,22	5,74
7486	20-03-001-02	12,24	4,22	6,33
7487	20-03-001-03	11,51	4,22	6,69
7488	20-03-001-04	11,36	4,22	6,84
7489	20-03-001-05	10,83	4,22	6,95
7490	20-03-001-06	10,59	4,22	7,00
7491	20-03-001-07	10,62	4,22	7,03
7492	20-03-001-08	10,54	4,22	7,00
7493	20-03-001-09	10,40	4,22	7,07
7494	20-03-001-10	9,20	4,22	7,06
Таблица 20-03-002 Установка вентиляторов осевых				
7495	20-03-002-01	12,95	3,58	6,54
7496	20-03-002-02	12,66	3,62	6,78
7497	20-03-002-03	9,06	4,20	6,73
7498	20-03-002-04	9,67	4,21	6,91
7499	20-03-002-05	10,34	4,21	6,94
7500	20-03-002-06	10,91	4,20	6,96
Таблица 20-03-003 Установка вентиляторов крышных				
7501	20-03-003-01	9,42	3,98	7,05
7502	20-03-003-02	9,55	3,95	6,98
7503	20-03-003-03	9,02	4,00	7,05
7504	20-03-003-04	9,14	3,95	7,13
Таблица 20-03-004 Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих				
7505	20-03-004-01	4,99	2,95	6,97
Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ				
Таблица 20-04-001 Установка агрегатов воздушно-отопительных				
7506	20-04-001-01	9,11	5,40	6,39
7507	20-04-001-02	9,45	5,39	6,49
7508	20-04-001-03	9,76	5,05	6,82
Таблица 20-04-002 Установка калориферов				
7509	20-04-002-01	8,58	5,29	6,48
7510	20-04-002-02	8,64	5,25	6,55
7511	20-04-002-03	8,88	5,25	6,75
7512	20-04-002-04	8,98	5,23	6,85
7513	20-04-002-05	9,04	5,24	6,84
7514	20-04-002-06	9,14	5,22	6,91
Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 20-05-001 Установка фильтров				
7515	20-05-001-01	6,77	4,90	6,36
7516	20-05-001-02	6,49	5,48	7,05
Таблица 20-05-002 Установка скрубберов				
7517	20-05-002-01	9,68	3,95	7,10
7518	20-05-002-02	8,81	4,45	6,99
7519	20-05-002-03	8,69	4,39	7,00
Таблица 20-05-003 Установка циклонов				
7520	20-05-003-01	7,96	3,86	7,13
7521	20-05-003-02	8,38	3,98	7,11
7522	20-05-003-03	9,05	4,15	7,12
7523	20-05-003-04	8,84	4,72	7,13
7524	20-05-003-05	8,78	4,41	7,10
7525	20-05-003-06	8,82	4,39	7,11

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7526	20-05-003-07	8,88	4,33	7,11
Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ				
Таблица 20-06-001 Установка кондиционеров доводчиков эжекционных				
7527	20-06-001-01	14,21	3,36	7,37
Таблица 20-06-002 Установка камер приточных типовых				
7528	20-06-002-01	10,03	4,04	6,31
7529	20-06-002-02	9,55	4,00	6,62
7530	20-06-002-03	9,48	4,02	6,59
7531	20-06-002-04	9,57	4,01	6,83
7532	20-06-002-05	10,22	3,91	6,80
7533	20-06-002-06	10,26	3,91	6,85
7534	20-06-002-07	10,66	3,87	6,72
7535	20-06-002-08	10,62	3,87	6,55
7536	20-06-002-09	9,80	3,97	6,64
7537	20-06-002-10	9,44	3,97	6,90
7538	20-06-002-11	9,78	4,01	6,84
7539	20-06-002-12	10,14	3,94	6,98
7540	20-06-002-13	9,39	4,05	6,90
7541	20-06-002-14	9,52	4,05	6,93
7542	20-06-002-15	10,13	4,01	6,84
7543	20-06-002-16	10,34	4,02	6,64
Таблица 20-06-003 Установка камер орошения				
7544	20-06-003-01	8,55	3,91	6,87
7545	20-06-003-02	8,89	3,91	6,99
7546	20-06-003-03	10,19	4,11	6,95
7547	20-06-003-04	10,40	4,14	6,93
7548	20-06-003-05	9,89	4,20	7,02
7549	20-06-003-06	10,15	4,20	6,99
7550	20-06-003-07	10,79	4,17	7,03
7551	20-06-003-08	11,08	4,18	7,04
7552	20-06-003-09	11,19	4,20	7,05
7553	20-06-003-10	11,40	4,20	7,06
Таблица 20-06-004 Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)				
7554	20-06-004-01	6,29	4,89	6,79
7555	20-06-004-02	5,79	4,90	6,70
7556	20-06-004-03	5,96	4,90	7,01
7557	20-06-004-04	6,12	4,90	6,98
7558	20-06-004-05	5,79	4,90	6,99
7559	20-06-004-06	5,89	4,90	6,97
7560	20-06-004-07	6,11	4,90	6,69
7561	20-06-004-08	6,32	4,90	6,64
7562	20-06-004-09	6,15	4,90	6,63
7563	20-06-004-10	6,35	4,90	6,62
Таблица 20-06-005 Установка фильтров воздушных (сухих)				
7564	20-06-005-01	11,07	4,44	5,92
7565	20-06-005-02	11,46	4,44	6,06
7566	20-06-005-03	9,99	4,26	6,48
7567	20-06-005-04	10,21	4,31	6,53
7568	20-06-005-05	10,54	4,25	6,47
7569	20-06-005-06	10,62	4,25	6,55
7570	20-06-005-07	12,04	4,25	6,36
7571	20-06-005-08	12,18	4,28	6,36
7572	20-06-005-09	12,41	4,25	6,22
7573	20-06-005-10	12,41	4,25	6,29
Таблица 20-06-006 Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала				
7574	20-06-006-01	8,60	4,96	6,79
7575	20-06-006-02	8,96	4,96	6,91
7576	20-06-006-03	9,65	4,96	6,86
7577	20-06-006-04	9,17	5,05	6,79
7578	20-06-006-05	9,62	5,00	6,86
7579	20-06-006-06	8,97	5,08	

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР							
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин					
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
7588	20-06-007-05	9,92	5,00	6,96	Таблица 20-06-014 Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока тепломассообмена										7713	21-01-001-03	9,61	6,68	7,36
7589	20-06-007-06	9,39	5,08	6,92	7653	20-06-014-01	8,32	4,34	6,33	Таблица 21-01-002 Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения					7714	21-01-001-04	9,73	6,86	7,37
7590	20-06-007-07	9,81	5,12	6,96	7654	20-06-014-02	8,45	4,33	6,31	7715	21-01-002-01	9,88	6,71	7,36					
7591	20-06-007-08	9,67	5,14	6,93	7655	20-06-014-03	8,89	4,37	6,36	7716	21-01-002-02	9,46	6,24	7,48					
7592	20-06-007-09	10,00	5,14	6,99	7656	20-06-014-04	9,26	4,38	6,33	7717	21-01-002-03	9,80	6,81	7,39					
7593	20-06-007-10	9,89	5,21	6,95	7657	20-06-014-05	9,70	4,36	6,47	7718	21-01-002-04	9,63	5,89	7,41					
Таблица 20-06-008 Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала					7658	20-06-014-06	9,75	4,48	6,44	Таблица 21-01-003 Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения									
7594	20-06-008-01	8,77	5,04	6,93	Таблица 20-06-015 Установка агрегатов вентиляторных					Таблица 21-01-004 Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения									
7595	20-06-008-02	9,17	5,04	6,91	7659	20-06-015-01	10,39	4,22	6,54	7719	21-01-003-01	9,34	6,23	7,45					
7596	20-06-008-03	8,68	5,07	6,95	7660	20-06-015-02	10,52	4,22	6,93	7720	21-01-003-02	9,46	6,57	7,52					
7597	20-06-008-04	9,01	5,07	6,97	7661	20-06-015-03	11,75	4,22	6,83	Таблица 21-01-005 Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения									
7598	20-06-008-05	9,20	5,17	6,89	7662	20-06-015-04	10,57	4,22	6,98	7723	21-01-005-01	9,05	6,25	7,49					
7599	20-06-008-06	9,24	5,18	6,82	7663	20-06-015-05	10,71	4,22	6,95	7724	21-01-005-02	9,09	6,45	7,53					
7600	20-06-008-07	9,39	5,17	6,87	7664	20-06-015-06	12,27	4,22	6,81	Таблица 21-01-011 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения									
7601	20-06-008-08	9,28	5,17	6,81	7665	20-06-015-07	12,19	4,22	6,85	7725	21-01-011-01	8,78	6,33	7,22					
Таблица 20-06-009 Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала					7666	20-06-015-08	11,83	4,22	6,91	7726	21-01-011-02	8,64	6,31	7,22					
7602	20-06-009-01	9,11	5,04	6,89	Таблица 20-06-016 Установка блоков присоединительных					Таблица 21-01-012 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения									
7603	20-06-009-02	9,55	5,04	6,88	7667	20-06-016-01	8,79	3,58	6,46	7727	21-01-011-03	8,45	6,57	7,26					
7604	20-06-009-03	9,05	5,07	6,92	7668	20-06-016-02	9,00	3,58	6,63	7728	21-01-011-04	8,34	6,53	7,27					
7605	20-06-009-04	9,50	5,07	6,94	7669	20-06-016-03	9,65	3,58	6,70	Таблица 21-01-013 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения									
7606	20-06-009-05	9,68	5,17	6,85	7670	20-06-016-04	9,83	3,58	6,70	7733	21-01-013-01	8,14	6,19	7,28					
7607	20-06-009-06	9,66	5,18	6,79	7671	20-06-016-05	10,46	3,51	6,21	7734	21-01-013-02	8,31	6,43	7,31					
7608	20-06-009-07	9,85	5,17	6,84	7672	20-06-016-06	10,54	3,51	6,31	Таблица 21-01-014 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения									
7609	20-06-009-08	9,70	5,17	6,78	7673	20-06-016-07	11,11	3,37	6,21	7735	21-01-014-01	8,50	6,65	7,27					
Таблица 20-06-010 Установка камер обслуживания					7674	20-06-016-08	10,44	3,63	7,89	7736	21-01-014-02	8,35	6,39	7,29					
7610	20-06-010-01	10,76	4,44	6,84	7675	20-06-016-09	10,40	3,56	7,90	Таблица 21-01-015 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения									
7611	20-06-010-02	10,86	4,44	6,85	Таблица 20-06-017 Установка блоков приемных					Таблица 21-01-021 Сборка временных жилых зданий контейнерного типа									
7612	20-06-010-03	10,99	4,44	6,82	7676	20-06-017-01	9,91	3,92	6,63	7737	21-01-015-01	7,97	6,19	7,30					
7613	20-06-010-04	11,40	4,44	6,73	7677	20-06-017-02	10,16	3,92	6,63	7738	21-01-015-02	7,94	5,96	7,22					
7614	20-06-010-05	11,34	4,45	6,75	7678	20-06-017-03	10,32	3,92	6,74	Таблица 21-01-022 Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа									
7615	20-06-010-06	10,08	4,31	6,68	7679	20-06-017-04	10,59	3,92	6,68	7740	21-01-022-01	8,18	7,16	6,99					
7616	20-06-010-07	10,16	4,31	6,55	7680	20-06-017-05	11,10	3,76	6,78	Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ									
7617	20-06-010-08	10,68	4,31	6,63	7681	20-06-017-06	11,28	3,76	6,73	Таблица 21-02-001 Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения									
7618	20-06-010-09	10,83	4,32	6,84	7682	20-06-017-07	10,83	3,48	6,84	7741	21-02-001-01	8,17	3,41	6,44					
7619	20-06-010-10	10,81	4,32	6,78	7683	20-06-017-08	10,33	3,51	6,90	7742	21-02-001-02	7,81	3,40	6,58					
Таблица 20-06-011 Установка камер воздушных					Таблица 20-06-018 Установка кондиционеров и сплит-систем					7743						21-02-001-03	6,69	3,39	6,63
7620	20-06-011-01	10,68	4,44	6,68	7684	20-06-018-01	14,63		4,85	7744	21-02-001-04	8,31	3,43	6,58					
7621	20-06-011-02	10,91	4,44	6,64	7685	20-06-018-02	14,60		4,88	7745	21-02-001-05	8,01	3,44	6,78					
7622	20-06-011-03	10,95	4,44	6,60	7686	20-06-018-03	7,03	4,08	5,06	7746	21-02-001-06	10,14	3,48	6,55					
7623	20-06-011-04	11,42	4,45	6,40	7687	20-06-018-04	7,30	4,08	5,06	7747	21-02-001-07	8,68	3,49	6,68					
7624	20-06-011-05	12,30	4,43	6,20	7688	20-06-018-05	5,48	3,44	5,06	7748	21-02-001-08	8,40	3,38	6,56					
7625	20-06-011-06	12,65	4,52	6,11	7689	20-06-018-06	7,15	4,08	5,07	7749	21-02-001-09	11,73	3,89	6,39					
7626	20-06-011-07	10,91	4,44	6,81	7690	20-06-018-07	7,41	4,08	5,07	7750	21-02-001-10	11,61	3,93	6,48					
7627	20-06-011-08	11,65	4,45	6,57	7691	20-06-018-08	5,70	3,46	5,07	7751	21-02-001-11	11,69	3,99	6,42					
7628	20-06-011-09	11,97	4,43	6,56	7692	20-06-018-09	7,18	4,10	5,07	7752	21-02-001-12	11,66	4,10	6,50					
7629	20-06-011-10	12,30	4,52	6,51	7693	20-06-018-10	5,50	3,48	5,07	Таблица 21-02-001 Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения									
Таблица 20-06-012 Установка клапанов воздушных					7694	20-06-018-11	5,68	3,48	5,07	7741						21-02-001-01	8,17	3,41	6,44
7630	20-06-012-01	11,93	3,59	6,74	7695	20-06-018-12	7,31	4,10	5,07	7742	21-02-001-02	7,81	3,40	6,58					
7631	20-06-012-02	12,29	3,59	6,64	7696	20-06-018-13	5,63	3,48	5,07	7743	21-02-001-03	6,69	3,39	6,63					
7632	20-06-012-03	13,16	3,59	6,39	7697	20-06-018-14	5,75	3,48	5,07	7744	21-02-001-04	8,31	3,43	6,58					
7633	20-06-012-04	13,39	3,59	6,35	Таблица 20-06-019 Установка мульти сплит-систем					7745						21-02-001-05	8,01	3,44	6,78
7634	20-06-012-05	12,09	3,59	6,56	7698	20-06-019-01	12,66		5,06	7746	21-02-001-06	10,14	3,48	6,55					
7635	20-06-012-06	12,84	3,58	6,42	7699	20-06-019-02	12,37	4,23	5,05	7747	21-02-001-07	8,68	3,49	6,68					
7636	20-06-012-07	13,10	3,58	6,39	7700	20-06-019-03	12,65	4,23	5,05	7748	21-02-001-08	8,40	3,38	6,56					
7637	20-06-012-08	13,27	3,58	6,27	7701	20-06-019-04	12,34	4,23	5,05	7749	21-02-001-09	11,73	3,89	6,39					
7638	20-06-012-09	10,80	3,80	6,64	7702	20-06-019-05	12,16	4,31	5,08	7750	21-02-001-10	11,61	3,93	6,48					
7639	20-06-012-10	12,38	3,80	6,35	7703	20-06-019-06	12,40	4,31	5,08	7751	21-02-001-11	11,69	3,99	6,42					
7640	20-06-012-11	12,17	3,75	6,52	7704	20-06-019-07	11,84	4,28	5,08	7752	21-02-001-12	11,66	4,10	6,50					
7641	20-06-012-12	12,84	3,75	6,45	7705	20-06-019-08	10,79	4,25	5,09	Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ									
7642	20-06-012-13	13,08	3,75	6,34	7706	20-06-019-09	11,00	4,25	5,09	Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ									
Таблица 20-06-013 Установка блоков тепломассообмена					7707	20-06-019-10	11,04	4,25	5,08	Таблица 21-01-001 Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения									
7643	20-06-013-01	10,67	3,57	6,93	7708	20-06-019-11	10,95	4,25	5,08	7711	21-01-001-01	10,13	6,49	7,29					
7644	20-06-013-02	11,09	3,57	6,88	7709	20-06-019-12	10,93	4,25	5,08	7712	21-01-001-02	10,27	6,48	7,32					
7645	20-06-013-03	11,72	3,73	7,06	7710	20-06-019-13	11,10	4,25	5,08	Таблица 21-01-001 Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения									
7646	20-06-013-04	11,95	3,52	7,01						7711						21-01-001-01	10,13	6,49	7,29
7647	20-06-013-05	11,87	3,77	7,06						7712						21-01-001-02	10,27	6,48	7,32
7648	20-06-013-06	11,78	3,51	7,03						7713						21-01-001-03	9,61	6,68	7,36
7649	20-06-013-07	12,30	3,71	7,03						7714						21-01-001-04	9,73	6,86	7,37
7650	20-06-013-08	12,35	3,53	7,08						7715						21-01-002-01	9,88	6,71	7,36
7651	20-06-013-09	12																	



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7753	21-02-001-13	11,12	3,96	6,79
7754	21-02-001-14	11,32	3,87	6,56
7755	21-02-001-15	11,40	4,04	6,65
7756	21-02-001-16	10,70	3,66	6,60
<b>Таблица 21-02-002 Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения</b>				
7757	21-02-002-01	10,04	3,55	6,48
7758	21-02-002-02	10,03	3,54	6,68
7759	21-02-002-03	9,75	3,53	6,65
7760	21-02-002-04	10,13	3,52	6,62
7761	21-02-002-05	10,25	3,63	6,63
7762	21-02-002-06	10,12	3,62	6,64
7763	21-02-002-07	11,59	3,91	6,47
7764	21-02-002-08	11,06	3,84	6,65
7765	21-02-002-09	11,19	3,85	6,60
7766	21-02-002-10	11,37	3,78	6,82
7767	21-02-002-11 + 12	11,05	3,86	6,62
<b>Таблица 21-02-003 Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения</b>				
7768	21-02-003-01	10,28	3,50	6,73
7769	21-02-003-02	11,33	3,69	6,69
7770	21-02-003-03	11,20	3,92	6,57
7771	21-02-003-04	11,24	3,62	6,53
7772	21-02-003-05	11,64	3,77	6,34
7773	21-02-003-06	11,37	3,70	6,78
7774	21-02-003-07	10,98	3,50	6,65
7775	21-02-003-08	9,79	4,25	7,06
<b>Таблица 21-02-004 Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения</b>				
7776	21-02-004-01	10,51	3,65	6,68
7777	21-02-004-02	10,38	3,96	6,47
7778	21-02-004-03	11,20	3,58	6,52
7779	21-02-004-04	10,72	3,42	6,67
7780	21-02-004-05	12,07	4,11	6,15
7781	21-02-004-06	10,34	4,00	6,76
<b>Таблица 21-02-005 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</b>				
7782	21-02-005-01	12,21	4,80	6,09
7783	21-02-005-02	12,37	4,98	6,12
7784	21-02-005-03	12,63	4,69	6,14
7785	21-02-005-04	13,27	4,81	6,13
7786	21-02-005-05	12,51	4,87	6,09
7787	21-02-005-06	13,05	4,87	6,13
7788	21-02-005-07	12,55	4,76	6,20
7789	21-02-005-08	12,24	5,40	6,17
<b>Таблица 21-02-006 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения</b>				
7790	21-02-006-01	13,24	4,87	6,18
7791	21-02-006-02	12,89	5,27	6,11
7792	21-02-006-03	13,28	4,87	6,13
7793	21-02-006-04	12,76	5,06	6,12
7794	21-02-006-05	13,97	5,05	6,52
<b>Таблица 21-02-007 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</b>				
7795	21-02-007-01	12,32	4,70	6,14
7796	21-02-007-02	12,72	4,78	6,08
7797	21-02-007-03	12,15	4,55	6,13
7798	21-02-007-04	12,60	4,47	6,10
7799	21-02-007-05	12,76	4,88	6,03
7800	21-02-007-06	12,27	4,33	6,28
<b>Таблица 21-02-008 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения</b>				
7801	21-02-008-01	12,59	4,57	6,22
7802	21-02-008-02	12,80	5,02	6,08
7803	21-02-008-03	12,63	4,57	6,10
7804	21-02-008-04	12,87	4,94	6,99
<b>Таблица 21-02-009 Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения</b>				
7805	21-02-009-01	11,85	4,26	7,31
7806	21-02-009-02	10,96	4,18	7,30
7807	21-02-009-03	11,23	4,22	7,32
7808	21-02-009-04	11,37	4,14	7,32
7809	21-02-009-05	10,47	4,21	7,34
7810	21-02-009-06	11,60	4,29	7,34
7811	21-02-009-07	10,56	4,27	7,34
7812	21-02-009-08	11,20	4,19	7,35
<b>Таблица 21-02-010 Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения</b>				
7813	21-02-010-01	11,52	4,19	7,31
7814	21-02-010-02	11,19	4,16	7,33
7815	21-02-010-03	11,53	4,29	7,33
7816	21-02-010-04	10,64	4,28	7,34
7817	21-02-010-05	13,85	4,27	7,28
<b>Таблица 21-02-016 Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий</b>				
7818	21-02-016-01	6,59	4,17	6,32
7819	21-02-016-02	6,59	4,18	6,30
7820	21-02-016-03	6,62	4,16	6,29
7821	21-02-016-04	6,63	4,16	6,31
7822	21-02-016-05	6,53	4,18	6,31
7823	21-02-016-06	6,72	4,16	6,30
7824	21-02-016-07	6,54	4,16	6,29
7825	21-02-016-08	6,68	4,16	6,33
<b>Таблица 21-02-017 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения</b>				
7826	21-02-017-01	6,61	4,15	6,32
7827	21-02-017-02	6,60	4,16	6,31
7828	21-02-017-03	6,63	4,17	6,31
7829	21-02-017-04	6,56	4,16	6,28
<b>Таблица 21-02-018 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения</b>				
7830	21-02-018-01	6,97	4,07	6,35
7831	21-02-018-02	6,96	4,32	6,32
<b>Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ</b>				
<b>Таблица 21-03-001 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити</b>				
7832	21-03-001-01	5,92	5,53	7,64
7833	21-03-001-02	8,21	8,16	7,66
7834	21-03-001-03	5,94	5,55	7,61
7835	21-03-001-04	8,12	8,07	7,63
7836	21-03-001-05	5,91	5,59	7,75
7837	21-03-001-06	8,16	8,10	7,66
7838	21-03-001-07	5,87	5,47	7,63
7839	21-03-001-08	8,07	8,01	7,65
7840	21-03-001-09	5,90	5,53	7,65
7841	21-03-001-10	8,25	8,22	7,67
7842	21-03-001-11	5,86	5,54	7,73
7843	21-03-001-12	8,00	7,93	7,75
7844	21-03-001-13	5,83	5,45	7,62
7845	21-03-001-14	8,04	7,98	7,64
<b>Таблица 21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити</b>				
7846	21-03-002-01	5,58	4,97	7,33
7847	21-03-002-02	7,49	7,28	7,34
7848	21-03-002-03	5,61	5,00	7,32
7849	21-03-002-04	7,43	7,22	7,34
7850	21-03-002-05	5,60	5,07	7,35
7851	21-03-002-06	7,49	7,31	7,36
7852	21-03-002-07	5,53	4,91	7,32
7853	21-03-002-08	7,34	7,11	7,33
7854	21-03-002-09	5,59	5,02	7,36
7855	21-03-002-10	7,59	7,42	7,37
7856	21-03-002-11	5,54	5,00	7,33
7857	21-03-002-12	7,32	7,11	7,34
7858	21-03-002-13	5,52	4,92	7,33
7859	21-03-002-14	7,35	7,13	7,34
<b>Таблица 21-03-003 Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов</b>				
7860	21-03-003-01	11,44	4,49	6,16
7861	21-03-003-02	11,49	4,51	6,22
7862	21-03-003-03	10,65	4,42	6,31
<b>Таблица 21-03-004 Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов</b>				
7863	21-03-004-01	6,31	4,04	7,34
7864	21-03-004-02	14,22		7,27
<b>Таблица 21-03-005 Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов</b>				
7865	21-03-005-01	10,92		7,37
<b>Таблица 21-03-006 Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию</b>				
7866	21-03-006-01	11,23	10,20	7,48
7867	21-03-006-02	8,91	10,19	5,98
7868	21-03-006-03	8,44	10,19	5,47
7869	21-03-006-04	7,38	10,19	5,35
7870	21-03-006-05	6,60	10,19	5,23
7871	21-03-006-06	6,88	10,19	5,17
<b>Таблица 21-03-007 Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов</b>				
7872	21-03-007-01	7,77	5,73	6,74
7873	21-03-007-02	7,80	5,86	6,83
7874	21-03-007-03	7,82	5,93	6,88
7875	21-03-007-04	7,83	5,98	6,91
7876	21-03-007-05	7,86	5,73	6,80
7877	21-03-007-06	7,90	5,86	6,90
7878	21-03-007-07	7,92	5,93	6,95
7879	21-03-007-08	7,93	5,98	6,99
7880	21-03-007-09	8,11	5,73	6,82
7881	21-03-007-10	8,15	5,86	6,91
7882	21-03-007-11	8,17	5,93	6,97
7883	21-03-007-12	8,19	5,98	7,00
7884	21-03-007-13	9,02	5,21	5,77
<b>Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ТРУБЫ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ</b>				
<b>Таблица 22-01-001 Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт</b>				
7885	22-01-001-01	4,71	3,94	5,52
7886	22-01-001-02	4,58	3,93	5,61
7887	22-01-001-03	3,66	3,13	6,00
7888	22-01-001-04	4,37	3,92	6,06
7889	22-01-001-05	4,00	3,62	6,10
7890	22-01-001-06	4,34	3,91	6,09
7891	22-01-001-07	4,17	3,89	6,13
7892	22-01-001-08	4,40	4,12	6,84
<b>Таблица 22-01-002 Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами</b>				
7893	22-01-002-01	4,83	3,97	5,54
7894	22-01-002-02	4,67	3,96	5,69
7895	22-01-002-03	3,65	3,07	6,01
7896	22-01-002-04	4,43	3,93	6,09
7897	22-01-002-05	4,02	3,61	6,13
7898	22-01-002-06	4,38	3,93	6,11
7899	22-01-002-07	4,20	3,90	6,15
7900	22-01-002-08	4,43	4,15	6,84
<b>Подраздел 1.2 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ</b>				
<b>Таблица 22-01-006 Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом</b>				
7901	22-01-006-01	6,26	5,81	5,32
7902	22-01-006-02	6,19	5,81	5,32
7903	22-01-006-03	6,13	5,81	5,75
7904	22-01-006-04	6,13	5,81	5,76

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
7905	22-01-006-05	6,08	5,81	5,76	7968	22-01-017-01	6,99	6,14	6,95	8028	22-02-002-15	6,34	1,63	7,01
7906	22-01-006-06	6,03	5,81	6,07	7969	22-01-017-02	7,00	6,16	7,00	8029	22-02-002-16	6,30	1,62	7,01
7907	22-01-006-07	6,01	5,81	6,23	7970	22-01-017-03	6,92	6,16	7,02	8030	22-02-002-17	5,60	1,62	5,72
7908	22-01-006-08	6,00	5,82	6,24	7971	22-01-017-04	6,93	6,19	6,96	8031	22-02-002-18	5,57	1,62	5,71
7909	22-01-006-09	5,99	5,82	6,24	7972	22-01-017-05	6,84	6,17	6,95	Таблица 22-02-003 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы				
7910	22-01-006-10	5,98	5,82	6,25	7973	22-01-017-06	6,86	6,19	6,96					
7911	22-01-006-11	6,04	5,83	7,03	7974	22-01-017-07	6,35	6,21	5,50					
7912	22-01-006-12	6,02	5,82	7,04	7975	22-01-017-08	6,52	6,23	5,94					
7913	22-01-006-13	6,01	5,83	7,03	7976	22-01-017-09	6,50	6,24	5,94					
7914	22-01-006-14	6,00	5,83	6,96	Подраздел 1.5 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ					8032	22-02-003-01	8,43	2,02	6,96
7915	22-01-006-15	5,99	5,83	6,94	Таблица 22-01-021 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб					8033	22-02-003-02	7,69	1,95	6,96
7916	22-01-006-16	5,96	5,81	6,93						8034	22-02-003-03	6,76	1,87	6,98
Таблица 22-01-007 Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами					7977	22-01-021-01	11,30	11,58	7,85	8035	22-02-003-04	6,47	1,84	6,97
					7978	22-01-021-02	11,19	11,64	7,89	8036	22-02-003-05	6,38	1,82	6,57
					7979	22-01-021-03	10,83	11,69	7,81	8037	22-02-003-06	5,92	1,78	6,57
					7980	22-01-021-04	10,97	11,83	7,86	8038	22-02-003-07	5,77	1,76	6,57
					7981	22-01-021-05	10,55	11,93	7,73	8039	22-02-003-08	5,63	1,75	6,56
7917	22-01-007-01	6,24	5,86	5,32	7982	22-01-021-06	10,26	11,37	7,66	8040	22-02-003-09	5,68	1,75	6,57
7918	22-01-007-02	6,18	5,86	5,32	7983	22-01-021-07	10,09	11,62	7,63	8041	22-02-003-10	5,63	1,74	6,56
7919	22-01-007-03	6,13	5,86	5,75	7984	22-01-021-08	10,02	11,76	7,66	8042	22-02-003-11	5,91	1,73	7,02
7920	22-01-007-04	6,08	5,86	5,77	7985	22-01-021-13	7,90	12,08	5,56	8043	22-02-003-12	5,86	1,72	7,03
7921	22-01-007-05	6,04	5,86	6,07	7986	22-01-021-15	8,23	12,08	5,60	8044	22-02-003-13	5,92	1,73	7,03
7922	22-01-007-06	6,03	5,87	6,23	7987	22-01-021-17	8,36	12,08	5,72	8045	22-02-003-14	5,83	1,71	6,99
7923	22-01-007-07	6,02	5,87	6,20	7988	22-01-021-19	8,53	12,08	5,80	8046	22-02-003-15	5,89	1,71	7,00
Подраздел 1.3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ					8047	22-02-003-16	5,88	1,71	7,00
Таблица 22-01-011 Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием					Таблица 22-01-027 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб					8048	22-02-003-17	5,47	1,71	5,70
										8049	22-02-003-18	5,45	1,71	5,68
					7924	22-01-011-01	11,21	5,35	7,14	Таблица 22-02-004 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
					7925	22-01-011-02	11,05	5,56	7,22					
					7926	22-01-011-03	10,20	5,69	7,20					
7927	22-01-011-04	10,22	5,84	7,24										
7928	22-01-011-05	9,28	5,58	6,99	7989	22-01-027-01	9,46	12,08	6,48	8050	22-02-004-01	9,33	2,20	7,08
7929	22-01-011-06	8,61	5,68	7,05	7990	22-01-027-02	9,50	12,08	6,49	8051	22-02-004-02	9,19	2,10	7,08
7930	22-01-011-07	8,62	5,92	7,06	7991	22-01-027-03	9,55	12,08	6,49	8052	22-02-004-03	9,00	1,99	7,08
7931	22-01-011-08	8,64	6,22	7,10	7992	22-01-027-04	9,60	12,08	6,49	8053	22-02-004-04	8,91	1,92	7,06
7932	22-01-011-09	8,63	6,45	7,00	7993	22-01-027-05	9,64	12,08	6,49	8054	22-02-004-05	8,74	1,87	7,06
7933	22-01-011-10	8,60	6,75	7,05	7994	22-01-027-06	9,67	12,08	6,51	8055	22-02-004-06	8,43	1,79	7,09
7934	22-01-011-11	8,74	7,00	7,21	7995	22-01-027-07	9,72	12,08	6,52	8056	22-02-004-07	8,34	1,75	7,08
7935	22-01-011-12	8,74	7,85	7,23	Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ					8057	22-02-004-08	8,12	1,73	7,08
7936	22-01-011-13	8,73	8,07	7,23	Таблица 22-02-001 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы					8058	22-02-004-09	8,18	1,71	7,03
7937	22-01-011-14	8,62	8,11	7,22										
7938	22-01-011-15	8,28	8,00	7,21										
7939	22-01-011-16	8,34	7,95	7,22										
7940	22-01-011-17	7,15	8,08	6,28										
7941	22-01-011-18	7,18	8,14	6,30	7996	22-02-001-01	8,62	2,19	6,96	8059	22-02-004-10	7,67	1,67	7,05
7942	22-01-011-19	7,31	8,04	6,49	7997	22-02-001-02	7,90	2,05	6,96	8060	22-02-004-11	8,02	1,65	7,50
7943	22-01-011-20	7,31	7,80	6,50	7998	22-02-001-03	6,96	1,92	6,97	8061	22-02-004-12	7,97	1,64	7,48
7944	22-01-011-21	7,27	7,86	6,48	7999	22-02-001-04	6,56	1,86	6,99	8062	22-02-004-13	8,04	1,63	7,46
7945	22-01-011-22	7,28	7,74	6,49	8000	22-02-001-05	6,39	1,82	6,55	8063	22-02-004-14	7,96	1,62	7,36
Таблица 22-01-012 Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием					8001	22-02-001-06	5,94	1,75	6,57	8064	22-02-004-15	7,99	1,61	7,34
					8002	22-02-001-07	5,83	1,72	6,57	8065	22-02-004-16	7,97	1,61	7,33
					8003	22-02-001-08	5,71	1,69	6,57	8066	22-02-004-17	6,45	1,61	5,69
					8004	22-02-001-09	5,84	1,69	6,61	8067	22-02-004-18	6,41	1,60	5,70
					8005	22-02-001-10	5,82	1,67	6,58	Таблица 22-02-005 Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8006	22-02-001-11	6,14	1,65	7,04										
8007	22-02-001-12	6,26	1,64	7,24										
8008	22-02-001-13	6,03	1,65	7,04										
8009	22-02-001-14	5,93	1,63	7,00										
7946	22-01-012-01	11,56	5,12	8,76	8010	22-02-001-15	5,95	1,63	7,01	8068	22-02-005-01	9,50	2,37	6,98
7947	22-01-012-02	11,40	5,14	8,66	8011	22-02-001-16	5,95	1,62	7,01	8069	22-02-005-02	9,36	2,10	6,98
7948	22-01-012-03	11,10	5,15	8,52	8012	22-02-001-17	5,47	1,62	5,72	8070	22-02-005-03	9,19	1,99	6,98
7949	22-01-012-04	10,97	5,09	8,49	8013	22-02-001-18	5,43	1,61	5,70	8071	22-02-005-04	8,96	2,47	6,97
7950	22-01-012-05	10,14	5,09	7,95	Таблица 22-02-002 Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы					8072	22-02-005-05	8,96	1,87	6,97
7951	22-01-012-06	9,12	5,10	7,68										
7952	22-01-012-07	9,17	5,10	7,68										
7953	22-01-012-08	9,08	5,10	7,60										
7954	22-01-012-09	9,07	5,10	7,51										
7955	22-01-012-10	8,98	5,10	7,49	8014	22-02-002-01	9,39	2,19	6,97	8073	22-02-005-06	8,70	1,79	7,02
7956	22-01-012-11	9,07	5,10	7,62	8015	22-02-002-02	8,71	2,05	6,97	8074	22-02-005-07	8,67	1,75	6,99
7957	22-01-012-12	8,86	5,10	7,54	8016	22-02-002-03	7,81	1,92	6,97	8075	22-02-005-08	8,48	1,73	7,00
7958	22-01-012-13	8,82	5,09	7,52	8017	22-02-002-04	7,49	1,87	6,97	8076	22-02-005-09	8,50	1,71	6,97
7959	22-01-012-14	8,67	5,09	7,47	8018	22-02-002-05	6,94	1,82	6,55	8077	22-02-005-10	8,07	1,67	6,98
7960	22-01-012-15	8,33	5,09	7,40	8019	22-02-002-06	6,52	1,75	6,57	8078	22-02-005-11	8,37	1,65	7,48
7961	22-01-012-16	8,35	5,09	7,41	8020	22-02-002-07	6,39	1,72	6,57	8079	22-02-005-12	8,36	1,64	7,46
7962	22-01-012-17	7,18	5,09	6,42	8021	22-02-002-08	6,28	1,69	6,57	8080	22-02-005-13	8,40	1,63	7,45
7963	22-01-012-18	7,18	5,08	6,44	8022	22-02-002-09	6,12	1,69	6,64	8081	22-02-005-14	8,30	1,64	7,35
7964	22-01-012-19	7,31	5,08	6,63	8023	22-02-002-10	6,12	1,67	6,59	8082	22-02-005-15	8,29	1,63	7,33
7965	22-01-012-20	7,29	5,09	6,64	8024	22-02-002-11	6,28	1,65	7,04	8083	22-02-005-16	8,29	1,63	7,32
7966	22-01-012-21	7,25	5,08	6,62	8025	22-02-002-12	6,30	1,64	7,06	8084	22-02-005-17	6,57	1,62	5,68
7967	22-01-012-22	7,23	5,08	6,63	8026	22-02-002-13	6,37	1,65	7,06	8085	22-02-005-18	6,53	1,62	5,69
Подраздел 1.4 ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					8027	22-02-002-14	6,29	1,63	7,02	Таблица 22-02-006 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
Таблица 22-01-017 Укладка железобетонных напорных труб														

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
8088	22-02-006-03	9,00	1,93	6,92	8152	22-02-010-10	5,39	5,15	6,01	8216	22-02-013-17	5,67	5,13	5,61
8089	22-02-006-04	8,86	1,87	6,95	8153	22-02-010-11	5,45	5,13	6,26	8217	22-02-013-18	5,66	5,13	5,61
8090	22-02-006-05	8,67	1,85	6,95	8154	22-02-010-12	5,48	5,13	6,24	8218	22-02-013-19	5,78	5,13	6,03
8091	22-02-006-06	8,31	1,80	6,95	8155	22-02-010-13	5,50	5,14	6,27	Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ				
8092	22-02-006-07	8,20	1,78	6,94	8156	22-02-010-14	5,49	5,13	6,26	Подраздел 3.1 ФАСОННЫЕ ЧАСТИ				
8093	22-02-006-08	7,97	1,76	6,94	8157	22-02-010-15	5,53	5,13	6,05	Таблица 22-03-001 Установка фасонных частей				
8094	22-02-006-09	8,00	1,75	6,95	8158	22-02-010-16	5,53	5,13	6,08	чугунных, стальных сварных				
8095	22-02-006-10	7,38	1,73	6,96	8159	22-02-010-17	5,45	5,13	5,65	8219	22-03-001-01	5,53	5,08	7,37
8096	22-02-006-11	7,73	1,72	7,45	8160	22-02-010-18	5,44	5,13	5,65	8220	22-03-001-02	5,53	5,16	6,63
8097	22-02-006-12	7,70	1,71	7,45	8161	22-02-010-19	5,61	5,14	5,85	8221	22-03-001-03	5,58	5,17	6,63
8098	22-02-006-13	7,82	1,72	7,42	Таблица 22-02-011 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов					8222	22-03-001-04	5,62	5,24	7,14
8099	22-02-006-14	7,68	1,71	7,35	8162	22-02-011-01	7,59	4,98	7,08	8223	22-03-001-05	7,60	4,21	7,22
8100	22-02-006-15 ÷ 16	7,70	1,71	7,34	8163	22-02-011-02	7,34	4,99	7,06	8224	22-03-001-06	6,86	4,15	7,20
8101	22-02-006-17	6,37	1,71	5,70	8164	22-02-011-03	6,96	4,99	7,04	8225	22-03-001-07	6,21	4,10	6,44
8102	22-02-006-18	6,33	1,70	5,71	8165	22-02-011-04	6,76	4,99	7,06	Таблица 22-03-002 Установка полиэтиленовых фасонных частей				
Таблица 22-02-007 Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм					8166	22-02-011-05	6,61	5,00	7,05	8226	22-03-002-01 + 03	9,39		8,29
8103	22-02-007-01	5,78	1,61	6,08	8167	22-02-011-06	6,32	5,00	7,06	Таблица 22-03-005 Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт				
8104	22-02-007-02	5,92	1,61	6,09	8168	22-02-011-07	6,19	4,99	7,09	8227	22-03-005-01	9,60		7,01
8105	22-02-007-03	5,78	1,71	6,10	8169	22-02-011-08	6,16	5,04	7,06	8228	22-03-005-02	9,63		7,01
Таблица 22-02-008 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы					8170	22-02-011-09	6,12	5,04	7,04	8229	22-03-005-03	9,65		7,02
8106	22-02-008-01	6,11	5,03	5,56	8171	22-02-011-10	6,08	5,04	7,01	8230	22-03-005-04	10,07		7,03
8107	22-02-008-02	5,87	5,05	5,55	8172	22-02-011-11	6,22	5,04	7,51	8231	22-03-005-05	10,12		7,04
8108	22-02-008-03	5,75	5,02	5,55	8173	22-02-011-12	6,22	5,04	7,48	8232	22-03-005-06	10,18		7,04
8109	22-02-008-04	5,66	5,02	5,55	8174	22-02-011-13	6,24	5,04	7,45	8233	22-03-005-07	10,04		7,05
8110	22-02-008-05	5,72	5,02	6,29	8175	22-02-011-14	6,23	5,03	7,35	Подраздел 3.2 ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ				
8111	22-02-008-06	5,66	5,02	6,12	8176	22-02-011-15	6,18	4,99	7,32	Таблица 22-03-006 Установка задвижек или клапанов обратных чугунных				
8112	22-02-008-07	5,60	5,02	6,11	8177	22-02-011-16	6,16	4,99	7,31	8234	22-03-006-01	8,00	4,15	7,36
8113	22-02-008-08	5,58	5,01	6,05	8178	22-02-011-17	5,81	4,99	5,65	8235	22-03-006-02	7,68	4,15	7,36
8114	22-02-008-09	5,55	5,01	6,03	8179	22-02-011-18	5,79	4,99	5,65	8236	22-03-006-03	7,72	4,15	7,36
8115	22-02-008-10	5,52	5,01	6,02	8180	22-02-011-19	5,99	5,00	6,06	8237	22-03-006-04	8,80	4,15	7,36
8116	22-02-008-11	5,61	4,99	6,24	Таблица 22-02-012 Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов					8238	22-03-006-05	8,08	4,17	7,37
8117	22-02-008-12	5,60	4,99	6,19	8181	22-02-012-01	7,21	5,08	6,92	8239	22-03-006-06	7,88	4,13	6,63
8118	22-02-008-13	5,60	5,00	6,13	8182	22-02-012-02	6,92	5,09	6,92	8240	22-03-006-07	7,42	4,15	6,63
8119	22-02-008-14	5,66	4,99	6,25	8183	22-02-012-03	6,65	5,09	6,90	8241	22-03-006-08	7,61	4,12	6,63
8120	22-02-008-15	5,64	4,99	5,99	8184	22-02-012-04	6,42	5,09	6,90	8242	22-03-006-09	7,64	4,11	6,63
8121	22-02-008-16	5,65	4,99	6,01	8185	22-02-012-05	6,28	5,10	6,90	8243	22-03-006-10	7,52	4,13	6,63
8122	22-02-008-17	5,51	4,99	5,64	8186	22-02-012-06	6,05	5,10	6,91	8244	22-03-006-11	7,93	4,14	7,19
8123	22-02-008-18	5,52	4,99	5,65	8187	22-02-012-07	5,97	5,09	6,92	8245	22-03-006-12	7,50	4,17	7,19
8124	22-02-008-19	5,70	4,99	5,84	8188	22-02-012-08	5,91	5,10	6,88	8246	22-03-006-13	7,69	4,17	7,13
Таблица 22-02-009 Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы					8189	22-02-012-09	5,87	5,10	6,87	8247	22-03-006-14	8,02	4,15	7,13
8125	22-02-009-01	5,92	5,13	5,59	8190	22-02-012-10	5,84	5,10	6,84	8248	22-03-006-15	6,33	4,16	5,66
8126	22-02-009-02	5,72	5,14	5,57	8191	22-02-012-11	5,96	5,10	7,41	Таблица 22-03-007 Установка задвижек или клапанов обратных стальных				
8127	22-02-009-03	5,63	5,13	5,56	8192	22-02-012-12	5,95	5,10	7,40	8249	22-03-007-01	8,82	4,16	7,36
8128	22-02-009-04	5,57	5,12	5,56	8193	22-02-012-13	5,95	5,10	7,38	8250	22-03-007-02	8,52	4,16	7,36
8129	22-02-009-05	5,54	5,13	6,28	8194	22-02-012-14	5,97	5,09	7,28	8251	22-03-007-03	7,80	4,15	6,63
8130	22-02-009-06	5,51	5,12	6,14	8195	22-02-012-15	5,96	5,09	7,27	8252	22-03-007-04	8,27	4,15	6,62
8131	22-02-009-07	5,47	5,12	6,13	8196	22-02-012-16	5,96	5,09	7,26	8253	22-03-007-05	8,23	4,15	6,64
8132	22-02-009-08	5,45	5,12	6,09	8197	22-02-012-17	5,71	5,10	5,61	8254	22-03-007-06	8,52	4,15	6,63
8133	22-02-009-09	5,43	5,12	6,04	8198	22-02-012-18	5,70	5,09	5,61	8255	22-03-007-07	7,88	4,16	6,63
8134	22-02-009-10	5,41	5,12	6,04	8199	22-02-012-19	5,84	5,10	6,03	8256	22-03-007-08	8,42	4,16	7,19
8135	22-02-009-11	5,50	5,10	6,31	Таблица 22-02-013 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов					8257	22-03-007-09	7,89	4,18	7,19
8136	22-02-009-12	5,51	5,10	6,27	8200	22-02-013-01	7,04	5,12	6,85	8258	22-03-007-10	7,33	4,20	7,13
8137	22-02-009-13	5,53	5,11	6,25	8201	22-02-013-02	6,74	5,13	6,84	Подраздел 3.3 ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ				
8138	22-02-009-14	5,51	5,10	6,21	8202	22-02-013-03	6,51	5,12	6,83	Таблица 22-03-011 Установка вантузов, гидрантов, колонок				
8139	22-02-009-15	5,55	5,10	6,02	8203	22-02-013-04	6,28	5,13	6,84	8259	22-03-011-01	8,63	4,20	7,36
8140	22-02-009-16	5,55	5,10	6,04	8204	22-02-013-05	6,15	5,13	6,84	8260	22-03-011-02	9,17	4,19	7,27
8141	22-02-009-17 ÷ 18	5,46	5,10	5,65	8205	22-02-013-06	5,95	5,13	6,86	8261	22-03-011-03	3,28	3,08	7,27
8142	22-02-009-19	5,64	5,11	5,84	8206	22-02-013-07	5,87	5,13	6,90	8262	22-03-011-04	4,95	3,75	7,28
Таблица 22-02-010 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы					8207	22-02-013-08	5,83	5,13	6,87	Подраздел 3.4 ФЛАНЦЫ				
8143	22-02-010-01	5,94	5,15	5,57	8208	22-02-013-09	5,80	5,13	6,85	Таблица 22-03-014 Приварка фланцев к стальным трубопроводам				
8144	22-02-010-02	5,74	5,16	5,57	8209	22-02-013-10	5,77	5,13	6,82	8263	22-03-014-01	7,98	5,19	7,22
8145	22-02-010-03	5,64	5,15	5,57	8210	22-02-013-11	5,86	5,13	7,40	8264	22-03-014-02	7,94	5,20	7,22
8146	22-02-010-04	5,57	5,15	5,57	8211	22-02-013-12	5,87	5,13	7,38	8265	22-03-014-03	8,05	5,20	7,22
8147	22-02-010-05	5,49	5,15	6,30	8212	22-02-013-13	5,85	5,13	7,37	8266	22-03-014-04	8,01	5,21	7,22
8148	22-02-010-06	5,48	5,15	6,13	8213	22-02-013-14	5,87	5,13	7,27	8267	22-03-014-05	8,04	5,20	7,22
8149	22-02-010-07	5,44	5,14	6,13	8214	22-02-013-15	5,85	5,13	7,26	8268	22-03-014-06	7,96	5,21	7,22
8150	22-02-010-08	5,42	5,14	6,07	8215	22-02-013-16	5,85	5,13	7,25	8269	22-03-014-07	7,95	5,20	7,22
8151	22-02-010-09	5,41	5,15	6,01						8270	22-03-014-08	7,98	5,20	7,22
										8271	22-03-014-09	7,97	5,20	7,22

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
8272	22-03-014-10	7,95	5,20	7,22	8331	22-05-003-12	5,34	3,79	6,44	8394	22-06-005-06	8,07	5,03	7,22
8273	22-03-014-11	7,48	5,20	7,18	8332	22-05-003-13	5,36	3,81	6,38	8395	22-06-005-07	7,81	5,04	7,06
8274	22-03-014-12	7,47	5,20	7,18	8333	22-05-003-14	5,17	3,83	6,46	8396	22-06-005-08	7,73	5,04	7,00
8275	22-03-014-13	7,50	5,20	7,18	8334	22-05-003-15	5,26	3,83	6,37	8397	22-06-005-09	7,89	5,05	7,20
8276	22-03-014-14	7,46	5,20	7,18	8335	22-05-003-16	5,18	3,84	6,41	8398	22-06-005-10	7,60	5,05	7,18
8277	22-03-014-15	7,45	5,20	7,18	8336	22-05-003-17	5,25	3,85	6,37	8399	22-06-005-11	7,61	5,05	7,18
8278	22-03-014-16	7,37	5,20	7,13	Таблица 22-05-004 Заделка битумом и прядью концов футляра					8400	22-06-005-12 + 14	7,53	5,08	7,14
8279	22-03-014-17	5,88	5,20	5,73						8401	22-06-005-15	6,12	5,09	5,84
Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ					8337	22-05-004-01	4,64	3,16	7,60	8402	22-06-005-16	6,39	5,08	6,16
Таблица 22-04-001 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона					8338	22-05-004-02	4,79	3,22	7,65	Таблица 22-06-006 Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников				
8280	22-04-001-01	6,88	6,20	7,20	8339	22-05-004-03	4,89	3,27	7,66					
8281	22-04-001-02	6,52	5,79	7,20	8340	22-05-004-04	4,96	3,29	7,67	8403	22-06-006-01	6,75	5,26	7,37
Таблица 22-04-002 Устройство водопроводных кирпичных колодцев					8341	22-05-004-05	4,96	3,30	7,68	8404	22-06-006-02	6,61	5,26	7,37
8282	22-04-002-01	8,75	7,73	7,28	8342	22-05-004-06	4,98	3,31	7,68	8405	22-06-006-03	6,43	5,26	7,37
8283	22-04-002-02	7,57	6,65	7,30	8343	22-05-004-07	4,89	3,34	7,69	8406	22-06-006-04	6,33	5,26	6,42
8284	22-04-002-03	7,97	7,30	7,27	8344	22-05-004-08	4,86	3,34	7,69	8407	22-06-006-05	6,18	5,24	6,43
8285	22-04-002-04	7,02	6,38	7,22	8345	22-05-004-09	4,76	3,32	7,69	8408	22-06-006-06	6,01	5,24	6,41
Таблица 22-04-003 Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона					8346	22-05-004-10	4,58	3,27	7,69	8409	22-06-006-07	6,12	5,20	6,37
8286	22-04-003-01	7,18	6,20	7,55	Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					8410	22-06-006-08	6,11	5,24	6,36
8287	22-04-003-02	6,88	5,92	7,55	Подраздел 6.1 ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ					8411	22-06-006-09	6,06	5,25	6,36
8288	22-04-003-03	6,83	6,08	7,63	Таблица 22-06-001 Промывка с дезинфекцией трубопроводов					8412	22-06-006-10	6,05	5,26	6,36
8289	22-04-003-04	6,41	5,86	7,55	8347	22-06-001-01	14,77	11,80		8413	22-06-006-11	6,31	5,27	7,16
Таблица 22-04-004 Установка путевых водоразборных кранов					8348	22-06-001-02	14,46	11,80		8414	22-06-006-12	6,22	5,27	7,16
8290	22-04-004-01	5,01	4,52	7,26	8349	22-06-001-03	14,12	11,80		8415	22-06-006-13	6,08	5,27	7,16
Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ					8350	22-06-001-04	13,88	11,80		8416	22-06-006-14	6,04	5,29	7,16
Таблица 22-05-001 Продавливание с разработкой грунта вручную					8351	22-06-001-05	13,59	11,80		8417	22-06-006-15	6,00	5,30	7,08
8291	22-05-001-01	10,10	5,13	8,99	8352	22-06-001-06	13,14	11,80		8418	22-06-006-16	5,96	5,30	7,08
8292	22-05-001-02	10,12	5,14	8,99	8353	22-06-001-07	12,95	11,80		8419	22-06-006-17	5,89	5,28	7,08
8293	22-05-001-03	10,12	5,14	8,98	8354	22-06-001-08	12,70	11,80		8420	22-06-006-18	5,61	5,26	4,69
8294	22-05-001-04	10,06	5,16	8,99	8355	22-06-001-09	12,62	11,80		8421	22-06-006-19	5,53	5,26	4,71
8295	22-05-001-05	10,07	5,17	8,99	8356	22-06-001-10	12,47	11,80		8422	22-06-006-20	5,48	5,26	4,71
8296	22-05-001-06	10,06	5,17	8,99	8357	22-06-001-11	12,48	11,80		8423	22-06-006-21	5,70	5,26	5,82
8297	22-05-001-07	9,57	5,16	8,55	8358	22-06-001-12	12,37	11,80		8424	22-06-006-22	5,61	5,24	5,82
8298	22-05-001-08	9,57	5,17	8,55	8359	22-06-001-13	12,22	11,80		8425	22-06-006-23	5,58	5,24	5,70
8299	22-05-001-09	9,66	5,17	8,55	8360	22-06-001-14	12,19	11,80		8426	22-06-006-24	5,76	5,20	5,99
Таблица 22-05-002 Продавливание без разработки грунта (прокол)					8361	22-06-001-15	12,11	11,80		8427	22-06-006-25	5,77	5,24	5,99
8300	22-05-002-01	10,18	5,18	9,24	8362	22-06-001-16	12,09	11,80		8428	22-06-006-26	5,76	5,25	5,98
8301	22-05-002-02	10,20	5,18	9,22	8363	22-06-001-17 + 18	12,04	11,80		8429	22-06-006-27	5,75	5,26	5,99
8302	22-05-002-03	10,17	5,18	9,19	8364	22-06-001-19 + 20	12,01	11,80		8430	22-06-006-28	6,02	5,27	6,76
8303	22-05-002-04	10,14	5,18	9,18	8365	22-06-001-21	11,99	11,80		8431	22-06-006-29	5,98	5,27	6,78
8304	22-05-002-05	10,13	5,18	9,17	8366	22-06-001-22	11,96	11,80		8432	22-06-006-30	5,91	5,27	6,72
8305	22-05-002-06	10,14	5,18	9,15	8367	22-06-001-23	11,94	11,80		8433	22-06-006-31	5,89	5,29	6,76
8306	22-05-002-07	10,15	5,18	9,15	Таблица 22-06-002 Промывка без дезинфекции трубопроводов					8434	22-06-006-32	5,85	5,30	6,72
8307	22-05-002-08	9,71	5,17	8,75	8368	22-06-002-01	14,76	12,08		8435	22-06-006-33	5,84	5,30	6,76
8308	22-05-002-09	9,69	5,17	8,74	8369	22-06-002-02	14,44	12,08		8436	22-06-006-34	5,78	5,28	6,77
8309	22-05-002-10	9,67	5,17	8,73	8370	22-06-002-03	14,11	12,08		Подраздел 6.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ				
8310	22-05-002-11	9,67	5,17	8,72	8371	22-06-002-04	13,88	12,08		Таблица 22-06-011 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
8311	22-05-002-12	9,67	5,17	8,71	8372	22-06-002-05	13,61	12,08		8437	22-06-011-01	7,17	5,79	7,25
8312	22-05-002-13	9,65	5,17	8,70	8373	22-06-002-06	13,20	12,08		8438	22-06-011-02	7,00	5,73	7,25
8313	22-05-002-14	9,66	5,16	8,70	8374	22-06-002-07	13,04	12,08		8439	22-06-011-03	6,92	5,70	7,25
8314	22-05-002-15	9,69	5,10	8,76	8375	22-06-002-08	12,82	12,08		8440	22-06-011-04	6,85	5,69	7,26
8315	22-05-002-16	9,69	5,16	8,75	8376	22-06-002-09	12,75	12,08		Таблица 22-06-012 Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе				
8316	22-05-002-17	9,68	5,16	8,74	8377	22-06-002-10 + 11	12,63	12,08		8441	22-06-012-01	6,75	5,70	7,22
8317	22-05-002-18	9,65	5,17	8,73	8378	22-06-002-12	12,54	12,08		8442	22-06-012-02	6,75	5,76	7,22
8318	22-05-002-19	9,64	5,16	8,73	8379	22-06-002-13	12,42	12,08		8443	22-06-012-03	6,54	5,73	7,22
8319	22-05-002-20 + 21	9,65	5,16	8,72	8380	22-06-002-14	12,39	12,08		8444	22-06-012-04	6,29	5,69	7,22
Таблица 22-05-003 Протаскивание в футляре стальных труб					8381	22-06-002-15	12,32	12,08		8445	22-06-012-05	6,18	5,67	7,22
8320	22-05-003-01	8,87	3,73	5,72	8382	22-06-002-16	12,31	12,08		8446	22-06-012-06	6,17	5,70	7,22
8321	22-05-003-02	8,43	3,79	5,79	8383	22-06-002-17 + 18	12,27	12,08		8447	22-06-012-07	6,08	5,69	7,23
8322	22-05-003-03	7,92	3,83	5,85	8384	22-06-002-19	12,24	12,08		8448	22-06-012-08	6,02	5,66	7,22
8323	22-05-003-04	7,03	3,85	5,85	8385	22-06-002-20	12,25	12,08		8449	22-06-012-09	5,96	5,64	7,22
8324	22-05-003-05	6,66	3,87	5,92	8386	22-06-002-21	12,23	12,08		8450	22-06-012-10	6,46	5,99	7,82
8325	22-05-003-06	6,54	3,88	6,14	8387	22-06-002-22	12,21	12,08		8451	22-06-012-11	6,40	5,98	7,82
8326	22-05-003-07	6,21	3,80	6,11	8388	22-06-002-23	12,20	12,08		8452	22-06-012-12	6,45	5,97	7,81
8327	22-05-003-08	6,26	3,81	6,05	Подраздел 6.2 ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ					8453	22-06-012-13	6,38	6,00	7,83
8328	22-05-003-09	5,62	3,76	6,23	Таблица 22-06-005 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)					8454	22-06-012-14	6,38	6,01	7,83
8329	22-05-003-10	5,46	3,76	6,28	8389	22-06-005-01	8,65	5,08	7,24	8455	22-06-012-15	6,37	6,01	7,83
8330	22-05-003-11	5,47	3,77	6,39	8390	22-06-005-02	8,65							

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8456	23-01-001-01	6,30	5,76	7,57
8457	23-01-001-02	9,72	9,61	7,57
8458	23-01-001-03	11,01	10,90	7,57
8459	23-01-001-04	6,46	6,21	7,88
8460	23-01-001-05	6,05	5,76	7,87
<b>Подраздел 1.2 ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ</b>				
<b>Таблица 23-01-003 Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб</b>				
8461	23-01-003-01	5,21	4,74	7,27
8462	23-01-003-02	4,33	3,90	6,39
8463	23-01-003-03	4,12	3,88	6,39
8464	23-01-003-04	4,10	3,87	6,38
<b>Подраздел 1.3 КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ</b>				
<b>Таблица 23-01-005 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб</b>				
8465	23-01-005-01	3,36	2,37	7,37
8466	23-01-005-02	3,44	2,57	7,37
8467	23-01-005-03	3,67	2,85	7,37
8468	23-01-005-04	3,99	2,95	6,34
8469	23-01-005-05	3,79	2,72	6,34
8470	23-01-005-06	3,80	2,72	6,34
8471	23-01-005-07	4,07	2,73	7,15
8472	23-01-005-08	3,93	2,72	7,15
8473	23-01-005-09	4,11	2,73	7,15
8474	23-01-005-10	4,01	2,73	7,15
<b>Подраздел 1.4 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ</b>				
<b>Таблица 23-01-007 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб</b>				
8475	23-01-007-01	6,86	3,17	6,35
8476	23-01-007-02	7,16	3,24	7,15
8477	23-01-007-03	7,05	3,33	7,15
8478	23-01-007-04	7,12	3,53	7,08
8479	23-01-007-05	7,12	3,88	7,08
8480	23-01-007-06	6,21	4,03	5,51
8481	23-01-007-07	6,62	4,15	5,96
8482	23-01-007-08	6,60	4,28	5,96
8483	23-01-007-09	6,56	4,49	5,96
8484	23-01-007-10	6,34	4,42	5,97
<b>Таблица 23-01-008 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб</b>				
8485	23-01-008-01	7,08	2,93	6,35
8486	23-01-008-02	7,19	3,00	6,35
8487	23-01-008-03	5,45	2,94	6,36
8488	23-01-008-04	4,99	2,96	6,37
8489	23-01-008-05	5,63	3,03	7,16
8490	23-01-008-06	5,66	3,08	7,16
8491	23-01-008-07	5,46	3,11	7,08
8492	23-01-008-08	5,54	3,22	7,08
<b>Таблица 23-01-009 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением</b>				
8493	23-01-009-01	8,74	6,10	6,33
8494	23-01-009-02	9,01	6,21	7,15
8495	23-01-009-03	8,92	6,33	7,15
8496	23-01-009-04	9,03	6,56	7,08
8497	23-01-009-05	9,55	9,89	7,08
8498	23-01-009-06	6,71	9,95	5,50
8499	23-01-009-07	7,25	10,18	5,95
8500	23-01-009-08	7,28	10,34	5,95
8501	23-01-009-09	7,52	10,37	5,95
8502	23-01-009-10	7,64	9,69	5,95
<b>Таблица 23-01-010 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением</b>				
8503	23-01-010-01	7,46	7,69	5,95
8504	23-01-010-02	7,54	7,59	5,95
<b>Таблица 23-01-011 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением</b>				
8505	23-01-011-01	8,85	4,78	6,33
8506	23-01-011-02	9,09	4,90	7,15
8507	23-01-011-03	9,01	5,27	7,15
8508	23-01-011-04	9,04	5,50	7,08

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8509	23-01-011-05	9,16	6,14	7,08
8510	23-01-011-06	6,54	6,35	5,50
8511	23-01-011-07	7,06	6,69	5,95
8512	23-01-011-08	7,05	6,79	5,95
8513	23-01-011-09	7,14	7,16	5,95
8514	23-01-011-10	7,08	6,08	5,95
<b>Таблица 23-01-012 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением</b>				
8515	23-01-012-01	8,13	5,71	6,34
8516	23-01-012-02	8,03	5,76	6,34
8517	23-01-012-03	8,52	5,87	7,15
8518	23-01-012-04	8,47	5,92	7,15
8519	23-01-012-05	8,54	6,05	7,08
8520	23-01-012-06	9,73	10,36	7,08
<b>Таблица 23-01-013 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением</b>				
8521	23-01-013-01	8,44	3,57	6,33
8522	23-01-013-02	8,46	3,72	6,33
8523	23-01-013-03	8,79	3,94	7,15
8524	23-01-013-04	8,75	4,14	7,15
8525	23-01-013-05	8,69	4,30	7,08
8526	23-01-013-06	8,79	4,67	7,08
<b>Подраздел 1.5 КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ</b>				
<b>Таблица 23-01-017 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных</b>				
8527	23-01-017-01	6,54	5,65	6,87
8528	23-01-017-02	6,45	5,59	6,86
<b>Подраздел 1.6 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ</b>				
<b>Таблица 23-01-020 Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)</b>				
8529	23-01-020-01	10,10	12,08	6,99
8530	23-01-020-02	10,12	12,08	6,99
8531	23-01-020-03	10,08	12,08	6,99
8532	23-01-020-04	10,17	12,08	6,99
<b>Подраздел 1.7 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ</b>				
<b>Таблица 23-01-030 Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб</b>				
8533	23-01-030-01	6,97	12,08	6,33
8534	23-01-030-02	6,99	12,08	6,38
8535	23-01-030-03	7,01	12,08	6,45
8536	23-01-030-04	7,05	12,08	6,54
8537	23-01-030-05	7,06	12,08	6,56
8538	23-01-030-06	7,09	12,08	6,55
8539	23-01-030-07	7,11	12,08	6,60
8540	23-01-030-08	7,12	12,08	6,60
8541	23-01-030-09	7,14	12,08	6,61
8542	23-01-030-10	7,16	12,08	6,63
<b>Подраздел 1.8 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ</b>				
<b>Таблица 23-01-040 Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб</b>				
8543	23-01-040-01	10,17	12,08	6,99
8544	23-01-040-02	9,97	12,08	7,14
8545	23-01-040-03	10,02	12,08	7,14
8546	23-01-040-04	10,05	12,08	7,14
8547	23-01-040-05	10,09	12,08	7,14
8548	23-01-040-06	10,10	12,08	7,14
8549	23-01-040-07	10,13	12,08	7,14
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 23-02-001 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб</b>				
8550	23-02-001-01	8,43	7,99	7,28
8551	23-02-001-02	8,39	7,99	7,28
8552	23-02-001-03	8,40	7,99	7,28
8553	23-02-001-04 + 06	8,39	7,99	7,28
8554	23-02-001-07 + 10	8,38	7,99	7,28

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 23-02-002 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм</b>				
8555	23-02-002-01	8,18	7,99	7,29
<b>Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ</b>				
<b>Таблица 23-03-001 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев</b>				
8556	23-03-001-01	7,79	6,29	7,16
8557	23-03-001-02	6,90	5,33	7,16
8558	23-03-001-03	7,45	6,23	7,19
8559	23-03-001-04	6,45	5,23	7,18
8560	23-03-001-05	7,07	6,20	7,23
8561	23-03-001-06	6,29	5,40	7,22
8562	23-03-001-07	6,94	6,18	7,23
8563	23-03-001-08	5,99	5,22	7,22
<b>Таблица 23-03-002 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона</b>				
8564	23-03-002-01	9,52	7,75	7,19
8565	23-03-002-02	8,62	7,55	7,20
8566	23-03-002-03	7,96	7,12	7,21
<b>Таблица 23-03-003 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине</b>				
8567	23-03-003-01	8,98	7,84	7,20
8568	23-03-003-02	8,89	7,74	7,21
8569	23-03-003-03	8,55	7,50	7,21
<b>Таблица 23-03-004 Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных</b>				
8570	23-03-004-01	7,40	6,91	7,52
8571	23-03-004-02	6,71	6,29	7,50
8572	23-03-004-03	6,69	6,18	7,51
8573	23-03-004-04	7,24	6,84	7,52
8574	23-03-004-05	6,68	6,28	7,50
8575	23-03-004-06	6,62	6,18	7,51
<b>Таблица 23-03-005 Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев</b>				
8576	23-03-005-01	9,12	6,04	7,73
8577	23-03-005-02	9,12	5,99	7,72
8578	23-03-005-03	8,26	6,09	7,64
8579	23-03-005-04	7,96	5,80	7,63
8580	23-03-005-05	7,77	6,11	7,64
8581	23-03-005-06	7,34	5,70	7,63
8582	23-03-005-07	7,43	5,98	7,65
8583	23-03-005-08	6,96	5,55	7,64
<b>Таблица 23-03-006 Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев</b>				
8584	23-03-006-01	6,86	6,17	7,63
8585	23-03-006-02	6,21	5,59	7,64
8586	23-03-006-03	6,14	5,46	7,62
8587	23-03-006-04	6,69	6,18	7,63
8588	23-03-006-05	6,24	5,73	7,63
8589	23-03-006-06	6,16	5,63	7,61
<b>Таблица 23-03-007 Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации</b>				
8590	23-03-007-01	7,64	6,37	7,15
8591	23-03-007-02	7,05	5,73	7,15
8592	23-03-007-03	7,65	6,43	7,14
8593	23-03-007-04	7,31	5,99	7,14
8594	23-03-007-05	8,97	7,41	7,18
8595	23-03-007-06	8,81	7,22	7,18
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Подраздел 4.1 ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ</b>				
<b>Таблица 23-04-001 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</b>				
8596	23-04-001-01	10,89	10,90	7,23
8597	23-04-001-02	9,64	9,61	7,23
<b>Подраздел 4.2 ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ</b>				
<b>Таблица 23-04-004 Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных</b>				
8598	23-04-004-01	3,08	2,63	7,27
8599	23-04-004-02	2,99	2,63	7,27

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8600	23-04-004-03	3,01	2,63	7,27
<b>Таблица 23-04-005 Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных</b>				
8601	23-04-005-01	3,54	3,14	6,50
8602	23-04-005-02	3,49	3,23	6,50
8603	23-04-005-03	2,84	2,63	6,50
<b>Подраздел 4.3 ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ</b>				
<b>Таблица 23-04-008 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети</b>				
8604	23-04-008-01	12,07	5,97	
8605	23-04-008-02	10,53	4,75	
<b>Подраздел 4.4 ЛЮКИ</b>				
<b>Таблица 23-04-011 Установка люка</b>				
8606	23-04-011-01	11,77	6,00	7,37
<b>Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ТРУБОПРОВОДЫ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНЫЕ</b>				
<b>Таблица 24-01-001 Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С</b>				
8607	24-01-001-01	8,83	7,40	7,02
8608	24-01-001-02	8,88	7,39	7,04
8609	24-01-001-03	8,90	7,44	7,06
8610	24-01-001-04	8,89	7,24	7,11
8611	24-01-001-05	8,65	7,32	6,99
8612	24-01-001-06	8,70	7,23	7,04
8613	24-01-001-07	8,59	7,50	7,02
8614	24-01-001-08	8,64	7,44	7,03
8615	24-01-001-09	8,60	7,58	7,00
<b>Таблица 24-01-002 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8616	24-01-002-01	8,89	7,36	7,03
8617	24-01-002-02	8,94	7,36	7,04
8618	24-01-002-03	8,95	7,39	7,06
8619	24-01-002-04	8,93	7,20	7,12
8620	24-01-002-05	8,92	7,24	7,13
8621	24-01-002-06	8,76	7,15	7,07
8622	24-01-002-07	8,55	7,52	7,03
8623	24-01-002-08	8,65	7,46	7,04
8624	24-01-002-09	8,50	7,61	6,96
8625	24-01-002-10	8,47	7,63	6,90
8626	24-01-002-11	8,49	7,54	6,94
8627	24-01-002-12	8,56	7,64	7,35
8628	24-01-002-13	8,59	7,71	7,35
8629	24-01-002-14	8,72	7,74	7,37
8630	24-01-002-15	8,71	7,80	7,37
8631	24-01-002-16	8,68	7,82	7,29
8632	24-01-002-17	8,68	7,84	7,30
8633	24-01-002-18	8,58	7,80	7,25
8634	24-01-002-19	7,01	7,90	5,78
<b>Таблица 24-01-003 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8635	24-01-003-01	8,84	7,36	6,97
8636	24-01-003-02	8,90	7,36	6,98
8637	24-01-003-03	8,95	7,36	6,99
8638	24-01-003-04	8,90	7,17	7,05
8639	24-01-003-05	8,67	7,19	6,96
8640	24-01-003-06	8,75	7,09	7,02
8641	24-01-003-07	8,45	7,55	6,97
8642	24-01-003-08	8,56	7,53	7,00
8643	24-01-003-09	8,34	7,67	6,92
8644	24-01-003-10	8,31	7,69	6,86
8645	24-01-003-11	8,38	7,63	6,91
8646	24-01-003-12	8,46	7,63	7,33
8647	24-01-003-13	8,51	7,74	7,34
8648	24-01-003-14	8,63	7,74	7,36
8649	24-01-003-15	8,56	7,79	7,35
8650	24-01-003-16	8,51	7,80	7,28
8651	24-01-003-17	8,55	7,81	7,28
<b>Таблица 24-01-004 Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8652	24-01-004-18	8,48	7,79	7,28
8653	24-01-004-19	7,02	7,85	5,75
<b>Таблица 24-01-005 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С</b>				
8654	24-01-004-01	9,18	7,38	7,38
8655	24-01-004-02	9,24	7,40	7,39
8656	24-01-004-03	9,24	7,38	7,40
8657	24-01-004-04	9,28	7,36	7,42
8658	24-01-004-05	9,13	7,46	7,37
8659	24-01-004-06	9,20	7,40	7,41
8660	24-01-004-07	8,72	7,71	7,41
8661	24-01-004-08	8,87	7,65	7,42
8662	24-01-004-09	8,69	7,76	7,42
8663	24-01-004-10	8,68	7,81	7,37
8664	24-01-004-11	8,71	7,76	7,40
8665	24-01-004-12	8,66	7,78	7,39
8666	24-01-004-13	8,69	7,83	7,40
8667	24-01-004-14	8,81	7,84	7,42
8668	24-01-004-15	8,70	7,87	7,41
8669	24-01-004-16	8,74	7,87	7,41
8670	24-01-004-17	8,75	7,87	7,42
8671	24-01-004-18	8,73	7,98	7,41
8672	24-01-004-19	8,72	7,88	7,41
<b>Таблица 24-01-006 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С</b>				
8673	24-01-005-01	8,40	7,51	6,95
8674	24-01-005-02	8,38	7,48	6,89
8675	24-01-005-03	8,35	7,59	6,91
8676	24-01-005-04	8,38	7,62	7,34
8677	24-01-005-05	8,40	7,65	7,34
8678	24-01-005-06	8,49	7,56	7,37
8679	24-01-005-07	8,51	7,58	7,37
8680	24-01-005-08	8,52	7,49	7,31
8681	24-01-005-09	8,46	7,45	7,31
8682	24-01-005-10	8,46	7,54	7,32
8683	24-01-005-11	7,03	7,63	5,79
8684	24-01-005-12	7,27	7,74	6,17
<b>Таблица 24-01-007 Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С</b>				
8685	24-01-006-01	8,25	7,63	6,91
8686	24-01-006-02	8,25	7,61	6,86
8687	24-01-006-03	8,29	7,63	6,88
8688	24-01-006-04	8,37	7,62	7,32
8689	24-01-006-05	8,39	7,66	7,33
8690	24-01-006-06	8,48	7,58	7,35
8691	24-01-006-07	8,48	7,61	7,35
8692	24-01-006-08	8,43	7,56	7,29
8693	24-01-006-09	8,43	7,55	7,29
8694	24-01-006-10	8,41	7,59	7,29
8695	24-01-006-11	7,02	7,66	5,76
8696	24-01-006-12	7,24	7,74	6,14
<b>Таблица 24-01-008 Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8697	24-01-007-01	8,49	7,67	7,41
8698	24-01-007-02	8,54	7,65	7,38
8699	24-01-007-03	8,60	7,69	7,41
8700	24-01-007-04	8,53	7,69	7,38
8701	24-01-007-05	8,53	7,69	7,39
8702	24-01-007-06	8,59	7,62	7,42
8703	24-01-007-07	8,59	7,64	7,43
8704	24-01-007-08	8,61	7,62	7,42
8705	24-01-007-09	8,58	7,56	7,43
8706	24-01-007-10	8,52	7,62	7,42
8707	24-01-007-11	8,64	7,70	7,42
8708	24-01-007-12	8,71	7,79	7,42
<b>Таблица 24-01-009 Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8709	24-01-008-01	7,14	5,69	7,10
8710	24-01-008-02	7,19	5,76	7,12
8711	24-01-008-03	7,20	5,63	7,14
<b>Таблица 24-01-010 Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8712	24-01-010-01	5,98	5,05	7,43
8713	24-01-010-02	6,13	5,07	7,44
8714	24-01-010-03	6,08	4,98	7,46
8715	24-01-010-04	6,14	4,95	7,49
8716	24-01-010-05	6,00	4,84	7,49
8717	24-01-010-06	5,98	4,78	7,51
8718	24-01-010-07	6,03	4,70	7,58
8719	24-01-010-08	5,93	4,58	7,60
8720	24-01-010-09	5,97	4,51	7,65
<b>Подраздел 1.2 БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
<b>Таблица 24-01-017 Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8721	24-01-017-01	8,09	4,08	7,10
8722	24-01-017-02	8,18	4,10	7,11
8723	24-01-017-03	8,11	4,01	7,13
8724	24-01-017-04	8,21	4,77	7,18
8725	24-01-017-05	8,19	4,77	7,22
8726	24-01-017-06	7,59	4,20	7,00
8727	24-01-017-07	7,97	5,03	6,97
8728	24-01-017-08	8,10	5,07	6,97
8729	24-01-017-09	7,95	4,99	6,95
8730	24-01-017-10	8,07	5,35	6,92
<b>Таблица 24-01-018 Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром до 250 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8731	24-01-018-01	8,51	4,10	7,10
8732	24-01-018-02	8,60	4,14	7,12
8733	24-01-018-03	8,62	4,20	7,14
8734	24-01-018-04	8,48	4,79	7,18
8735	24-01-018-05	8,62	4,88	7,22
8736	24-01-018-06	8,29	5,07	6,96
8737	24-01-018-07	8,25	5,03	6,97
8738	24-01-018-08	8,21	5,06	6,95
<b>Таблица 24-01-019 Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром свыше 300 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</b>				
8739	24-01-019-01	8,25	5,06	6,95
8740	24-01-019-02	8,31	5,42	6,92
8741	24-01-019-03	8,48	5,58	7,33
8742	24-01-019-04	8,49	5,58	7,34
8743	24-01-019-05	8,62	5,90	7,36
8744	24-01-019-06	8,60	5,97	7,35
8745	24-01-019-07	8,62	6,23	7,30
8746	24-01-019-08	8,60	6,36	7,29
8747	24-01-019-09	8,52	6,42	7,26
8748	24-01-019-10	8,65	6,50	5,74
8749	24-01-019-11	8,51	5,52	6,95
8750	24-01-019-12	8,49	5,88	6,92

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
8767	24-01-019-13	8,62	6,02	7,33	8830	24-01-028-08	8,76	5,08	6,93	8891	24-02-001-04	9,64		3,56
8768	24-01-019-14	8,65	6,06	7,34	8831	24-01-028-09	8,81	5,09	6,99	8892	24-02-001-05	7,82		3,48
8769	24-01-019-15	8,77	6,36	7,36	8832	24-01-028-10	8,60	5,09	6,89	8893	24-02-001-06	7,78		3,48
8770	24-01-019-16	8,81	6,51	7,35	8833	24-01-028-11	8,74	5,10	6,97	8894	24-02-001-07	7,68		3,48
8771	24-01-019-17	8,74	6,66	7,30	8834	24-01-028-12	8,81	5,10	7,43	8895	24-02-001-08	8,73		3,48
8772	24-01-019-18	8,72	6,76	7,29	8835	24-01-028-13	8,88	5,10	7,45	8896	24-02-001-09	6,56		3,46
8773	24-01-019-19	8,60	6,80	7,26	8836	24-01-028-14	8,90	5,11	7,44	8897	24-02-001-10	6,52		3,46
8774	24-01-019-20	6,84	6,79	5,74	8837	24-01-028-15	8,84	5,12	7,43	8898	24-02-001-11	6,43		3,46
Таблица 24-01-020 Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С					8838	24-01-028-16	8,49	5,12	7,21	Таблица 24-02-002 Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями				
8775	24-01-020-01	6,80	3,89	7,10	8839	24-01-028-17	8,56	5,12	7,21	8900	24-02-002-01	7,54	3,61	3,48
8776	24-01-020-02	6,83	3,94	7,11	8840	24-01-028-18	8,61	5,12	7,21	8901	24-02-002-02	7,30	3,61	3,48
8777	24-01-020-03	6,90	4,00	7,13	8841	24-01-028-19	6,29	5,13	5,62	8902	24-02-002-03	6,81	3,61	3,47
8778	24-01-020-04	7,15	4,43	7,18	Таблица 24-01-029 Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом					8903	24-02-002-04	6,41	3,61	3,46
8779	24-01-020-05	7,41	4,56	7,22	8843	24-01-029-01	5,22	3,80	7,91	8904	24-02-002-05	7,10	3,61	3,46
8780	24-01-020-06	7,29	4,67	6,96	8844	24-01-029-02	5,11	3,77	7,98	8905	24-02-002-06	7,04	3,61	3,48
8781	24-01-020-07	7,51	4,83	6,97	8845	24-01-029-03	5,13	3,75	7,88	8906	24-02-002-07	6,69	3,61	3,48
8782	24-01-020-08	7,58	4,96	6,94	8846	24-01-029-04	5,21	3,76	7,90	8907	24-02-002-08	6,14	3,61	3,47
8783	24-01-020-09	7,71	5,03	6,95	8847	24-01-029-05	5,47	3,82	7,96	8908	24-02-002-09	5,26	3,61	3,46
8784	24-01-020-10	7,84	5,37	6,92	8848	24-01-029-06	5,76	3,81	7,37	8909	24-02-002-10	5,82	3,61	3,46
8785	24-01-020-11	8,05	5,52	7,30	8849	24-01-029-07	6,23	3,86	7,37	Таблица 24-02-003 Выравнивание концов полиэтиленовых труб				
8786	24-01-020-12	8,13	5,77	7,35	8850	24-01-029-08	6,78	4,04	7,42	8910	24-02-003-01	8,19		3,56
8787	24-01-020-13	8,13	5,89	7,34	8851	24-01-029-09	6,83	4,08	7,30	8911	24-02-003-02	6,66		3,52
8788	24-01-020-14	8,29	6,19	7,29	8852	24-01-029-10	6,90	4,16	7,28	8912	24-02-003-03	6,67		3,52
8789	24-01-020-15	8,30	6,32	7,28	8853	24-01-029-11	7,03	4,24	7,27	Таблица 24-02-004 Механическая резка полиэтиленовых труб				
8790	24-01-020-16	8,39	6,56	7,26	8854	24-01-029-12	7,07	4,23	7,28	8913	24-02-004-01	10,27		3,62
Таблица 24-01-021 Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С					8855	24-01-029-13	7,17	4,28	7,28	8914	24-02-004-02	5,90		3,43
8791	24-01-021-01	8,55	5,11	7,10	8856	24-01-029-14	7,36	4,32	7,29	8915	24-02-004-03	5,99		3,43
8792	24-01-021-02	8,43	5,18	7,11	8857	24-01-029-15	7,35	4,32	7,31	8916	24-02-004-04	6,05		3,43
8793	24-01-021-03	8,22	5,14	7,13	8858	24-01-029-16	7,41	4,32	7,29	Таблица 24-02-005 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости				
8794	24-01-021-04	8,06	5,41	7,18	8859	24-01-029-17	7,49	4,34	7,30	8917	24-02-005-01	7,72	3,61	3,48
8795	24-01-021-05	8,09	5,31	7,22	Подраздел 1.4 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ, ГРЯЗЕВИКОВ					8918	24-02-005-02	7,14	3,61	3,48
8796	24-01-021-06	7,85	5,37	6,96	Таблица 24-01-032 Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара					8919	24-02-005-03	6,90	3,61	3,48
8797	24-01-021-07	7,21	4,84	6,97	8860	24-01-032-01	8,18	5,11	6,61	8920	24-02-005-04	6,67	3,61	3,47
8798	24-01-021-08	6,93	4,70	6,95	8861	24-01-032-02	8,17	5,08	6,58	8921	24-02-005-05	6,55	3,61	3,47
8799	24-01-021-09	7,00	4,71	6,95	8862	24-01-032-03	8,22	5,05	6,63	Таблица 24-02-006 Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости				
8800	24-01-021-10	7,11	4,88	6,92	8863	24-01-032-04	8,57	5,05	6,72	8922	24-02-006-01	7,72	3,61	3,48
8801	24-01-021-11	7,03	4,78	7,34	8864	24-01-032-05	8,50	5,07	6,67	8923	24-02-006-02	7,14	3,61	3,48
8802	24-01-021-12	7,10	4,92	7,35	8865	24-01-032-06	8,66	5,07	6,73	8924	24-02-006-03	6,90	3,61	3,48
8803	24-01-021-13	7,01	4,94	7,34	8866	24-01-032-07	8,61	5,07	6,69	8925	24-02-006-04	6,67	3,61	3,47
8804	24-01-021-14	7,21	5,13	7,29	8867	24-01-032-08	8,44	5,07	6,63	8926	24-02-006-05	6,57	3,61	3,47
8805	24-01-021-15	7,26	5,22	7,28	8868	24-01-032-09	9,18	5,07	7,29	Таблица 24-02-007 Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб				
8806	24-01-021-16	7,33	5,28	7,26	8869	24-01-032-10	9,13	5,07	7,27	8927	24-02-007-01	8,20	3,61	3,49
Подраздел 1.3 УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ					8870	24-01-032-11	9,08	5,08	7,17	8928	24-02-007-02	8,59	3,61	3,49
Таблица 24-01-027 Установка сальниковых компенсаторов					8871	24-01-032-12	9,00	5,10	7,18	8929	24-02-007-03 + 04	8,54	3,61	3,49
8807	24-01-027-01	10,84	5,08	7,90	8872	24-01-032-13	6,49	5,10	5,60	Подраздел 2.2 ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ				
8808	24-01-027-02	8,36	5,08	6,68	Таблица 24-01-033 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых					Таблица 24-02-020 Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов				
8809	24-01-027-03	8,29	5,08	6,64	8873	24-01-033-01	14,27	3,25		8930	24-02-020-01	7,47	5,34	7,85
8810	24-01-027-04	8,29	5,08	6,62	8874	24-01-033-02	14,11	3,38		8931	24-02-020-02	7,15	5,34	7,85
8811	24-01-027-05	8,29	5,11	6,65	8875	24-01-033-03	14,04	3,47		8932	24-02-020-03	7,11	5,34	7,85
8812	24-01-027-06	8,01	5,12	6,59	Таблица 24-01-034 Установка грязевиков					8933	24-02-020-04	6,94	5,34	7,85
8813	24-01-027-07	8,13	5,11	6,61	8876	24-01-034-01	5,19	4,57	7,39	8934	24-02-020-05	6,98	5,34	7,83
8814	24-01-027-08	8,46	5,11	7,25	8877	24-01-034-02	5,07	4,57	7,46	8935	24-02-020-06	6,74	5,34	8,09
8815	24-01-027-09	8,48	5,11	7,26	8878	24-01-034-03	4,96	4,57	7,48	8936	24-02-020-07	6,50	5,34	8,08
8816	24-01-027-10	8,45	5,11	7,25	8879	24-01-034-04	4,95	4,57	7,39	8937	24-02-020-08	6,39	5,34	8,08
8817	24-01-027-11	8,44	5,12	7,25	8880	24-01-034-05	4,83	4,57	7,46	8938	24-02-020-09	6,53	5,34	8,01
8818	24-01-027-12	8,29	5,12	7,17	8881	24-01-034-06	4,84	4,57	7,47	8939	24-02-020-10	6,45	5,34	7,99
8819	24-01-027-13	8,37	5,12	7,18	8882	24-01-034-07	4,84	4,57	7,46	8940	24-02-020-11	6,31	5,34	7,99
8820	24-01-027-14	8,41	5,12	7,19	8883	24-01-034-08	4,84	4,57	7,45	Таблица 24-02-021 Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов				
8821	24-01-027-15	6,20	5,13	5,60	8884	24-01-034-09	4,80	4,57	7,44	8941	24-02-021-01	6,86	4,64	7,83
8822	24-01-027-16	6,63	5,13	6,03	8885	24-01-034-10	4,78	4,57	7,40	8942	24-02-021-02	7,23	4,64	7,83
Таблица 24-01-028 Установка П-образных компенсаторов					8886	24-01-034-11	4,79	4,57	7,44					
8823	24-01-028-01	11,27	5,11	8,25	8887	24-01-034-12	4,79	4,57	7,39					
8824	24-01-028-02	11,08	5,09	8,35	Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ									
8825	24-01-028-03	10,74	5,07	8,29	Подраздел 2.1 СБОРКА И СВАРКА ГАЗОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ									
8826	24-01-028-04	8,28	5,07	6,93	Таблица 24-02-001 Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом									
8827	24-01-028-05	8,17	5,08	6,82	8888	24-02-001-01	8,69		3,56					
8828	24-01-028-06	8,67	5,09	7,00	8889	24-02-001-02	8,60		3,56					
8829	24-01-028-07	8,70	5,08	7,03	8890	24-02-001-03	8,57		3,56					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 2.3 ПОДЗЕМНАЯ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
<b>Таблица 24-02-030 Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов</b>				
8943	24-02-030-01	8,65	5,21	7,16
8944	24-02-030-02	8,73	5,21	7,18
8945	24-02-030-03	8,69	5,20	7,18
8946	24-02-030-04	8,80	5,20	7,20
8947	24-02-030-05	8,89	5,20	7,21
8948	24-02-030-06	8,98	5,20	7,21
8949	24-02-030-07	8,95	5,20	7,21
8950	24-02-030-08	8,92	5,20	7,20
8951	24-02-030-09	8,93	5,20	7,21
<b>Таблица 24-02-031 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленным барабаном</b>				
8952	24-02-031-01	9,58	31,40	3,68
8953	24-02-031-02	9,49	23,39	3,68
8954	24-02-031-03	9,27	17,47	3,70
<b>Таблица 24-02-032 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана</b>				
8955	24-02-032-01	6,70	31,40	5,50
8956	24-02-032-02	6,63	23,39	5,50
8957	24-02-032-03	6,63	17,47	5,50
<b>Таблица 24-02-033 Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане</b>				
8958	24-02-033-01	7,59	3,61	6,67
8959	24-02-033-02	7,39	3,61	6,20
8960	24-02-033-03	7,17	3,61	5,89
<b>Таблица 24-02-034 Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею</b>				
8961	24-02-034-01	15,08		
8962	24-02-034-02	7,60		6,33
8963	24-02-034-03	7,79		6,33
8964	24-02-034-04	7,91		6,33
8965	24-02-034-05	7,95		6,33
<b>Подраздел 2.4 НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ</b>				
<b>Таблица 24-02-040 Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов</b>				
8966	24-02-040-01	6,19	5,03	7,31
8967	24-02-040-02	6,18	5,05	7,31
8968	24-02-040-03	6,18	5,06	7,31
8969	24-02-040-04	5,90	5,13	7,32
8970	24-02-040-05	5,90	5,15	7,31
8971	24-02-040-06	5,65	4,99	7,30
8972	24-02-040-07	5,66	5,00	7,29
8973	24-02-040-08	5,67	5,02	7,29
8974	24-02-040-09	5,90	4,81	7,21
8975	24-02-040-10	5,90	4,82	7,21
8976	24-02-040-11	5,90	4,83	7,21
8977	24-02-040-12	5,57	4,85	7,22
8978	24-02-040-13	5,61	4,87	7,20
8979	24-02-040-14	5,37	4,78	7,20
8980	24-02-040-15	5,37	4,79	7,19
8981	24-02-040-16	5,38	4,80	7,19
8982	24-02-040-17	5,13	4,56	7,14
8983	24-02-040-18	5,14	4,57	7,14
8984	24-02-040-19	5,03	4,59	7,12
8985	24-02-040-20	5,03	4,59	7,11
8986	24-02-040-21	5,04	4,60	7,11
<b>Таблица 24-02-041 Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах</b>				
8987	24-02-041-01	6,80	3,21	6,39
8988	24-02-041-02	6,76	3,18	6,41
8989	24-02-041-03	6,68	3,12	6,43
8990	24-02-041-04	6,73	3,10	6,42
8991	24-02-041-05	6,76	3,09	6,46
8992	24-02-041-06	6,74	3,08	6,47
8993	24-02-041-07	6,75	3,06	6,45
8994	24-02-041-08	6,73	3,05	6,47
<b>Подраздел 2.5 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРАНОВ И ЗАДВИЖЕК НА ГАЗОПРОВОДАХ</b>				
<b>Таблица 24-02-050 Сборка и установка узла газового крана в колодцах</b>				
8995	24-02-050-01	10,80	5,20	7,54
8996	24-02-050-02	8,99	5,20	7,29
8997	24-02-050-03	8,99	5,20	7,25
8998	24-02-050-04	9,03	5,20	7,25
<b>Таблица 24-02-051 Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах</b>				
8999	24-02-051-01	7,33	6,13	7,57
9000	24-02-051-02	6,76	5,75	7,59
9001	24-02-051-03	6,08	4,86	7,50
9002	24-02-051-04	6,54	5,24	7,31
9003	24-02-051-05	6,54	5,22	7,20
9004	24-02-051-06	7,13	6,30	7,20
9005	24-02-051-07	7,95	7,73	7,20
9006	24-02-051-08	7,20	6,51	7,20
<b>Таблица 24-02-052 Монтаж задвижки стальной с горцами под приварку для надземной установки на газопроводах</b>				
9007	24-02-052-01	7,28	5,82	7,57
9008	24-02-052-02	6,70	5,55	7,59
9009	24-02-052-03	5,82	4,32	7,50
9010	24-02-052-04	6,46	4,93	7,27
9011	24-02-052-05	6,82	5,38	7,19
9012	24-02-052-06	6,95	5,98	7,20
9013	24-02-052-07	8,18	8,22	7,20
9014	24-02-052-08	7,20	6,49	7,20
<b>Подраздел 2.6 ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЕ</b>				
<b>Таблица 24-02-060 Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание</b>				
9015	24-02-060-01	6,31	4,45	7,34
9016	24-02-060-02	6,03	4,66	7,39
9017	24-02-060-03	5,64	4,27	7,34
<b>Таблица 24-02-061 Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание</b>				
9018	24-02-061-01	6,47	4,99	4,44
9019	24-02-061-02	5,46	4,21	4,20
9020	24-02-061-03	5,46	4,61	4,10
<b>Подраздел 2.7 УСТАНОВКА СБОРНИКА КОНДЕНСАТА, ГИДРОЗАТВОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ НА ГАЗОПРОВОДАХ</b>				
<b>Таблица 24-02-070 Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов</b>				
9021	24-02-070-01 + 02	7,34	5,66	7,22
9022	24-02-070-03	7,45	5,66	7,24
9023	24-02-070-04	7,48	5,65	7,25
9024	24-02-070-05	7,66	5,64	7,25
9025	24-02-070-06	7,67	5,64	7,25
<b>Таблица 24-02-071 Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов</b>				
9026	24-02-071-01	6,28	4,87	7,26
9027	24-02-071-02	6,18	4,92	7,27
9028	24-02-071-03	6,21	4,97	7,30
9029	24-02-071-04	5,73	4,27	7,32
9030	24-02-071-05	5,68	4,24	7,30
9031	24-02-071-06	6,17	4,98	7,32
<b>Таблица 24-02-072 Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах</b>				
9032	24-02-072-01	8,50	7,87	7,30
9033	24-02-072-02	8,16	7,25	7,36
9034	24-02-072-03	7,91	6,99	7,37
9035	24-02-072-04	6,50	5,25	7,37
9036	24-02-072-05	6,37	5,24	7,39
9037	24-02-072-06	6,24	5,34	7,37
9038	24-02-072-07	6,01	5,19	7,35
<b>Подраздел 2.8 ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА НА СЕТЯХ ГАЗОПРОВОДОВ</b>				
<b>Таблица 24-02-080 Установка газовых свечей</b>				
9039	24-02-080-01	8,17	6,05	7,28
<b>Таблица 24-02-081 Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода</b>				
9040	24-02-081-01	5,78	4,80	7,29
<b>Подраздел 2.9 ВРЕЗКА ПОД ГАЗОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ</b>				
<b>Таблица 24-02-090 Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления</b>				
9041	24-02-090-01	9,21	4,65	7,42
9042	24-02-090-02	8,56	4,57	7,43
9043	24-02-090-03	8,23	4,36	7,44
9044	24-02-090-04	8,02	4,51	7,44
9045	24-02-090-05	7,95	4,55	7,46
9046	24-02-090-06	7,47	4,62	7,46
9047	24-02-090-07	6,91	4,57	7,45
9048	24-02-090-08	7,12	4,63	7,45
9049	24-02-090-09	6,92	4,62	7,46
9050	24-02-090-10	6,77	4,89	7,46
9051	24-02-090-11	6,35	4,88	7,46
<b>Таблица 24-02-091 Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления</b>				
9052	24-02-091-01	9,04	4,71	7,31
9053	24-02-091-02	8,46	4,61	7,35
9054	24-02-091-03	8,15	4,43	7,37
9055	24-02-091-04	7,90	4,56	7,36
9056	24-02-091-05	8,03	4,59	7,42
9057	24-02-091-06	7,74	4,70	7,42
9058	24-02-091-07	7,30	4,66	7,41
9059	24-02-091-08	7,40	4,71	7,40
9060	24-02-091-09	7,24	4,71	7,42
9061	24-02-091-10	7,05	4,94	7,41
9062	24-02-091-11	6,55	4,92	7,41
9063	24-02-091-12	6,42	4,92	7,40
<b>Таблица 24-02-092 Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления</b>				
9064	24-02-092-01	9,17	4,59	7,41
9065	24-02-092-02	8,96	4,59	7,42
9066	24-02-092-03	8,65	4,54	7,42
9067	24-02-092-04	8,28	4,34	7,44
<b>Таблица 24-02-093 Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления</b>				
9068	24-02-093-01	7,61	4,83	6,94
9069	24-02-093-02	7,60	4,84	6,94
9070	24-02-093-03	7,58	4,82	6,94
9071	24-02-093-04	7,57	4,82	6,95
<b>Подраздел 2.10 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ЗАГЛУШКА ПОД ГАЗОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОПРОВОДОВ</b>				
<b>Таблица 24-02-100 Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов</b>				
9072	24-02-100-01	8,76	4,76	7,41
9073	24-02-100-02	8,25	4,64	7,42
9074	24-02-100-03	8,06	4,51	7,42
9075	24-02-100-04	7,95	4,45	7,40
9076	24-02-100-05	7,87	4,55	7,42
9077	24-02-100-06	7,30	4,59	7,41
9078	24-02-100-07	7,12	4,60	7,42
9079	24-02-100-08	6,79	4,55	7,41
9080	24-02-100-09	6,86	4,53	7,44
9081	24-02-100-10	6,87	4,67	7,44
9082	24-02-100-11	6,52	4,66	7,43
9083	24-02-100-12	6,20	4,59	7,43
<b>Таблица 24-02-101 Установка и снятие передавивателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб</b>				
9084	24-02-101-01	8,20	14,37	3,47
9085	24-02-101-02	7,96	10,61	3,48
9086	24-02-101-03	7,93	9,90	3,48
<b>Таблица 24-02-102 Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP»</b>				
9087	24-02-102-01	8,37	4,80	3,47
9088	24-02-102-02	8,27	4,80	3,48
9089	24-02-102-03	7,71	4,82	3,48
<b>Подраздел 2.11 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ</b>				
<b>Таблица 24-02-110 Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков</b>				
9090	24-02-110-01	7,10	5,29	7,25
<b>Таблица 24-02-111 Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления</b>				
9091	24-02-111-01	3,66	3,60	6,95



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 24-02-112 Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам</b>				
9092	24-02-112-01	6,08	5,45	9,19
<b>Таблица 24-02-113 Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах</b>				
9093	24-02-113-01	5,72	5,31	6,71
<b>Подраздел 2.12 ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
<b>Таблица 24-02-120 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом</b>				
9094	24-02-120-01 + 02	11,35		9,77
9095	24-02-120-03 + 04	11,37		9,77
9096	24-02-120-05 + 06	11,36		9,77
9097	24-02-120-07	11,37		9,77
9098	24-02-120-08 + 09	11,36		9,77
<b>Таблица 24-02-121 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода</b>				
9099	24-02-121-01	9,86	5,30	7,49
9100	24-02-121-02	9,78	5,28	7,55
9101	24-02-121-03	10,01	5,26	7,62
9102	24-02-121-04	9,48	5,25	7,43
9103	24-02-121-05	9,45	5,24	7,48
9104	24-02-121-06	9,35	5,23	7,46
9105	24-02-121-07	9,12	5,24	7,47
9106	24-02-121-08	9,36	5,24	7,50
9107	24-02-121-09	9,39	5,24	7,49
<b>Таблица 24-02-122 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления</b>				
9108	24-02-122-01	6,99		6,36
9109	24-02-122-02	7,46		6,65
9110	24-02-122-03	7,31		6,55
9111	24-02-122-04	7,15		6,46
9112	24-02-122-05 + 07	7,24		6,51
<b>Таблица 24-02-123 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления</b>				
9113	24-02-123-01	6,99		6,36
9114	24-02-123-02	7,46		6,65
9115	24-02-123-03	7,19		6,48
9116	24-02-123-04	7,29		6,54
9117	24-02-123-05	7,25		6,52
9118	24-02-123-06	7,25		6,51
9119	24-02-123-07	7,24		6,51
9120	24-02-123-08	6,33		5,87
9121	24-02-123-09	6,38		5,87
9122	24-02-123-10	6,42		5,91
9123	24-02-123-11	6,39		5,90
9124	24-02-123-12	6,38		5,89
9125	24-02-123-13	6,39		5,90
9126	24-02-123-14	6,43		5,92
<b>Таблица 24-02-124 Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность</b>				
9127	24-02-124-01 + 03	7,24		6,51
<b>Таблица 24-02-125 Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность</b>				
9128	24-02-125-01 + 03	6,42		5,91
<b>Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ</b>				
<b>Таблица 24-03-001 Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов</b>				
9129	24-03-001-01	8,61		6,87
9130	24-03-001-02	8,65		6,89
9131	24-03-001-03	8,77		6,88
9132	24-03-001-04	8,82		6,89
9133	24-03-001-05	8,79		6,88
9134	24-03-001-06	8,83		6,89
9135	24-03-001-07	8,86		6,89
<b>Таблица 24-03-002 Укладка золошлакопроводов из стальных труб</b>				
9136	24-03-002-01	9,01	5,41	7,22
9137	24-03-002-02	8,85	5,54	7,20
9138	24-03-002-03	8,84	5,71	7,20
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9139	24-03-002-04	8,81	5,79	7,17
9140	24-03-002-05	8,75	5,77	7,23
9141	24-03-002-06	8,76	5,89	7,19
9142	24-03-002-07	8,78	6,01	7,21
9143	24-03-002-08	8,79	6,07	7,21
9144	24-03-002-09	8,88	6,12	7,12
9145	24-03-002-10	8,90	6,24	7,12
9146	24-03-002-11	8,91	6,35	7,11
9147	24-03-002-12	8,70	6,42	7,03
9148	24-03-002-13	8,27	6,63	6,63
<b>Таблица 24-03-003 Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов</b>				
9149	24-03-003-01	5,92	4,15	7,86
9150	24-03-003-02	5,59	4,11	7,80
9151	24-03-003-03	5,40	4,10	7,78
9152	24-03-003-04	5,23	4,09	7,74
9153	24-03-003-05	5,12	4,08	7,80
9154	24-03-003-06	5,04	4,07	7,74
9155	24-03-003-07	4,97	4,07	7,75
9156	24-03-003-08	4,84	4,06	7,75
9157	24-03-003-09	4,80	4,08	7,78
9158	24-03-003-10	4,73	4,07	7,79
9159	24-03-003-11	4,72	4,06	7,78
9160	24-03-003-12	4,69	4,06	7,77
9161	24-03-003-13	4,60	4,05	7,51
<b>Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Таблица 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>				
9162	26-01-001-01	7,00	3,37	7,37
<b>Таблица 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>				
9163	26-01-002-01	5,23	3,69	7,30
9164	26-01-002-02	5,13	3,78	7,32
<b>Таблица 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>				
9165	26-01-003-01	5,61	3,50	7,27
<b>Таблица 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>				
9166	26-01-004-01	6,52	4,25	7,40
<b>Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>				
9167	26-01-005-01	7,91	5,21	7,37
9168	26-01-005-02	8,04	5,28	7,37
9169	26-01-005-03	8,33	5,31	7,37
9170	26-01-005-04	8,84	4,73	7,37
<b>Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>				
9171	26-01-006-01	14,10	5,57	7,30
<b>Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами</b>				
9172	26-01-007-01	14,00	4,67	7,29
9173	26-01-007-02	13,61	4,25	7,35
<b>Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>				
9174	26-01-008-01	10,24	3,43	7,34
<b>Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ</b>				
9175	26-01-009-01	6,19	3,44	7,33
9176	26-01-009-02	6,18	3,44	7,33
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна</b>				
9177	26-01-010-01	6,29	3,48	7,33
9178	26-01-010-02	6,30	3,48	7,31
<b>Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными</b>				
9179	26-01-011-01	10,01	4,98	7,35
9180	26-01-011-02	10,39	5,24	7,35
<b>Таблица 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов</b>				
9181	26-01-012-01	6,12	3,74	5,39
9182	26-01-012-02	6,12	3,74	5,19
<b>Таблица 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали</b>				
9183	26-01-013-01	5,83	3,31	5,45
9184	26-01-013-02	7,91	5,74	5,32
<b>Таблица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>				
9185	26-01-014-01	7,46	3,74	5,07
9186	26-01-014-02	8,76	5,73	5,10
<b>Таблица 26-01-015 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов</b>				
9187	26-01-015-01 + 03	4,98	3,71	5,38
<b>Таблица 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b>				
9188	26-01-016-01 + 03	4,80	3,32	5,66
<b>Таблица 26-01-017 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»)</b>				
9189	26-01-017-01 + 02	6,98	5,02	7,31
<b>Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»)</b>				
9190	26-01-018-01	6,77	4,97	7,37
<b>Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»)</b>				
9191	26-01-019-01	7,50	5,34	7,37
<b>Таблица 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b>				
9192	26-01-020-01	6,86	2,90	5,10
<b>Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</b>				
9193	26-01-021-01	4,71	3,69	5,22
<b>Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</b>				
9194	26-01-022-01	8,40	4,04	7,32
9195	26-01-022-02	7,30	4,23	7,32
<b>Таблица 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств</b>				
9196	26-01-023-01	14,48	4,62	7,36
9197	26-01-023-02	13,38	5,08	7,37
<b>Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</b>				
9198	26-01-024-01	6,15	4,82	9,95

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9199	26-01-024-02	6,09	4,78	10,09
9200	26-01-024-03	6,13	4,52	9,95
<b>Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием</b>				
9201	26-01-025-01	8,29	2,65	6,79
9202	26-01-025-02	9,04	2,65	6,67
9203	26-01-025-03	8,84	2,65	6,59
9204	26-01-025-04	7,46	2,65	6,78
9205	26-01-025-05	7,27	2,66	6,78
9206	26-01-025-06	7,19	2,66	6,66
9207	26-01-025-07	7,35	2,66	6,69
9208	26-01-025-08	7,28	2,65	6,71
9209	26-01-025-09	14,78	11,20	5,61
<b>Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ</b>				
<b>Таблица 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями</b>				
9210	26-01-036-01	9,75	4,11	6,71
9211	26-01-036-02	11,53	4,12	6,87
<b>Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</b>				
9212	26-01-037-01	8,31	4,90	7,29
9213	26-01-037-02	8,41	5,07	7,28
9214	26-01-037-03	8,22	4,94	7,30
9215	26-01-037-04	8,10	4,89	7,28
<b>Таблица 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</b>				
9216	26-01-038-01	10,11	6,09	7,11
<b>Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</b>				
9217	26-01-039-01	11,79		7,23
<b>Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>				
9218	26-01-040-01	10,67	6,09	7,24
<b>Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</b>				
9219	26-01-041-01	8,84	4,83	7,27
9220	26-01-041-02	9,32	5,07	7,26
9221	26-01-041-03	8,75	4,89	7,30
9222	26-01-041-04	8,52	4,83	7,27
9223	26-01-041-05	12,76		7,21
<b>Таблица 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией</b>				
9224	26-01-042-01	7,00	5,78	7,32
9225	26-01-042-02	6,76	5,72	7,33
<b>Таблица 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b>				
9226	26-01-043-01	8,59	6,84	7,15
9227	26-01-043-02	14,50	12,00	7,20
<b>Таблица 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b>				
9228	26-01-044-01	9,19	6,84	7,35
9229	26-01-044-02	14,59	12,00	7,37
<b>Таблица 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b>				
9230	26-01-045-01	14,34	11,93	7,15
9231	26-01-045-02	14,54	12,00	7,20
<b>Таблица 26-01-046 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b>				
9232	26-01-046-01	14,49	11,93	7,35
9233	26-01-046-02	14,63	12,00	7,54
<b>Таблица 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</b>				
9234	26-01-047-01	8,32	6,84	6,97
9235	26-01-047-02	14,41	12,00	6,78

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ</b>				
<b>Таблица 26-01-048 Устройство каркаса изоляции</b>				
9236	26-01-048-01	11,74	6,62	7,37
9237	26-01-048-02	3,26	2,67	7,37
9238	26-01-048-03	10,76	6,62	7,37
9239	26-01-048-04	3,07	2,67	7,37
<b>Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>				
9240	26-01-049-01	4,58	2,98	5,06
9241	26-01-049-02	4,38	2,91	5,22
9242	26-01-049-03	4,44	2,91	5,22
<b>Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</b>				
9243	26-01-050-01	7,60	3,76	6,64
<b>Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b>				
9244	26-01-051-01	7,32	3,48	6,95
<b>Таблица 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</b>				
9245	26-01-052-01	6,04	3,89	7,06
9246	26-01-052-02	6,25	3,72	6,95
<b>Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия</b>				
9247	26-01-053-01	11,61	4,22	5,40
9248	26-01-053-02	10,76	6,89	5,06
<b>Таблица 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</b>				
9249	26-01-054-01	7,00	3,71	7,29
9250	26-01-054-02	5,63	3,45	7,28
9251	26-01-054-03	5,87	2,64	7,23
<b>Таблица 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</b>				
9252	26-01-055-01	4,68	3,52	7,37
9253	26-01-055-02	5,28	4,04	7,37
<b>Таблица 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</b>				
9254	26-01-056-01	4,52	3,34	7,37
9255	26-01-056-02	4,29	3,34	7,37
<b>Таблица 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>				
9256	26-01-057-01	4,76	4,55	5,22
9257	26-01-057-02	4,73	4,51	5,24
9258	26-01-057-03	4,87	4,54	5,43
<b>Таблица 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>				
9259	26-01-058-01	4,74	4,54	5,26
<b>Таблица 26-01-059 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>				
9260	26-01-059-01	5,16	4,93	5,11
<b>Таблица 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием</b>				
9261	26-01-060-01	14,11	11,93	6,97
9262	26-01-060-02	14,41	12,00	6,78
<b>Таблица 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</b>				
9263	26-01-061-01	9,36	6,84	7,21
9264	26-01-061-02	14,58	12,00	7,31
<b>Таблица 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</b>				
9265	26-01-062-01	14,40	11,93	7,14
9266	26-01-062-02	14,53	12,00	7,17
<b>Таблица 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием</b>				
9267	26-01-063-01	9,11	6,84	7,15
9268	26-01-063-02	14,54	14,00	7,20
<b>Таблица 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм</b>				
9269	26-01-064-01	14,32	12,33	7,06
9270	26-01-064-02	14,50	14,00	7,02

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"</b>				
9271	26-01-065-01	5,94	4,89	7,09
9272	26-01-065-02	5,91	4,89	7,02
9273	26-01-065-03	5,91	4,89	6,98
9274	26-01-065-04	5,85	4,89	6,74
9275	26-01-065-05	5,85	4,89	6,66
9276	26-01-065-06	5,85	4,89	6,83
9277	26-01-065-07	5,85	4,89	6,73
9278	26-01-065-08	5,85	4,89	6,80
9279	26-01-065-09	5,85	4,89	6,78
9280	26-01-065-10	5,85	4,89	6,79
9281	26-01-065-11	5,85	4,89	6,80
9282	26-01-065-12	5,85	4,89	6,81
9283	26-01-065-13	5,85	4,89	6,79
9284	26-01-065-14	5,85	4,89	6,81
9285	26-01-065-15	5,85	4,89	6,79
9286	26-01-065-16	5,84	5,03	7,29
9287	26-01-065-17	5,84	5,03	7,19
9288	26-01-065-18	5,83	5,03	7,19
9289	26-01-065-19	5,83	5,03	7,06
9290	26-01-065-20	5,83	5,03	7,04
9291	26-01-065-21	5,83	5,03	6,78
9292	26-01-065-22	5,83	5,03	6,70
9293	26-01-065-23	5,83	5,03	6,83
9294	26-01-065-24	5,83	5,03	6,74
9295	26-01-065-25	5,83	5,03	6,84
9296	26-01-065-26	5,83	5,03	6,81
9297	26-01-065-27	5,83	5,03	6,74
9298	26-01-065-28	5,83	5,03	6,79
9299	26-01-065-29	5,83	5,03	6,80
9300	26-01-065-30	5,83	5,03	6,78
<b>Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА</b>				
<b>Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>				
<b>Таблица 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файзфлекс™ Крылак»</b>				
9301	26-02-001-01	6,85	6,48	9,06
9302	26-02-001-02	6,78	6,52	8,96
9303	26-02-001-03	6,75	6,54	8,95
<b>Таблица 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»</b>				
9304	26-02-002-01	6,96	6,57	6,79
9305	26-02-002-02	6,90	6,59	6,83
9306	26-02-002-03	6,92	6,59	6,79
<b>Таблица 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»</b>				
9307	26-02-003-01	6,86	6,58	6,17
9308	26-02-003-02	6,80	6,60	6,17
9309	26-02-003-03	6,81	6,60	6,16
9310	26-02-003-04	6,79	6,61	6,16
<b>Таблица 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»</b>				
9311	26-02-004-01	6,88	6,48	9,06
9312	26-02-004-02	6,81	6,52	8,96
9313	26-02-004-03	6,78	6,54	8,95
<b>Таблица 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»</b>				
9314	26-02-005-01	6,36	5,88	6,18
9315	26-02-005-02	6,55	6,21	6,17
9316	26-02-005-03	6,62	6,28	6,16
9317	26-02-005-04	6,62	6,33	6,17
9318	26-02-005-05	6,66	6,37	6,16
<b>Таблица 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»</b>				
9319	26-02-006-01	6,74	6,09	6,92
9320	26-02-006-02	6,54	5,88	7,02

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»</b>				
9321	26-02-007-01	6,28	5,60	6,92
9322	26-02-007-02	6,18	5,50	7,02
<b>Таблица 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»</b>				
9323	26-02-008-01	4,29	3,24	6,69
9324	26-02-008-02	4,07	3,23	6,70
9325	26-02-008-03	4,02	3,22	6,70
9326	26-02-008-04	3,78	3,21	6,72
<b>Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</b>				
9327	26-02-009-01	7,51	6,52	4,88
<b>Таблица 26-02-010 Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия</b>				
9328	26-02-010-01	6,39	3,62	6,93
9329	26-02-010-02	4,44	3,75	4,68
<b>Таблица 26-02-011 Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности</b>				
9330	26-02-011-01	12,37		4,52
9331	26-02-011-02	12,31		4,53
9332	26-02-011-03	12,31		4,55
<b>Таблица 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцолевых коммуникаций кирпичом</b>				
9333	26-02-012-01	11,63	8,18	7,29
9334	26-02-012-02	11,52	8,58	7,75
9335	26-02-012-03	11,17	8,44	7,18
<b>Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>				
<b>Таблица 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»</b>				
9336	26-02-013-01	4,56	3,11	6,66
<b>Таблица 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»</b>				
9337	26-02-014-01	7,61	6,56	4,86
<b>Таблица 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</b>				
9338	26-02-015-01	7,78	6,56	7,28
<b>Таблица 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</b>				
9339	26-02-016-01	3,33	2,49	7,37
<b>Таблица 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»</b>				
9340	26-02-017-01	7,17	6,59	4,86
<b>Таблица 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)</b>				
9341	26-02-018-01	9,97	4,81	5,44
9342	26-02-018-02	10,02	4,79	5,41
9343	26-02-018-03	8,32	4,84	5,34
<b>Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</b>				
9344	26-02-019-01	10,39	4,81	4,62
9345	26-02-019-02	10,40	5,06	4,60
<b>Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортেকс-Лак-Огнезащита"</b>				
9346	26-02-020-01	7,04	6,61	7,47
9347	26-02-020-02	7,00	6,61	7,45
<b>Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ</b>				
<b>Таблица 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»</b>				
9348	26-02-022-01	7,00	6,59	4,85
<b>Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</b>				
9349	26-02-023-01	6,96	6,61	6,75
<b>Таблица 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</b>				
9350	26-02-024-01	4,38	3,61	
<b>Таблица 26-02-025 Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</b>				
9351	26-02-025-01	7,62	7,19	7,52
9352	26-02-025-02	7,45	7,19	7,52
<b>Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>				
<b>Таблица 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»</b>				
9353	26-02-029-01	6,42	6,12	6,15
9354	26-02-029-02	6,58	6,40	6,16
9355	26-02-029-03	6,61	6,46	6,16
<b>Таблица 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»</b>				
9356	26-02-030-01	6,97	6,61	6,75
<b>Таблица 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволых выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»</b>				
9357	26-02-031-01	7,00	6,59	4,84
<b>Таблица 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</b>				
9358	26-02-032-01	11,77	6,53	
<b>Таблица 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»</b>				
9359	26-02-033-01	7,27	6,61	4,97
<b>Таблица 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"</b>				
9360	26-02-034-01	7,30	6,55	5,36
<b>Таблица 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"</b>				
9361	26-02-035-01	11,50	11,64	5,30
<b>Таблица 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</b>				
9362	26-02-036-01	12,82	13,12	5,11
<b>Таблица 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</b>				
9363	26-02-037-01	12,97	13,25	4,64
<b>Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
<b>Таблица 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см</b>				
9364	27-01-001-01	5,44	2,62	7,33
9365	27-01-001-02	5,76	2,64	8,09
<b>Таблица 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси</b>				
9366	27-01-002-01 + 02	3,41	2,53	7,19
<b>Подраздел 1.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
<b>Таблица 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами</b>				
9367	27-01-003-01	5,39	2,51	7,17
<b>Таблица 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см</b>				
9368	27-01-004-01 + 02	3,63	2,60	7,37
9369	27-01-004-03 + 04	5,81	3,33	7,08
<b>Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Таблица 27-02-001 Устройство дренажей</b>				
9370	27-02-001-01	5,62	5,16	9,33
9371	27-02-001-02	5,76	5,28	7,84
9372	27-02-001-03	6,94	6,49	8,86
9373	27-02-001-04	6,15	5,71	9,30
<b>Таблица 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей</b>				
9374	27-02-002-01	5,44	4,29	8,02
<b>Таблица 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами</b>				
9375	27-02-003-01	5,22	4,14	7,57
<b>Таблица 27-02-004 Устройство водосборных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи</b>				
9376	27-02-004-01	9,05	9,56	7,17
<b>Таблица 27-02-005 Устройство водосборных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона</b>				
9377	27-02-005-01	5,85	3,96	7,16
<b>Таблица 27-02-006 Устройство водосборных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев</b>				
9378	27-02-006-01	5,56	3,98	7,17
9379	27-02-006-02	5,53	3,93	7,17
<b>Таблица 27-02-007 Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах</b>				
9380	27-02-007-01	7,88	6,98	7,22
<b>Таблица 27-02-008 Устройство водосборных сооружений с проезжей части из гасителей</b>				
9381	27-02-008-01	8,91	9,62	7,15
<b>Таблица 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах</b>				
9382	27-02-009-01	9,12	9,61	7,17
<b>Таблица 27-02-010 Установка бортовых камней</b>				
9383	27-02-010-01	7,33	5,75	7,15
9384	27-02-010-02	6,89	5,77	7,15
9385	27-02-010-03	7,82	5,75	7,15
9386	27-02-010-04	7,27	5,77	7,15
<b>Таблица 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП</b>				
9387	27-02-011-01	4,79	4,66	6,09
<b>Таблица 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами</b>				
9388	27-02-015-01	5,51	5,66	4,99
9389	27-02-015-02	5,53	5,66	5,00
9390	27-02-015-03	5,52	5,66	4,96
<b>Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)</b>				
<b>Подраздел 3.1 ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ</b>				
<b>Таблица 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований</b>				
9391	27-03-001-01	9,33	9,63	7,60
9392	27-03-001-02	8,92	9,72	7,56
9393	27-03-001-03	10,49	10,91	7,83
9394	27-03-001-04	9,03	12,08	7,83
<b>Таблица 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий</b>				
9395	27-03-002-01	8,37	4,80	8,06
9396	27-03-002-02	8,39	5,28	8,07
9397	27-03-002-03	8,41	5,28	8,09
9398	27-03-002-04	8,44	5,28	8,10
9399	27-03-002-05	8,40	5,26	8,09
9400	27-03-002-06	8,42	5,26	8,10
9401	27-03-002-07	8,45	5,26	8,12
9402	27-03-002-08	6,82	4,74	7,67
9403	27-03-002-09	6,86	4,79	7,69
9404	27-03-002-10	6,85	4,79	7,69
9405	27-03-002-11	6,84	4,79	7,70
9406	27-03-002-12	6,87	4,79	7,70
9407	27-03-002-13	6,86	4,79	7,71

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9408	27-03-002-14	6,85	4,79	7,71
<b>Таблица 27-03-003 Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия</b>				
9409	27-03-003-01	8,08	12,04	8,06
9410	27-03-003-02	8,13	12,04	8,10
9411	27-03-003-03	8,18	12,04	8,15
9412	27-03-003-04	8,23	12,04	8,20
9413	27-03-003-05	6,16	4,77	7,33
9414	27-03-003-06	6,17	4,77	7,37
9415	27-03-003-07	6,14	4,77	7,36
9416	27-03-003-08	6,11	4,77	7,36
<b>Таблица 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси</b>				
9417	27-03-004-01	7,98	7,08	7,27
9418	27-03-004-02	9,20	7,08	7,48
<b>Подраздел 3.2 РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 27-03-008 Разборка покрытий и оснований</b>				
9419	27-03-008-01	14,64		7,87
9420	27-03-008-02	9,44		8,11
9421	27-03-008-03	9,28		8,09
9422	27-03-008-04	11,59		9,40
9423	27-03-008-05	8,91		7,14
<b>Таблица 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования</b>				
9424	27-03-009-01 + 02	6,47	12,08	6,18
9425	27-03-009-03	6,27	12,08	5,96
9426	27-03-009-04 + 05	6,28	12,08	5,96
<b>Таблица 27-03-010 Разборка бортовых камней</b>				
9427	27-03-010-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм</b>				
9428	27-03-011-01	5,37	11,90	5,32
9429	27-03-011-02	5,38	12,12	5,33
9430	27-03-011-03 + 04	5,38	12,07	5,33
9431	27-03-011-05	5,38	12,07	5,32
<b>Таблица 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм</b>				
9432	27-03-012-01	4,99	12,14	4,96
9433	27-03-012-02	4,99	12,05	4,96
9434	27-03-012-03	4,99	12,07	4,96
9435	27-03-012-04	4,99	12,09	4,96
9436	27-03-012-05	4,99	12,11	4,96
9437	27-03-012-06	4,99	12,10	4,96
<b>Таблица 27-03-013 Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробности 1000 и более МПа истираемости И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм</b>				
9438	27-03-013-01	5,12	12,07	5,02
9439	27-03-013-02	5,12	12,08	5,02
9440	27-03-013-03	5,12	12,07	5,01
<b>Таблица 27-03-014 Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробности 1000 и более МПа истираемости И1 локальными картами импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм</b>				
9441	27-03-014-01	5,52	12,15	5,42
9442	27-03-014-02	5,52	12,07	5,43
9443	27-03-014-03	5,52	12,09	5,43
9444	27-03-014-04	5,52	12,15	5,43
9445	27-03-014-05	5,52	12,07	5,43
9446	27-03-014-06	5,52	12,09	5,43
9447	27-03-014-07	5,51	12,15	5,42
9448	27-03-014-08	5,52	12,07	5,43
9449	27-03-014-09	5,52	12,09	5,43

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9450	27-03-014-10	5,58		5,58
9451	27-03-014-11 + 12	5,59		5,59
<b>Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ</b>				
<b>Подраздел 4.1 ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ</b>				
<b>Таблица 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований</b>				
9452	27-04-001-01	7,21	12,08	6,73
9453	27-04-001-02	7,25	12,08	6,77
9454	27-04-001-03	7,66	12,08	7,35
9455	27-04-001-04	7,12	12,08	6,66
<b>Подраздел 4.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ</b>				
<b>Таблица 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей</b>				
9456	27-04-003-01	8,67	12,08	7,59
9457	27-04-003-02	8,40	12,08	7,57
9458	27-04-003-03	9,01	12,08	7,70
9459	27-04-003-04	8,76	12,08	7,59
9460	27-04-003-05	7,39	12,08	6,63
9461	27-04-003-06	7,16	12,08	6,66
9462	27-04-003-07	7,57	12,08	6,68
9463	27-04-003-08	6,40		6,40
<b>Подраздел 4.3 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>Таблица 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)</b>				
9464	27-04-005-01	12,27	12,77	7,43
9465	27-04-005-02	12,25	12,77	7,46
9466	27-04-005-03	12,63	13,03	7,50
9467	27-04-005-04	12,63	13,03	7,55
<b>Таблица 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)</b>				
9468	27-04-006-01	9,47	9,62	7,43
9469	27-04-006-02	9,47	9,62	7,47
9470	27-04-006-03	9,52	9,62	7,51
9471	27-04-006-04	9,46	9,61	7,55
<b>Таблица 27-04-007 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)</b>				
9472	27-04-007-01	9,52	9,62	7,42
9473	27-04-007-02	9,52	9,62	7,47
9474	27-04-007-03	9,55	9,62	7,52
9475	27-04-007-04	9,50	9,61	7,55
<b>Таблица 27-04-008 Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ</b>				
9476	27-04-008-01	11,25	11,78	6,83
<b>Таблица 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм</b>				
9477	27-04-009-01	12,02	12,92	7,05
9478	27-04-009-02	11,96	12,92	7,13
9479	27-04-009-03	12,17	12,92	6,86
9480	27-04-009-04	12,28	12,92	7,26
9481	27-04-009-05	12,11	12,92	6,84
<b>Таблица 27-04-010 Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта</b>				
9482	27-04-010-01	8,81	8,97	6,48
<b>Таблица 27-04-011 Устройство оснований из отвалных доменных шлаков</b>				
9483	27-04-011-01	7,86	12,08	7,23
9484	27-04-011-02	7,73	12,08	7,22
9485	27-04-011-03	8,31	12,09	7,58

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)</b>				
9486	27-04-012-01	12,21	12,72	7,38
9487	27-04-012-02	12,18	12,72	7,42
9488	27-04-012-03	12,63	13,03	7,50
9489	27-04-012-04	12,63	13,03	7,55
<b>Таблица 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)</b>				
9490	27-04-013-01	9,47	9,62	7,38
9491	27-04-013-02	9,48	9,62	7,43
9492	27-04-013-03	9,51	9,62	7,51
9493	27-04-013-04	9,46	9,61	7,55
<b>Таблица 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)</b>				
9494	27-04-014-01	9,52	9,62	7,37
9495	27-04-014-02	9,52	9,62	7,42
9496	27-04-014-03	9,55	9,62	7,52
9497	27-04-014-04	9,50	9,61	7,55
<b>Таблица 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью</b>				
9498	27-04-015-01	7,76	6,95	7,59
9499	27-04-015-02	7,73	6,95	7,50
9500	27-04-015-03	7,86	7,83	7,84
<b>Таблица 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)</b>				
9501	27-04-016-01	14,10	2,88	7,37
9502	27-04-016-02	14,34	2,88	7,37
9503	27-04-016-03	12,67	2,89	7,49
9504	27-04-016-04	9,43	2,88	7,23
9505	27-04-016-05	10,23	2,89	7,36
9506	27-04-016-06	13,61	2,89	7,37
9507	27-04-016-07	12,27	2,89	8,05
<b>Таблица 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта</b>				
9508	27-04-017-01	12,57		7,37
<b>Подраздел 4.4 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ</b>				
<b>Таблица 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах</b>				
9509	27-04-021-01	7,81	2,75	7,24
9510	27-04-021-02	12,32		7,14
<b>Таблица 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах</b>				
9511	27-04-022-01	7,99	3,50	7,24
9512	27-04-022-02	11,69		7,13
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ</b>				
<b>Подраздел 5.1 УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ</b>				
<b>Таблица 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию</b>				
9513	27-05-001-01	10,28	8,27	6,67
9514	27-05-001-02	11,55		7,57
<b>Таблица 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаичных мостовых</b>				
9515	27-05-002-01	10,42	7,42	7,60
9516	27-05-002-02	9,36	6,35	7,63
9517	27-05-002-03	9,34	6,35	7,63
<b>Подраздел 5.2 МОЩНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ</b>				
<b>Таблица 27-05-005 Устройство мощных подзоров и отмопок толщиной 10 см</b>				
9518	27-05-005-01	6,46	5,17	9,07
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ</b>				
<b>Подраздел 6.1 ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ</b>				
<b>Таблица 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит</b>				
9519	27-06-001-01	7,91	6,12	7,10
9520	27-06-001-02	7,79	6,07	7,11
9521	27-06-001-03	7,87	5,99	7,09
9522	27-06-001-04	7,83	6,11	6,99

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Таблица 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах</b>					9561	27-06-015-01	6,59	7,41	5,57	9619	27-06-022-15	6,45	5,11	6,04
9523	27-06-002-01	6,86	4,44	6,93	9562	27-06-015-02	6,62	7,44	5,56	9620	27-06-022-16	6,41	5,46	5,97
9524	27-06-002-02	6,85	4,44	6,93	9563	27-06-015-03	6,59	7,43	5,63	9621	27-06-022-17	6,47	5,35	6,06
9525	27-06-002-03 ÷ 04	6,77	4,44	6,87	<b>Подраздел 6.2 НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ</b>					9622	27-06-022-18	6,42	4,92	5,99
9526	27-06-002-05 ÷ 06	6,89	4,45	6,91	<b>Таблица 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона</b>					9623	27-06-022-19	6,42	4,87	5,99
9527	27-06-002-07 ÷ 08	6,81	4,45	6,84	9564	27-06-016-01 ÷ 02	6,50	5,08	6,96	9624	27-06-022-20	6,42	4,74	6,00
9528	27-06-002-09 ÷ 10	6,89	4,44	6,92	9565	27-06-016-03 ÷ 04	6,41	5,08	6,90	9625	27-06-022-21	6,38	4,82	5,93
9529	27-06-002-11 ÷ 12	6,80	4,44	6,84	9566	27-06-016-05	6,55	5,08	6,93	9626	27-06-022-22	6,44	5,02	6,03
9530	27-06-002-13 ÷ 14	6,93	4,45	6,88	9567	27-06-016-06	6,55	5,08	6,95	9627	27-06-022-23	6,41	4,84	5,97
9531	27-06-002-15	6,82	4,45	6,80	9568	27-06-016-07 ÷ 08	6,46	5,08	6,89	9628	27-06-022-24	6,41	4,77	5,98
9532	27-06-002-16	6,83	4,45	6,80	9569	27-06-016-09	6,21	5,08	6,85	9629	27-06-022-25	6,41	4,58	5,99
9533	27-06-002-17	7,99	5,84	7,92	9570	27-06-016-10	5,07	2,90	7,64	9630	27-06-022-26	6,38	4,73	5,93
9534	27-06-002-18	6,42	6,37	9,00	9571	27-06-016-11	8,34	5,01	8,20	9631	27-06-022-27	6,44	4,90	6,01
<b>Таблица 27-06-003 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам</b>					<b>Таблица 27-06-017 Устройство оснований городских проездов</b>					<b>Таблица 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня</b>				
9535	27-06-003-01	7,82		6,84	9572	27-06-017-01	8,65	6,56	7,57	9632	27-06-023-01	7,18	6,75	7,92
9536	27-06-003-02 ÷ 03	7,83		6,84	9573	27-06-017-02	10,94	6,90	7,27	<b>Таблица 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий</b>				
9537	27-06-003-04	7,82		6,84	9574	27-06-017-03	8,40	6,56	7,50	9633	27-06-024-01	9,51	9,56	7,39
<b>Таблица 27-06-004 Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м</b>					9575	27-06-017-04	10,73	6,90	7,27	9634	27-06-024-02	9,51	9,56	7,47
9538	27-06-004-01	9,44		7,09	<b>Таблица 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня</b>					9635	27-06-024-03	9,58	9,61	7,68
<b>Таблица 27-06-005 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой</b>					9576	27-06-018-01	5,69	5,32	6,66	9636	27-06-024-04	9,56	9,61	7,50
9539	27-06-005-01	7,09	6,13	7,64	9577	27-06-018-02	5,64	5,32	6,66	9637	27-06-024-05	9,58	9,61	7,71
<b>Таблица 27-06-006 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата</b>					9578	27-06-018-03	5,63	5,32	6,74	9638	27-06-024-06	9,54	9,58	7,68
9540	27-06-006-01	6,69	5,76		9579	27-06-018-04	5,59	5,32	6,74	9639	27-06-024-07	9,58	9,61	7,70
<b>Таблица 27-06-007 Устройство швов в бетоне</b>					<b>Таблица 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей</b>					9640	27-06-024-08	8,33	8,29	7,42
9541	27-06-007-01	5,40	4,63	5,38	9580	27-06-019-01 ÷ 03	8,99	5,10	7,12	9641	27-06-024-09	7,98	7,98	7,70
9542	27-06-007-02	6,36	3,93	5,47	9581	27-06-019-04 ÷ 06	9,23	6,16	4,00	9642	27-06-024-10	8,20	8,16	7,72
<b>Таблица 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии</b>					<b>Таблица 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей</b>					9643	27-06-024-11	7,96	7,96	7,71
9543	27-06-008-01	7,03	7,54	6,39	9582	27-06-020-01	8,20	4,85	7,27	<b>Таблица 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами</b>				
<b>Таблица 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие</b>					9583	27-06-020-02	8,20	4,88	7,27	9644	27-06-025-01	4,14	2,60	5,86
9544	27-06-009-01	14,00		7,26	9584	27-06-020-03	8,20	4,85	7,27	<b>Таблица 27-06-026 Розлив вязжущих материалов</b>				
9545	27-06-009-02	4,98	4,22	7,27	9585	27-06-020-04	8,20	4,88	7,27	9645	27-06-026-01	6,20	6,16	8,32
<b>Таблица 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами</b>					9586	27-06-020-05	8,20	4,85	7,27	<b>Таблица 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>				
9546	27-06-010-01	4,13	2,64	5,42	9587	27-06-020-06 ÷ 07	8,43	4,52	7,27	9646	27-06-027-01	7,79		7,79
9547	27-06-010-02	4,10	2,53	5,40	9588	27-06-020-08	8,08	5,26	7,27	<b>Таблица 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок</b>				
9548	27-06-010-03	4,15	2,53	5,40	9589	27-06-020-09	8,08	5,28	7,27	9647	27-06-028-01	6,83		6,72
<b>Таблица 27-06-011 Устройство швов расширения</b>					9590	27-06-020-10	8,08	5,26	7,27	9648	27-06-028-02	6,53		6,31
9549	27-06-011-01	6,13	4,77	7,29	9591	27-06-020-11	8,08	5,28	7,27	<b>Таблица 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500C»</b>				
<b>Таблица 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям</b>					9592	27-06-020-12	8,08	5,26	7,27	9649	27-06-029-01	8,93	9,48	5,05
9550	27-06-013-01	8,38	4,79	9,44	9593	27-06-020-13	8,08	5,28	7,27	9650	27-06-029-02	8,94	9,49	5,05
9551	27-06-013-02	8,57	4,83	9,33	9594	27-06-020-14	8,08	5,26	7,27	9651	27-06-029-03	8,71	9,43	5,05
9552	27-06-013-03	8,50	4,85	9,25	<b>Таблица 27-06-021 Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см</b>					9652	27-06-029-04	8,76	9,44	5,05
<b>Таблица 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ШРД-3,5 и автогудронатора СКД-100</b>					9595	27-06-021-01	10,80	9,60	4,82	<b>Таблица 27-06-030 Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см</b>				
9553	27-06-014-01	8,79	9,55	6,54	9596	27-06-021-02	10,73	9,60	4,55	9653	27-06-030-01	9,45	9,63	5,07
9554	27-06-014-02	8,65	9,55	6,55	9597	27-06-021-03	10,79	9,60	4,55	9654	27-06-030-02	9,46	9,63	5,07
9555	27-06-014-03	8,67	9,55	6,54	9598	27-06-021-04	10,73	9,60	4,55	9655	27-06-030-03	9,38	9,63	5,07
9556	27-06-014-04	8,72	9,55	6,54	9599	27-06-021-05 ÷ 06	10,79	9,60	4,55	9656	27-06-030-04	9,40	9,63	5,07
9557	27-06-014-05	8,78	9,55	6,55	9600	27-06-021-07	8,39	9,60	4,63	<b>Таблица 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGLE»</b>				
9558	27-06-014-06	8,65	9,55	6,55	9601	27-06-021-08	11,01	9,60		9657	27-06-031-01	5,76	6,22	5,29
9559	27-06-014-07	8,67	9,55	6,55	9602	27-06-021-09	10,93	9,60		9658	27-06-031-02	5,98	6,20	5,39
9560	27-06-014-08	8,72	9,55	6,55	9603	27-06-021-10	11,01	9,60		<b>Таблица 27-06-032 Расценки для корректировки таблицы 27-06-031</b>				
<b>Таблица 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей</b>					9604	27-06-021-11	10,93	9,60		9659	27-06-032-01	5,45		5,26
					9605	27-06-021-12 ÷ 14	11,01	9,60		9660	27-06-032-02	5,47		5,34
					<b>Таблица 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими</b>					<b>Таблица 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500</b>				
					9606	27-06-022-01	9,38	9,43	7,76	9661	27-06-033-01	5,55	11,97	5,35
					9607	27-06-022-02	9,39	9,44	7,76	9662	27-06-033-02	5,37		5,27
					9608	27-06-022-03	9,34	9,41	7,79	<b>Таблица 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений</b>				
					9609	27-06-022-04	9,35	9,43	7,77					
					9610	27-06-022-05	9,37	9,43	7,76					
					9611	27-06-022-06	7,58	7,43	7,75					
					9612	27-06-022-07	9,35	9,40	7,73					
					9613	27-06-022-08 ÷ 09	8,54	9,12	6,36					
					9614	27-06-022-10	9,35	9,43	7,77					
					9615	27-06-022-11	6,63	6,42	6,28					
					9616	27-06-022-12	6,52	6,31	6,28					
					9617	27-06-022-13	6,45	5,43	6,02					
					9618	27-06-022-14	6,43	5,18	6,02					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9663	27-06-034-01	9,23	9,59	5,82
9664	27-06-034-02	9,37	9,63	5,67
<b>Таблица 27-06-035 Подгрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R</b>				
9665	27-06-035-01	6,77	6,77	6,75
<b>Таблица 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"</b>				
9666	27-06-036-01	7,79	8,08	7,19
<b>Таблица 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"</b>				
9667	27-06-037-01	7,53	8,12	6,73
<b>Таблица 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров</b>				
9668	27-06-038-01	4,99	4,68	8,46
9669	27-06-038-02	4,61	4,29	9,23
<b>Таблица 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC</b>				
9670	27-06-039-01	9,44	9,85	5,33
9671	27-06-039-02	10,09	10,56	5,08
9672	27-06-039-03	9,26	9,62	5,08
<b>Таблица 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC</b>				
9673	27-06-040-01	6,07	6,13	5,95
9674	27-06-040-02	6,05	12,08	6,04
9675	27-06-040-03	8,57	12,54	5,90
9676	27-06-040-04	9,17	12,58	6,03
<b>Таблица 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»</b>				
9677	27-06-041-01	5,78	6,92	5,22
9678	27-06-041-02	5,38		5,20
<b>Таблица 27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии</b>				
9679	27-06-043-01	5,36	12,05	5,15
9680	27-06-043-02	5,15		5,00
<b>Таблица 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайлинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHOHEATER</b>				
9681	27-06-044-01	6,97		6,95
9682	27-06-044-02	5,49		5,40
<b>Таблица 27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPN 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000</b>				
9683	27-06-045-01	5,82	12,08	5,68
9684	27-06-045-02 + 03	5,83	12,08	5,69
9685	27-06-045-04	5,85	12,08	5,71
9686	27-06-045-05 + 06	5,87	12,08	5,72
9687	27-06-045-07	5,82	12,08	5,68
9688	27-06-045-08	5,83	12,08	5,68
9689	27-06-045-09	5,85	12,08	5,71
<b>Таблица 27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPN 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000</b>				
9690	27-06-046-01	5,83	12,08	5,69
9691	27-06-046-02	5,83	12,08	5,68
9692	27-06-046-03	5,84	12,08	5,69
9693	27-06-046-04	5,85	12,08	5,70
9694	27-06-046-05	5,86	12,08	5,71
9695	27-06-046-06	5,87	12,08	5,71
9696	27-06-046-07	5,82	12,08	5,67
9697	27-06-046-08 + 09	5,83	12,08	5,68
<b>Таблица 27-06-047 Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500</b>				
9698	27-06-047-01	5,88	12,08	5,77
9699	27-06-047-02	5,87	12,08	5,77
<b>Таблица 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя</b>				
9700	27-06-048-01	5,64		5,62
9701	27-06-048-02	5,62		5,60
9702	27-06-048-03	5,61		5,59
9703	27-06-048-04	5,61		5,58
<b>Таблица 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной</b>				
9704	27-06-049-01	7,58	3,43	6,97
<b>Таблица 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетчатой геотехнической двуслойной</b>				
9705	27-06-050-01	5,51	3,43	6,59
9706	27-06-050-02	4,96	3,43	6,83
<b>Таблица 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической</b>				
9707	27-06-051-01	8,77		6,17
<b>Таблица 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля</b>				
9708	27-06-052-01	5,74	12,08	5,69
<b>Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ</b>				
<b>Таблица 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров</b>				
9709	27-07-001-01	10,59	5,76	5,51
9710	27-07-001-02	12,14		5,29
9711	27-07-001-03	10,60		5,39
9712	27-07-001-04	11,50		5,44
<b>Таблица 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня</b>				
9713	27-07-002-01	11,24	12,08	7,71
9714	27-07-002-02	10,48		7,57
<b>Таблица 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов</b>				
9715	27-07-003-01	9,74	6,30	5,71
9716	27-07-003-02	9,79	5,77	5,78
<b>Таблица 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров</b>				
9717	27-07-004-01	5,87	5,22	7,28
<b>Таблица 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки</b>				
9718	27-07-005-01	13,90	6,48	7,19
9719	27-07-005-02	14,04	6,48	7,19
9720	27-07-005-03	14,39	6,48	7,19
9721	27-07-005-04	5,64	2,73	7,47
9722	27-07-005-05	5,61	2,73	5,91
9723	27-07-005-06	4,11	2,73	7,43
9724	27-07-005-07	4,32	2,72	6,00
<b>Таблица 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров</b>				
9725	27-07-006-01	5,64	12,09	5,28
9726	27-07-006-02	5,41		5,17
<b>Таблица 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня</b>				
9727	27-07-007-01	9,59	9,61	6,73
9728	27-07-007-02	12,19	12,50	6,73
9729	27-07-007-03	12,27	12,58	6,70
<b>Таблица 27-07-007-04 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров</b>				
9730	27-07-007-04	12,35	12,64	6,69
9731	27-07-007-05	12,43	12,69	6,68
<b>Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН</b>				
<b>Таблица 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин</b>				
9740	27-08-001-01	7,74	6,70	7,47
9741	27-08-001-02	15,06		7,21
9742	27-08-001-03	5,92	5,34	7,38
9743	27-08-001-04	5,56	5,32	
9744	27-08-001-05	8,72	8,72	7,47
9745	27-08-001-06	9,73	9,61	7,57
9746	27-08-001-07	5,88	3,79	5,84
9747	27-08-001-08	5,78	3,77	5,86
9748	27-08-001-09	7,40	8,14	5,65
9749	27-08-001-10	7,21	8,14	5,66
9750	27-08-001-11	8,11	12,08	7,09
9751	27-08-001-12	7,75		7,75
9752	27-08-001-13	7,74		7,74
9753	27-08-001-14	7,63		7,63
9754	27-08-001-15	14,60	3,58	7,30
<b>Таблица 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит</b>				
9755	27-08-002-01	5,54	4,03	7,17
9756	27-08-002-02	4,91	3,82	7,20
<b>Таблица 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением &lt;ГЕОБЕБ&gt;</b>				
9757	27-08-003-01	3,17	2,97	5,05
9758	27-08-003-02	3,23	2,97	4,86
9759	27-08-003-03	3,18	2,97	5,13
<b>Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ</b>				
<b>Подраздел 9.1 ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ</b>				
<b>Таблица 27-09-001 Устройство защитных ограждений</b>				
9760	27-09-001-01	7,65	5,34	7,25
9761	27-09-001-02	6,82	6,16	8,90
9762	27-09-001-03	7,87	6,39	7,43
9763	27-09-001-04	7,20	5,17	7,25
9764	27-09-001-05	5,44	3,93	7,21
9765	27-09-001-06	5,47	3,22	7,23
9766	27-09-001-07	6,88	5,21	7,23
9767	27-09-001-08	8,18	5,19	7,37
<b>Таблица 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения</b>				
9768	27-09-002-01	7,54	5,21	7,22
9769	27-09-002-02	5,22	3,70	7,19
9770	27-09-002-03	5,12	3,70	7,20
9771	27-09-002-04	5,02	3,71	7,22
9772	27-09-002-05	4,90	3,71	7,26
9773	27-09-002-06	8,36		5,87
9774	27-09-002-07	3,07	2,97	5,85
9775	27-09-002-08	3,07	2,97	5,83
9776	27-09-002-09	3,06	2,97	5,82
9777	27-09-002-10	3,06	2,97	5,85
9778	27-09-002-11 + 12	3,05	2,97	5,82
9779	27-09-002-13	3,04	2,97	5,77
<b>Таблица 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам</b>				
9780	27-09-003-01	9,14	5,11	7,24
9781	27-09-003-02	10,57	4,11	7,85
9782	27-09-003-03	8,78	4,14	8,34
<b>Таблица 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых</b>				
9783	27-09-004-01	7,49	3,98	7,23
9784	27-09-004-02	3,55	3,25	7,06

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9785	27-09-004-03	7,88	5,32	7,35
<b>Таблица 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением</b>				
9786	27-09-005-01	8,78	5,63	7,28
9787	27-09-005-02	7,81	6,22	7,28
<b>Таблица 27-09-006 Устройство средств технического регулирования</b>				
9788	27-09-006-01	10,45	7,59	7,29
<b>Таблица 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений</b>				
9789	27-09-007-01	3,60	3,10	7,80
9790	27-09-007-02	4,06	3,29	8,31
<b>Подраздел 9.2 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ</b>				
<b>Таблица 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных</b>				
9791	27-09-008-01	9,91	3,91	7,53
9792	27-09-008-02	6,79	4,90	7,53
9793	27-09-008-03	8,23	5,36	7,53
<b>Таблица 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках</b>				
9794	27-09-009-01	8,77	4,67	7,23
9795	27-09-009-02	8,76	4,56	7,23
9796	27-09-009-03	8,33	4,35	7,20
9797	27-09-009-04	8,44	4,41	7,20
<b>Таблица 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках</b>				
9798	27-09-010-01	8,32	4,79	7,16
9799	27-09-010-02	8,31	4,80	7,16
9800	27-09-010-03	8,31	4,77	7,16
9801	27-09-010-04	8,71	4,78	7,22
<b>Таблица 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях</b>				
9802	27-09-011-01	7,50	3,29	7,35
9803	27-09-011-02	7,66	3,27	7,34
9804	27-09-011-03	7,49	3,30	7,35
<b>Таблица 27-09-012 Установка дополнительных щитков</b>				
9805	27-09-012-01	9,67	2,89	
<b>Таблица 27-09-013 Установка делинаторов</b>				
9806	27-09-013-01	13,67		8,77
9807	27-09-013-02	13,19		8,81
9808	27-09-013-03	4,31	3,75	5,19
<b>Подраздел 9.3 РАЗМЕТКА</b>				
<b>Таблица 27-09-016 Разметка проезжей части краской</b>				
9809	27-09-016-01	4,01	3,04	7,47
9810	27-09-016-02	3,57	3,04	7,47
9811	27-09-016-03	3,32	3,04	7,47
9812	27-09-016-04	4,67	3,05	7,47
9813	27-09-016-05	5,52	3,08	7,47
9814	27-09-016-06	4,26	3,05	7,47
<b>Таблица 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком</b>				
9815	27-09-017-01	2,43	2,34	5,57
9816	27-09-017-02	2,51	2,34	5,57
9817	27-09-017-03	2,67	2,34	5,57
9818	27-09-017-04	2,46	2,34	5,57
9819	27-09-017-05	2,41	2,34	5,57
9820	27-09-017-06	2,51	2,34	5,54
9821	27-09-017-07	2,67	2,34	5,54
9822	27-09-017-08	2,45	2,34	5,54
9823	27-09-017-09	2,43	2,34	5,52
9824	27-09-017-10	2,50	2,34	5,52
9825	27-09-017-11	2,66	2,34	5,52
9826	27-09-017-12	2,45	2,34	5,52
<b>Таблица 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами</b>				
9827	27-09-018-01	4,88	2,82	7,55
<b>Таблица 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами</b>				
9828	27-09-019-01	5,01	4,24	5,17
<b>Таблица 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</b>				
9829	27-09-020-01	4,13	3,69	5,74
<b>Таблица 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах</b>				
9830	27-09-021-01	4,48	3,50	7,23
<b>Таблица 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия</b>				
9831	27-09-022-01	3,72	3,69	7,83
9832	27-09-022-02	3,76	3,69	7,74
9833	27-09-022-03	3,74	3,69	7,86
9834	27-09-022-04	3,78	3,69	7,77
<b>Таблица 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)</b>				
9835	27-09-023-01	5,10	3,44	8,84
<b>Таблица 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей</b>				
9836	27-09-030-01	3,76	3,62	6,98
<b>Таблица 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами</b>				
9837	27-09-031-01	4,01	3,80	
<b>Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>Таблица 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий</b>				
9838	27-10-001-01	10,80		10,47
9839	27-10-001-02	10,92		10,47
9840	27-10-001-03	9,87		9,47
9841	27-10-001-04	9,79		8,75
9842	27-10-001-05	8,95	12,08	8,65
9843	27-10-001-06	10,64		7,60
<b>Таблица 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки</b>				
9844	27-10-002-01	4,98	5,21	4,78
9845	27-10-002-02	4,98	5,21	4,77
9846	27-10-002-03 + 04	5,00	5,23	4,77
9847	27-10-002-05 + 06	5,01	5,21	4,77
9848	27-10-002-07	5,07	5,39	4,76
9849	27-10-002-08	4,81	4,64	4,76
9850	27-10-002-09	5,07	5,58	4,79
9851	27-10-002-10	5,07	5,58	4,78
9852	27-10-002-11	5,04	5,47	4,78
9853	27-10-002-12	5,03	5,47	4,77
9854	27-10-002-13	5,11	5,52	4,77
9855	27-10-002-14	4,82	4,68	4,77
<b>Таблица 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего</b>				
9856	27-10-003-01	4,57	3,58	9,41
<b>Таблица 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей</b>				
9857	27-10-004-01	7,12	8,60	4,76
9858	27-10-004-02	6,41	7,23	4,75
9859	27-10-004-03	6,29	8,24	4,75
<b>Таблица 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня</b>				
9860	27-10-005-01	4,91		4,79
9861	27-10-005-02	4,91		4,78
9862	27-10-005-03	4,91		4,79
9863	27-10-005-04	4,91		4,78
9864	27-10-005-05	4,91		4,79
9865	27-10-005-06	4,91		4,78
9866	27-10-005-07	4,91		4,79
9867	27-10-005-08	4,91		4,78
9868	27-10-005-09	4,91		4,79
9869	27-10-005-10	4,91		4,78
9870	27-10-005-11	4,91		4,79
9871	27-10-005-12	4,91		4,78
9872	27-10-005-13	5,17	6,16	4,84
9873	27-10-005-14	5,17	6,16	4,83
9874	27-10-005-15	5,19	6,16	4,84
9875	27-10-005-16	5,19	6,16	4,83
9876	27-10-005-17	5,22	6,16	4,84
9877	27-10-005-18	5,22	6,16	4,83
9878	27-10-005-19	5,26	6,16	4,84
9879	27-10-005-20	5,26	6,16	4,83
9880	27-10-005-21	5,28	6,16	4,84
9881	27-10-005-22	5,28	6,16	4,83
9882	27-10-005-23	5,30	6,16	4,84
9883	27-10-005-24	5,30	6,16	4,83
9884	27-10-005-25	5,70	6,77	4,77
9885	27-10-005-26	5,69	6,77	4,77
9886	27-10-005-27 + 28	5,76	6,77	4,77
9887	27-10-005-29 + 30	5,88	6,77	4,77
<b>Таблица 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в постройных условиях бетонных жестких смесей</b>				
9888	27-10-006-01	6,97	7,30	5,61
9889	27-10-006-02	7,10	7,43	5,61
9890	27-10-006-03	7,23	7,57	5,60
<b>Таблица 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере</b>				
9891	27-10-007-01	6,77	12,08	6,47
9892	27-10-007-02	6,69	6,89	6,48
9893	27-10-007-03	6,65		6,46
9894	27-10-007-04	6,57	5,76	6,46
9895	27-10-007-05	6,68	12,08	6,42
9896	27-10-007-06	6,60	6,33	6,42
<b>Таблица 27-10-008 Приготовление камня</b>				
9897	27-10-008-01 + 06	15,08		
<b>Таблица 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200</b>				
9898	27-10-009-01	8,74	9,31	5,46
9899	27-10-009-02	7,35	7,92	5,47
9900	27-10-009-03	8,91	9,93	5,46
9901	27-10-009-04	5,15	5,10	5,49
9902	27-10-009-05	5,88	5,95	5,49
<b>Таблица 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"</b>				
9903	27-10-010-01	9,51	9,61	5,11
9904	27-10-010-02	7,76	8,35	4,93
9905	27-10-010-03	7,63	8,18	4,93
9906	27-10-010-04	6,71	6,96	4,93
<b>Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ</b>				
<b>Таблица 27-11-001 Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен</b>				
9907	27-11-001-01	6,44	5,69	7,17
9908	27-11-001-02	6,73	5,87	7,17
9909	27-11-001-03	5,67	4,89	7,23
<b>Таблица 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т</b>				
9910	27-11-002-01	5,95	5,47	7,24
<b>Таблица 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог</b>				
9911	27-11-003-01	6,19	5,83	7,14
<b>Таблица 27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах</b>				
9912	27-11-004-01	5,02	4,64	7,21
<b>Таблица 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен</b>				
9913	27-11-005-01	6,70	5,59	7,21
9914	27-11-005-02	6,39	5,58	7,19
<b>Таблица 27-11-006 Устройство пешеходных площадок</b>				
9915	27-11-006-01	6,19	5,60	7,14
<b>Таблица 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит</b>				
9916	27-11-007-01	9,64	5,01	7,22
<b>Таблица 27-11-008 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит</b>				
9917	27-11-008-01	8,71	5,01	7,19
<b>Таблица 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов</b>				
9918	27-11-012-01	5,48	3,63	6,59
9919	27-11-012-02	5,57	3,63	6,58
9920	27-11-012-03	5,65	3,63	6,57



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9921	27-11-012-04	5,75	3,63	6,60
9922	27-11-012-05	5,82	3,63	6,62
9923	27-11-012-06	5,70	3,66	6,77
9924	27-11-012-07	5,78	3,66	6,79
9925	27-11-012-08	5,85	3,66	6,82
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Подраздел 12.1 УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Таблица 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках</b>				
9926	27-12-001-01	8,77		8,27
9927	27-12-001-02	8,93		8,27
9928	27-12-001-03	9,06		8,28
9929	27-12-001-04 + 05	8,36		8,27
9930	27-12-001-06	8,37		8,28
<b>Таблица 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок</b>				
9931	27-12-002-01	8,05	12,08	7,67
9932	27-12-002-02	8,21		7,67
9933	27-12-002-03	8,44		7,68
<b>Таблица 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог</b>				
9934	27-12-003-01	5,97	5,77	6,94
<b>Таблица 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см</b>				
9935	27-12-004-01	12,18	12,60	7,61
9936	27-12-004-02	7,86	12,08	7,53
9937	27-12-004-03	7,97	7,91	7,78
9938	27-12-004-04	12,19	12,60	7,61
9939	27-12-004-05	7,86	12,08	7,53
9940	27-12-004-06	7,97	7,91	7,78
<b>Таблица 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог</b>				
9941	27-12-005-01	6,66	5,88	7,33
9942	27-12-005-02	6,62	5,87	7,31
9943	27-12-005-03	6,75	5,88	7,34
9944	27-12-005-04	6,80	5,87	7,82
9945	27-12-005-05	14,78		8,27
9946	27-12-005-06	14,00		8,26
<b>Подраздел 12.2 ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ</b>				
<b>Таблица 27-12-008 Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит</b>				
9947	27-12-008-01	8,62	5,01	7,22
9948	27-12-008-02	8,45		7,17
<b>Таблица 27-12-009 Устройство и разборка временных развязок</b>				
9949	27-12-009-01	7,20	5,71	7,17
9950	27-12-009-02	7,91	7,91	8,27
9951	27-12-009-03	8,25		7,19
<b>Таблица 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием</b>				
9952	27-12-010-01	8,73	5,76	7,16
9953	27-12-010-02	8,85	5,76	7,16
9954	27-12-010-03	7,89		7,25
9955	27-12-010-04	7,93		7,26
<b>Часть 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ</b>				
<b>Подраздел 1.1. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ПУТИ</b>				
<b>Таблица 28-01-001 Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки</b>				
9956	28-01-001-01	5,60		4,97
9957	28-01-001-02	5,64		4,97
9958	28-01-001-03	5,65		4,97
9959	28-01-001-04	5,72		5,00
9960	28-01-001-05	5,76		5,00
9961	28-01-001-06	5,77		5,00
9962	28-01-001-07	5,54		4,97
9963	28-01-001-08 + 09	5,57		4,97
9964	28-01-001-10	5,64		5,00
<b>Таблица 28-01-002 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении</b>				
9965	28-01-001-11	5,66		5,00
9966	28-01-001-12	5,67		5,00
<b>Таблица 28-01-002 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении</b>				
9967	28-01-002-01	3,46	3,35	6,04
9968	28-01-002-02	3,45	3,34	6,04
9969	28-01-002-03	3,44	3,33	6,04
9970	28-01-002-04	3,46	3,36	6,04
9971	28-01-002-05	3,45	3,35	6,04
9972	28-01-002-06	3,44	3,33	6,05
9973	28-01-002-07	3,47	3,35	6,11
9974	28-01-002-08	3,46	3,34	6,12
9975	28-01-002-09	3,45	3,32	6,12
9976	28-01-002-10	3,47	3,36	6,09
9977	28-01-002-11	3,46	3,35	6,09
9978	28-01-002-12	3,44	3,34	6,09
<b>Таблица 28-01-003 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении</b>				
9979	28-01-003-01	3,45	3,34	6,02
9980	28-01-003-02	3,44	3,34	6,02
9981	28-01-003-03	3,43	3,33	6,03
9982	28-01-003-04	3,44	3,34	6,02
9983	28-01-003-05	3,44	3,33	6,02
9984	28-01-003-06	3,42	3,32	6,03
9985	28-01-003-07	3,46	3,34	6,10
9986	28-01-003-08	3,46	3,33	6,10
9987	28-01-003-09	3,45	3,32	6,10
9988	28-01-003-10	3,46	3,34	6,07
9989	28-01-003-11	3,45	3,33	6,07
9990	28-01-003-12	3,44	3,32	6,08
<b>Таблица 28-01-004 Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах</b>				
9991	28-01-004-01	4,54	4,42	6,10
9992	28-01-004-02	4,50	4,38	6,10
9993	28-01-004-03	4,43	4,31	6,09
9994	28-01-004-04	4,44	4,33	6,09
9995	28-01-004-05	4,40	4,29	6,10
9996	28-01-004-06	4,33	4,22	6,09
9997	28-01-004-07	4,52	4,39	6,10
9998	28-01-004-08	4,48	4,35	6,11
9999	28-01-004-09	4,41	4,28	6,09
10000	28-01-004-10	4,44	4,32	6,10
10001	28-01-004-11	4,40	4,28	6,11
10002	28-01-004-12	4,32	4,21	6,09
<b>Таблица 28-01-005 Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)</b>				
10003	28-01-005-01	5,94	5,91	5,89
<b>Таблица 28-01-006 Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки</b>				
10004	28-01-006-01	5,88		5,25
10005	28-01-006-02	5,49		5,10
<b>Таблица 28-01-007 Разборка пути поэлементно</b>				
10006	28-01-007-01	12,74		6,66
10007	28-01-007-02	12,77		6,67
10008	28-01-007-03	12,74		6,67
10009	28-01-007-04	9,57		6,14
<b>Подраздел 1.2. УКЛАДКА ПУТИ НА МОСТАХ</b>				
<b>Таблица 28-01-011 Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути</b>				
10010	28-01-011-01	5,63	4,45	6,59
10011	28-01-011-02	5,52	4,46	6,59
10012	28-01-011-03	5,54	4,41	6,45
10013	28-01-011-04	5,43	4,41	6,45
<b>Таблица 28-01-012 Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусках</b>				
10014	28-01-012-01	3,50	3,32	5,65
10015	28-01-012-02	3,49	3,35	5,65
10016	28-01-012-03	6,27	6,22	6,04
<b>Таблица 28-01-013 Укладка уравнильных приборов на мостах</b>				
10017	28-01-013-01	5,04	3,22	6,06
<b>Подраздел 1.3. СБОРКА, РАЗБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ</b>				
<b>Таблица 28-01-017 Сборка стрелочных переводов блоками</b>				
10018	28-01-017-01	4,29	3,49	5,63
10019	28-01-017-02	4,23	3,48	5,64
10020	28-01-017-03	4,20	3,47	5,64
10021	28-01-017-04	4,20	3,48	5,64
10022	28-01-017-05	3,94	3,33	5,63
10023	28-01-017-06	3,93	3,33	5,62
10024	28-01-017-07	3,81	3,31	5,63
<b>Таблица 28-01-018 Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу</b>				
10025	28-01-018-01	5,39		5,00
10026	28-01-018-02 + 03	5,40		5,00
10027	28-01-018-04 + 06	5,42		5,01
10028	28-01-018-07	5,44		5,03
10029	28-01-018-08	5,45		5,03
10030	28-01-018-09	5,44		5,03
10031	28-01-018-10	5,30		4,99
10032	28-01-018-11 + 12	5,31		4,99
10033	28-01-018-13	5,33		5,00
10034	28-01-018-14	5,34		5,00
10035	28-01-018-15	5,33		5,00
<b>Таблица 28-01-019 Укладка стрелочных переводов блоками кранами укладочными</b>				
10036	28-01-019-01	5,29		4,85
10037	28-01-019-02	5,30		4,85
10038	28-01-019-03	5,29		4,85
10039	28-01-019-04	5,31		4,85
10040	28-01-019-05	5,32		4,85
10041	28-01-019-06	5,31		4,85
10042	28-01-019-07	5,26		4,88
10043	28-01-019-08	5,27		4,88
10044	28-01-019-09	5,26		4,88
<b>Таблица 28-01-020 Укладка поэлементно стрелочных переводов при типе рельсов Р65</b>				
10045	28-01-020-01	5,58	3,24	6,33
10046	28-01-020-02	5,83	3,32	6,29
10047	28-01-020-03	6,07	2,74	6,29
10048	28-01-020-04	5,78	2,71	6,42
<b>Таблица 28-01-021 Укладка поэлементно глухих пересечений и перекрестных съездов</b>				
10049	28-01-021-01	5,21	3,56	6,33
10050	28-01-021-02	5,22	3,59	6,32
10051	28-01-021-03	5,49	3,44	6,23
10052	28-01-021-04	5,75	3,34	6,23
<b>Таблица 28-01-022 Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути</b>				
10053	28-01-022-01	7,92		6,35
10054	28-01-022-02	8,23		6,42
10055	28-01-022-03	7,70		6,36
<b>Таблица 28-01-023 Разборка стрелочных переводов на базе</b>				
10056	28-01-023-01	12,11		6,15
10057	28-01-023-02	12,01		6,15
<b>Подраздел 1.4. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ</b>				
<b>Таблица 28-01-027 Балластировка пути и стрелочных переводов</b>				
10058	28-01-027-01	9,44	9,61	5,76
10059	28-01-027-02	6,36		5,77
10060	28-01-027-03	6,41		5,77
10061	28-01-027-04	9,44	9,61	5,76
10062	28-01-027-05	6,47		5,77
<b>Подраздел 1.5. ВЫПРАВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ</b>				
<b>Таблица 28-01-031 Выправка пути</b>				
10063	28-01-031-01	6,96		5,65
10064	28-01-031-02	6,50		5,65
<b>Таблица 28-01-032 Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках</b>				
10065	28-01-032-01	5,33		4,82
10066	28-01-032-02	5,33		4,83



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10067	28-01-032-03	5,37		4,83
10068	28-01-032-04	5,35		4,83
10069	28-01-032-05	5,41		4,84
10070	28-01-032-06	5,21		4,83
10071	28-01-032-07	5,41		4,84
<b>Таблица 28-01-033 Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках</b>				
10072	28-01-033-01	5,29		4,83
10073	28-01-033-02	5,33		4,83
10074	28-01-033-03	5,31		4,83
10075	28-01-033-04	5,27		4,83
10076	28-01-033-05	5,37		4,82
10077	28-01-033-06	5,27		4,83
<b>Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО БЕССТЫКОВОГО ПУТИ</b>				
<b>Таблица 28-01-037 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ</b>				
10078	28-01-037-01	3,16	3,09	5,51
10079	28-01-037-02	3,16	3,09	5,50
10080	28-01-037-03	3,16	3,09	5,47
<b>Таблица 28-01-038 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР</b>				
10081	28-01-038-01	3,14	3,09	5,51
10082	28-01-038-02	3,14	3,09	5,49
10083	28-01-038-03	3,14	3,09	5,47
<b>Таблица 28-01-039 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС</b>				
10084	28-01-039-01 + 02	3,16	3,09	5,24
10085	28-01-039-03	3,15	3,09	5,24
<b>Таблица 28-01-040 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)</b>				
10086	28-01-040-01	3,15	3,09	5,25
10087	28-01-040-02	3,14	3,09	5,25
<b>Таблица 28-01-041 Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными</b>				
10088	28-01-041-01	6,21		6,09
10089	28-01-041-02	4,72	3,09	6,10
<b>Таблица 28-01-042 Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом</b>				
10090	28-01-042-01	3,06	1,85	5,66
<b>Подраздел 1.7. ЗАМЕНА ЗВЕНЬЕВ РЕЛЬСОШПАЛЬНОЙ РЕШЕТКИ</b>				
<b>Таблица 28-01-046 Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные</b>				
10091	28-01-046-01 + 02	5,69		5,16
10092	28-01-046-03	5,68		5,16
10093	28-01-046-04 + 06	5,79		5,34
<b>Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные</b>				
10094	28-01-047-01	5,98		5,26
10095	28-01-047-02	5,97		5,26
10096	28-01-047-03	5,94		5,26
10097	28-01-047-04	6,05		5,46
10098	28-01-047-05	6,04		5,46
10099	28-01-047-06	6,01		5,46
<b>Таблица 28-01-048 Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные</b>				
10100	28-01-048-01 + 02	5,81		5,43
10101	28-01-048-03	5,81		5,44
10102	28-01-048-04 + 05	5,82		5,44
10103	28-01-048-06 + 07	5,83		5,45
<b>Таблица 28-01-049 Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные</b>				
10104	28-01-049-01 + 02	6,05		5,58
10105	28-01-049-03	6,04		5,58
10106	28-01-049-04	6,07		5,58
10107	28-01-049-05	6,06		5,58
10108	28-01-049-06 + 07	6,07		5,59
<b>Подраздел 1.8. ЗАМЕНА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ НА ПУТЬ С РЕЛЬСАМИ НОРМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ</b>				
<b>Таблица 28-01-053 Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины с сохранением плетей</b>				
10109	28-01-053-01	4,28	3,09	5,16
10110	28-01-053-02	4,26	3,09	5,16
10111	28-01-053-03	4,22	3,09	5,16
10112	28-01-053-04	4,31	3,09	4,97
10113	28-01-053-05	4,28	3,09	4,97
10114	28-01-053-06	4,24	3,09	4,97
<b>Таблица 28-01-054 Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной длины</b>				
10115	28-01-054-01 + 02	5,73		5,15
10116	28-01-054-03	5,72		5,14
10117	28-01-054-04 + 06	5,82		5,32
10118	28-01-054-07 + 08	5,84		5,42
10119	28-01-054-09	5,84		5,43
10120	28-01-054-10 + 11	5,85		5,43
10121	28-01-054-12 + 13	5,86		5,44
<b>Подраздел 1.9. ЗАМЕНА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ</b>				
<b>Таблица 28-01-058 Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта</b>				
10122	28-01-058-01 + 03	5,95		5,54
10123	28-01-058-04	5,80		5,53
10124	28-01-058-05	5,81		5,53
10125	28-01-058-06	5,80		5,53
<b>Таблица 28-01-059 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта</b>				
10126	28-01-059-01 + 03	5,79		5,18
10127	28-01-059-04 + 06	5,85		5,21
10128	28-01-059-07	5,82		5,34
10129	28-01-059-08	5,84		5,34
10130	28-01-059-09	5,83		5,34
10131	28-01-059-10	6,04		5,32
10132	28-01-059-11	6,05		5,32
10133	28-01-059-12	6,04		5,32
10134	28-01-059-13	6,18		5,40
10135	28-01-059-14 + 15	6,19		5,40
10136	28-01-059-16	6,18		5,60
10137	28-01-059-17	6,20		5,60
10138	28-01-059-18	6,19		5,60
<b>Таблица 28-01-060 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках с заменой балласта</b>				
10139	28-01-060-01 + 03	5,72		5,18
10140	28-01-060-04 + 06	5,78		5,21
10141	28-01-060-07	5,51		5,26
10142	28-01-060-08 + 09	5,52		5,26
10143	28-01-060-10	6,06		5,44
10144	28-01-060-11	6,07		5,44
10145	28-01-060-12	6,06		5,44
10146	28-01-060-13	6,15		5,50
10147	28-01-060-14 + 15	6,16		5,50
10148	28-01-060-16	6,12		5,60
10149	28-01-060-17 + 18	6,14		5,60
<b>Таблица 28-01-061 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям</b>				
10150	28-01-061-01	5,65		5,29
10151	28-01-061-02	5,62		5,24
<b>Таблица 28-01-062 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках</b>				
10152	28-01-062-01	5,65		5,14
10153	28-01-062-02	5,71		5,18
10154	28-01-062-03	5,76		5,23
<b>Таблица 28-01-063 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках</b>				
10155	28-01-063-01	5,60		5,14
10156	28-01-063-02	5,63		5,18
<b>Таблица 28-01-063 Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины с сохранением плетей</b>				
10157	28-01-063-03	5,76		5,23
<b>Подраздел 1.10. ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ИЛИ ЗАМЕНА БАЛЛАСТА</b>				
<b>Таблица 28-01-067 Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные</b>				
10158	28-01-067-01 + 03	5,65		5,47
10159	28-01-067-04 + 07	5,68		5,47
10160	28-01-067-08 + 09	5,98		5,75
10161	28-01-067-10 + 12	5,99		5,75
10162	28-01-067-13 + 14	6,06		5,73
10163	28-01-067-15	6,07		5,74
10164	28-01-067-16	5,52		5,33
10165	28-01-067-17 + 18	5,51		5,33
10166	28-01-067-19 + 20	5,49		5,33
10167	28-01-067-21 + 22	5,45		5,32
10168	28-01-067-23	5,90		5,65
10169	28-01-067-24	5,89		5,65
10170	28-01-067-25	5,91		5,66
10171	28-01-067-26 + 27	5,85		5,66
10172	28-01-067-28 + 29	5,83		5,67
<b>Таблица 28-01-068 Глубокая очистка балласта в пути, шпалы деревянные</b>				
10173	28-01-068-01 + 12	5,66		5,47
10174	28-01-068-04 + 07	5,69		5,48
10175	28-01-068-08 + 09	6,00		5,74
10176	28-01-068-10	6,00		5,75
10177	28-01-068-11 + 12	6,00		5,74
<b>Таблица 28-01-069 Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках и на звеньях примыкания на железобетонных шпалах</b>				
10178	28-01-069-01 + 02	5,18		5,08
10179	28-01-069-03	5,19		5,09
10180	28-01-069-04 + 05	5,20		5,09
10181	28-01-069-06 + 07	5,21		5,10
10182	28-01-069-08	5,23		5,12
10183	28-01-069-09	5,25		5,14
10184	28-01-069-10	5,32		5,17
10185	28-01-069-11	5,32		5,19
10186	28-01-069-12	5,34		5,21
10187	28-01-069-13	5,36		5,21
10188	28-01-069-14	5,37		5,22
10189	28-01-069-15	5,38		5,24
10190	28-01-069-16	5,52		5,42
10191	28-01-069-17	5,54		5,44
10192	28-01-069-18	5,56		5,47
<b>Таблица 28-01-070 Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках и на звеньях примыкания на деревянных шпалах</b>				
10193	28-01-070-01	5,17		5,08
10194	28-01-070-02	5,18		5,08
10195	28-01-070-03	5,18		5,09
10196	28-01-070-04 + 05	5,19		5,09
10197	28-01-070-06	5,20		5,10
10198	28-01-070-07	5,21		5,10
10199	28-01-070-08	5,23		5,12
10200	28-01-070-09	5,25		5,14
10201	28-01-070-10	5,31		5,17
10202	28-01-070-11	5,32		5,19
10203	28-01-070-12	5,53		5,45
10204	28-01-070-13	5,34		5,20
10205	28-01-070-14	5,35		5,22
10206	28-01-070-15	5,37		5,24
10207	28-01-070-16	5,49		5,42
10208	28-01-070-17	5,51		5,44
10209	28-01-070-18	5,54		5,47
<b>Таблица 28-01-071 Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы железобетонные</b>				
10210	28-01-071-01	5,86		5,61
10211	28-01-071-02	5,86		5,62
10212	28-01-071-03	5,87		5,62
10213	28-01-071-04 + 05	5,85		5,61
10214	28-01-071-06 + 07	5,83		5,61
10215	28-01-071-08 + 09	5,81		5,64
10216	28-01-071-10	5,82		5,65

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10217	28-01-071-11	5,80		5,65
10218	28-01-071-12	5,80		5,66
10219	28-01-071-13 ÷ 14	5,78		5,66
<b>Таблица 28-01-072 Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы деревянные</b>				
10220	28-01-072-01 ÷ 02	5,92		5,74
10221	28-01-072-03	5,93		5,75
10222	28-01-072-04	5,92		5,74
10223	28-01-072-05 ÷ 07	5,93		5,74
<b>Таблица 28-01-073 Очистка балласта в местах препятствий для работы щетноочистительных машин</b>				
10224	28-01-073-01 ÷ 04	7,61		6,52
<b>Таблица 28-01-074 Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами</b>				
10225	28-01-074-01	5,92		5,92
<b>Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезанного землеройной техникой</b>				
10226	28-01-075-01	7,62		6,51
<b>Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей</b>				
10227	28-01-076-01	6,17		6,17
<b>Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой</b>				
10228	28-01-077-01 ÷ 04	4,80		4,80
10229	28-01-077-05 ÷ 06	5,31		5,31
<b>Подраздел 1.11. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ</b>				
<b>Таблица 28-01-081 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь</b>				
10230	28-01-081-01	7,43	4,54	6,62
10231	28-01-081-02	7,24	4,71	6,62
10232	28-01-081-03	7,12	4,78	6,62
10233	28-01-081-04	7,27	4,74	6,63
10234	28-01-081-05	7,15	4,84	6,62
10235	28-01-081-06	6,93	4,83	6,63
10236	28-01-081-07	8,15	5,43	6,63
10237	28-01-081-08	7,90	5,47	6,63
10238	28-01-081-09	7,75	5,45	6,62
10239	28-01-081-10	7,91	5,41	6,63
10240	28-01-081-11	7,71	5,43	6,62
10241	28-01-081-12	7,60	5,44	6,62
<b>Таблица 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути</b>				
10242	28-01-082-01	7,06	4,56	6,60
10243	28-01-082-02	6,94	4,73	6,62
10244	28-01-082-03	6,85	4,80	6,63
10245	28-01-082-04	7,14	4,77	6,67
10246	28-01-082-05	6,90	4,80	6,68
10247	28-01-082-06	6,83	4,83	6,68
10248	28-01-082-07	7,69	5,45	6,61
10249	28-01-082-08	7,51	5,50	6,62
10250	28-01-082-09	7,38	5,47	6,62
10251	28-01-082-10	7,52	5,51	6,67
10252	28-01-082-11	7,48	5,53	6,67
10253	28-01-082-12	7,39	5,52	6,68
<b>Таблица 28-01-083 Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь</b>				
10254	28-01-083-01	6,70	4,71	6,61
10255	28-01-083-02	6,75	4,86	6,61
10256	28-01-083-03	6,63	4,91	6,61
10257	28-01-083-04	6,53	4,88	6,62
10258	28-01-083-05	6,55	4,92	6,61
10259	28-01-083-06	6,39	4,94	6,62
10260	28-01-083-07	7,25	5,49	6,62
10261	28-01-083-08	7,21	5,52	6,62
10262	28-01-083-09	7,03	5,49	6,61
10263	28-01-083-10	6,95	5,46	6,62
10264	28-01-083-11	6,94	5,46	6,62
10265	28-01-083-12	6,78	5,47	6,62
<b>Таблица 28-01-084 Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути</b>				
10266	28-01-084-01	6,21	4,74	6,60
10267	28-01-084-02	6,27	4,88	6,60
10268	28-01-084-03	6,22	4,93	6,61
10269	28-01-084-04	6,11	4,91	6,66
10270	28-01-084-05	6,11	4,94	6,67
10271	28-01-084-06	6,02	4,95	6,68
10272	28-01-084-07	6,86	5,53	6,67
10273	28-01-084-08	6,80	5,54	6,69
10274	28-01-084-09	6,67	5,52	6,70
10275	28-01-084-10	6,59	5,55	6,70
10276	28-01-084-11	6,57	5,57	6,72
10277	28-01-084-12	6,47	5,56	6,73
<b>Таблица 28-01-085 Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями</b>				
10278	28-01-085-01	8,70	7,81	4,68
10279	28-01-085-02	8,25	7,37	4,68
10280	28-01-085-03	7,90	7,03	4,68
10281	28-01-085-04	7,79	6,91	4,69
10282	28-01-085-05	7,43	6,57	4,69
10283	28-01-085-06	7,29	6,53	4,69
10284	28-01-085-07 ÷ 08	11,13	9,61	4,72
10285	28-01-085-09	11,12	9,61	4,72
10286	28-01-085-10 ÷ 11	11,13	9,61	4,72
10287	28-01-085-12	10,95	9,61	4,72
<b>Таблица 28-01-086 Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями</b>				
10288	28-01-086-01	8,77	7,94	4,68
10289	28-01-086-02	8,36	7,54	4,68
10290	28-01-086-03	8,01	7,19	4,68
10291	28-01-086-04	7,30	6,55	4,69
10292	28-01-086-05	7,10	6,36	4,68
10293	28-01-086-06	7,11	6,52	4,68
10294	28-01-086-07 ÷ 08	11,79	9,61	4,70
10295	28-01-086-09	11,78	9,61	4,70
10296	28-01-086-10 ÷ 11	11,02	9,61	4,71
10297	28-01-086-12	10,76	9,61	4,71
<b>Таблица 28-01-087 Разборка переездов через один железнодорожный путь</b>				
10298	28-01-087-01	10,03		6,18
10299	28-01-087-02	10,29		6,20
10300	28-01-087-03	10,70		6,26
<b>Таблица 28-01-088 Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути</b>				
10301	28-01-088-01	15,08		
10302	28-01-088-02	15,07		5,73
<b>Подраздел 1.12. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ</b>				
<b>Таблица 28-01-092 Передвижка пути до 2 м</b>				
10303	28-01-092-01	14,66		4,61
<b>Таблица 28-01-093 Передвижка стрелочных переводов до 2 м</b>				
10304	28-01-093-01	14,78		4,75
10305	28-01-093-02	14,77		4,75
<b>Подраздел 1.13. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ</b>				
<b>Таблица 28-01-097 Установка противоугонов</b>				
10306	28-01-097-01	5,20	4,98	6,16
<b>Таблица 28-01-098 Установка знаков путевых</b>				
10307	28-01-098-01	9,23	3,78	5,97
<b>Таблица 28-01-099 Устройство упоров тупиковых</b>				
10308	28-01-099-01	4,22	3,12	6,56
<b>Таблица 28-01-100 Разборка упоров тупиковых</b>				
10309	28-01-100-01	7,96		6,55
<b>Таблица 28-01-101 Снятие пучинных карточек</b>				
10310	28-01-101-01	14,67		4,90
<b>Таблица 28-01-102 Снятие регулировочных прокладок</b>				
10311	28-01-102-01	14,77		4,91
<b>Таблица 28-01-103 Снятие и установка соединителей рельсовых</b>				
10312	28-01-103-01	11,20		6,68
10313	28-01-103-02	13,20	6,36	6,35
10314	28-01-103-03	12,90	6,36	6,24
10315	28-01-103-04	9,99	5,20	7,20
<b>Таблица 28-01-104 Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути</b>				
10316	28-01-104-01 ÷ 02	15,08		
<b>Таблица 28-01-105 Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами</b>				
10317	28-01-105-01	6,06		6,06
<b>Таблица 28-01-106 Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути</b>				
10318	28-01-106-01	11,02		6,47
10319	28-01-106-02	10,90		6,47
10320	28-01-106-03	10,69		6,48
<b>Таблица 28-01-107 Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе</b>				
10321	28-01-107-01	5,91		5,31
<b>Таблица 28-01-108 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути</b>				
10322	28-01-108-01 ÷ 04	3,55	3,55	
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Подраздел 2.1 ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>				
<b>Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа</b>				
10323	28-02-001-01	6,24	5,82	5,47
10324	28-02-001-02	6,19	5,82	5,44
10325	28-02-001-03	6,34	5,82	5,54
10326	28-02-001-04	6,32	5,82	5,51
10327	28-02-001-05	6,64	5,84	5,75
10328	28-02-001-06	6,60	5,68	5,80
10329	28-02-001-07	6,48	5,64	5,72
10330	28-02-001-08	8,56	5,64	7,62
10331	28-02-001-09	6,49	5,63	5,73
10332	28-02-001-10	6,42	5,63	5,67
10333	28-02-001-11	8,92	5,63	7,97
<b>Таблица 28-02-002 Установка опор одиночных нераздельных</b>				
10334	28-02-002-01	6,34	5,49	5,62
10335	28-02-002-02	6,29	5,49	5,59
10336	28-02-002-03	8,36	3,64	7,29
10337	28-02-002-04	6,13	5,43	5,52
10338	28-02-002-05	6,13	5,43	5,53
10339	28-02-002-06	7,91	3,75	7,00
10340	28-02-002-07	5,94	5,49	5,44
10341	28-02-002-08	5,93	5,49	5,43
10342	28-02-002-09	7,36	3,64	6,58
10343	28-02-002-10	6,09	5,43	5,52
10344	28-02-002-11	6,12	5,43	5,52
10345	28-02-002-12	7,86	3,64	7,00
10346	28-02-002-13	6,18	5,40	5,59
10347	28-02-002-14	6,19	5,40	5,57
10348	28-02-002-15	7,97	3,64	7,06
10349	28-02-002-16	6,00	6,61	5,49
10350	28-02-002-17	5,99	6,61	5,47
10351	28-02-002-18	7,43	3,64	6,63
<b>Таблица 28-02-003 Установка опор нераздельных с обратной коничностью</b>				
10352	28-02-003-01 ÷ 02	5,83	5,48	5,61
<b>Таблица 28-02-004 Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети</b>				
10353	28-02-004-01	5,11	4,11	
<b>Подраздел 2.2 ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>				
<b>Таблица 28-02-011 Установка фундаментов блочных</b>				
10354	28-02-011-01	8,38	5,33	6,15
10355	28-02-011-02	8,49	5,27	6,19
10356	28-02-011-03	8,85	5,25	6,21
10357	28-02-011-04	9,27	5,23	6,25

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017

№ п/п		Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п		Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п		Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР				
			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин				Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин				Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10358	28-02-011-05	9,64	5,26	6,29	10409	28-02-052-02	6,86	5,75	6,24	10449	28-03-025-01	9,54	8,96	6,52	10450	28-03-025-02	9,20	8,96	6,52
10359	28-02-011-06	9,03	5,33	7,26	Таблица 28-02-053 Разборка поперечин жестких на опорах					10451	28-03-025-03	10,60	6,09	6,52	10452	28-03-025-04	7,07	5,76	6,52
10360	28-02-011-07	9,65	5,27	7,24	10410	28-02-053-01	6,69		6,24	10453	28-03-025-05	7,19	5,76	6,52	Таблица 28-03-026 Защита кабеля битумом (двойное покрытие)				
10361	28-02-011-08	9,78	5,25	7,18	10411	28-02-053-02 ÷ 05	6,70		6,24	Таблица 28-03-027 Установка указателей кабельных трасс					10455	28-03-027-01	11,41	5,07	6,46
10362	28-02-011-09	9,95	5,23	7,13	Таблица 28-02-054 Разборка анкеров железобетонных с оттяжками					10412	28-02-054-01 ÷ 02	6,75	5,75	6,24	Таблица 28-03-028 Установка желобов железобетонных				
10363	28-02-011-10	10,10	5,27	7,08	Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ					Подраздел 3.1 ОПОРЫ					10457	28-03-028-02	10,21	5,18	6,52
Таблица 28-02-012 Устройство фундаментов свайных железобетонных					Таблица 28-03-001 Установка опор высоковольтных линий автоблокировки					10413	28-03-001-01	6,79	5,70	7,33	10458	28-03-028-03	10,12	5,18	6,52
10364	28-02-012-01	6,75	4,67	6,24	Таблица 28-03-002 Установка опор железобетонных в болотистых местах					10414	28-03-001-02	7,20	5,75	7,26	10459	28-03-028-04	12,30	5,81	6,52
10365	28-02-012-02	6,73	4,67	6,24	10415	28-03-001-03	6,83	5,70	7,30	10417	28-03-001-05	8,81	4,83	7,23	10460	28-03-028-05	12,54	5,81	6,52
10366	28-02-012-03	6,77	4,67	6,24	10416	28-03-001-04	7,24	5,75	7,24	10418	28-03-001-06	8,95	4,83	7,20	10461	28-03-028-06	12,75	5,81	6,52
10367	28-02-012-04	8,16	4,67	7,66	10419	28-03-001-07	6,86	5,61	7,55	10421	28-03-001-09	8,86	5,47	7,34	Таблица 28-03-029 Установка желобов деревянных и защитных труб				
10368	28-02-012-05	8,21	4,67	7,66	10420	28-03-001-08	7,27	5,69	7,44	10462	28-03-029-01	7,99	5,48	6,18	10463	28-03-029-02	7,79	5,48	6,17
10369	28-02-012-06	8,15	4,67	7,65	10421	28-03-001-09	8,86	5,47	7,34	10464	28-03-029-03	7,74	5,43	6,11	10465	28-03-029-04	4,75	3,43	6,52
Таблица 28-02-013 Установка опор металлических					Таблица 28-03-003 Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции					10422	28-03-002-01	8,17	6,06	6,85	Подраздел 3.6 СТЫКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ И МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ				
10370	28-02-013-01	7,21	5,54	6,12	10423	28-03-002-02	8,02	6,05	6,75	10424	28-03-002-03	8,14	6,06	6,93	10466	28-03-035-01	3,38	2,30	6,52
10371	28-02-013-02	7,06	5,30	6,13	Таблица 28-03-004 Установка опор металлических световых					10425	28-03-003-01	6,34	3,56	7,13	10467	28-03-035-02	3,63	2,30	5,44
10372	28-02-013-03	6,87	5,03	6,13	Таблица 28-03-005 Установка опор металлических световых					10426	28-03-004-01	6,90	5,02	6,16	10468	28-03-035-03	3,35	2,30	6,52
10373	28-02-013-04	7,02	5,05	6,43	Подраздел 3.2 ПОВЕСКА ПРОВОДОВ					10427	28-03-011-01	14,16		8,42	10469	28-03-035-04	3,60	2,30	6,01
10374	28-02-013-05	8,23	5,76	7,64	Таблица 28-03-011 Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных					10428	28-03-011-02	14,37							

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10496	29-01-003-04	5,29	3,08	3,87	10549	29-01-009-07	8,65	5,07	9,45	10591	29-01-027-02	7,51	5,25	4,64
10497	29-01-003-05	5,30	3,09	3,84	10550	29-01-009-08	9,27	4,83	9,48	10592	29-01-027-03	7,98	5,75	4,16
<b>Таблица 29-01-004 Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки</b>					10551	29-01-009-09	7,39	4,81	6,14	10593	29-01-027-04	7,46	5,48	4,30
10498	29-01-004-01	6,21	3,20	4,54	10552	29-01-009-10	7,72	4,81	6,14	10594	29-01-027-05	7,50	5,33	4,25
10499	29-01-004-02	5,78	3,14	4,49	10553	29-01-009-11	8,77	4,96	9,46	10595	29-01-027-06	7,26	4,58	4,06
10500	29-01-004-03	5,49	3,10	4,34	10554	29-01-009-12	9,39	4,72	9,49	10596	29-01-027-07	6,87	4,22	3,94
10501	29-01-004-04	5,31	3,08	4,29	10555	29-01-009-13	8,04	4,91	6,14	10597	29-01-027-08	5,98	3,80	3,86
10502	29-01-004-05	5,31	3,09	4,22	10556	29-01-009-14	8,38	4,91	6,14	10598	29-01-027-09	5,31	3,53	3,82
<b>Таблица 29-01-005 Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт</b>					<b>Таблица 29-01-010 Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах</b>					<b>Таблица 29-01-028 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м<sup>2</sup> с креплением деревянной крепью</b>				
10503	29-01-005-01	5,66	3,22	4,18	10559	29-01-010-01	12,62		3,78	10599	29-01-028-01	7,88	5,48	4,64
10504	29-01-005-02	5,38	3,15	4,15	10560	29-01-010-02	11,04		3,78	10600	29-01-028-02	7,45	5,25	4,64
10505	29-01-005-03	5,25	3,12	4,13	10561	29-01-010-03	10,62	3,47	3,77	10601	29-01-028-03	7,79	5,68	4,16
10506	29-01-005-04	5,16	3,10	4,09	10562	29-01-010-04	12,62		3,78	10602	29-01-028-04	7,38	5,46	4,30
10507	29-01-005-05	5,19	3,10	4,06	10563	29-01-010-05	11,04		3,78	10603	29-01-028-05	7,48	5,36	4,24
10508	29-01-005-06	5,74	3,28	4,16	10564	29-01-010-06	11,15	3,54	3,77	10604	29-01-028-06	7,24	4,68	4,06
10509	29-01-005-07	5,40	3,18	4,13	<b>Таблица 29-01-011 Проходка шахтных стволов опускным колодезем</b>					10605	29-01-028-07	6,93	4,29	3,94
10510	29-01-005-08	5,25	3,14	4,10	10565	29-01-011-01	8,72	5,12	6,05	10606	29-01-028-08	6,09	3,87	3,86
10511	29-01-005-09	5,17	3,11	4,06	10566	29-01-011-02	9,11	4,50	9,46	10607	29-01-028-09	5,44	3,57	3,81
10512	29-01-005-10	5,20	3,11	4,02	10567	29-01-011-03	9,74	4,49	9,48	<b>Таблица 29-01-029 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м<sup>2</sup> с креплением деревянной крепью</b>				
<b>Таблица 29-01-006 Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки</b>					10568	29-01-011-04	10,14	4,43	9,48	10608	29-01-029-01	7,75	5,47	4,63
10513	29-01-006-01	5,61	3,22	4,54	<b>Таблица 29-01-012 Сборка ножей из листовой стали</b>					10609	29-01-029-02	7,44	5,23	4,62
10514	29-01-006-02	5,39	3,15	4,50	10569	29-01-012-01	4,04	3,88	5,55	10610	29-01-029-03	7,81	5,61	4,18
10515	29-01-006-03	5,28	3,12	4,47	<b>Таблица 29-01-013 Сборка комбинированных ножей из чугуна, тубингов и листовой стали</b>					10611	29-01-029-04	7,33	5,41	4,30
10516	29-01-006-04	5,20	3,10	4,45	10570	29-01-013-01	3,79	3,52	5,68	10612	29-01-029-05	7,47	5,35	4,25
10517	29-01-006-05	5,22	3,10	4,41	<b>Таблица 29-01-014 Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке</b>					10613	29-01-029-06	7,23	4,76	4,08
10518	29-01-006-06	5,68	3,28	4,52	10571	29-01-014-01	8,06	6,74	6,43	10614	29-01-029-07	6,49	4,03	3,96
10519	29-01-006-07	5,41	3,18	4,48	10572	29-01-014-02	8,04	6,68	6,43	10615	29-01-029-08	5,90	3,76	3,86
10520	29-01-006-08	5,27	3,14	4,43	<b>Таблица 29-01-015 Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении</b>					10616	29-01-029-09	5,48	3,56	3,82
10521	29-01-006-09	5,21	3,11	4,40	10573	29-01-015-01	5,69	4,23	5,97	<b>Таблица 29-01-030 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м<sup>2</sup> с креплением деревометаллической крепью</b>				
10522	29-01-006-10	5,23	3,11	4,34	10574	29-01-015-02	14,91	5,21	5,81	10617	29-01-030-01	5,64	4,41	4,62
<b>Таблица 29-01-007 Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт</b>					<b>Таблица 29-01-016 Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее</b>					10618	29-01-030-02	5,39	4,27	4,61
10523	29-01-007-01	5,66	3,24	4,18	10575	29-01-016-01	6,44	4,32	6,06	10619	29-01-030-03	5,36	4,28	4,17
10524	29-01-007-02	5,41	3,16	4,17	10576	29-01-016-02	5,28	4,13	6,02	10620	29-01-030-04	5,45	4,32	4,30
10525	29-01-007-03	5,30	3,13	4,15	10577	29-01-016-03	5,11	4,24	6,05	10621	29-01-030-05	5,61	4,29	4,25
10526	29-01-007-04	5,25	3,11	4,13	10578	29-01-016-04 + 06	15,08			10622	29-01-030-06	5,60	3,98	4,06
10527	29-01-007-05	5,26	3,10	4,10	10579	29-01-016-07	5,31	4,58	4,57	10623	29-01-030-07	5,65	3,90	3,94
10528	29-01-007-06	5,72	3,30	4,17	10580	29-01-016-08	13,30		4,44	10624	29-01-030-08	5,32	3,74	3,86
10529	29-01-007-07	5,42	3,20	4,16	<b>Таблица 29-01-017 Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения</b>					10625	29-01-030-09	5,00	3,58	3,82
10530	29-01-007-08	5,30	3,15	4,13	10581	29-01-017-01	6,87	6,02	5,97	<b>Таблица 29-01-031 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м<sup>2</sup> с креплением деревометаллической крепью</b>				
10531	29-01-007-09	5,24	3,12	4,10	<b>Таблица 29-01-020 Монтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</b>					10626	29-01-031-01	5,65	4,39	4,60
10532	29-01-007-10	5,26	3,11	4,06	10582	29-01-020-01	6,10		5,60	10627	29-01-031-02	5,38	4,24	4,60
<b>Таблица 29-01-008 Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки</b>					<b>Таблица 29-01-021 Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</b>					10628	29-01-031-03	5,33	4,25	4,20
10533	29-01-008-01	5,61	3,24	4,55	10583	29-01-021-01	6,25		5,77	10629	29-01-031-04	5,41	4,26	4,30
10534	29-01-008-02	5,41	3,16	4,52	<b>Таблица 29-01-022 Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500</b>					10630	29-01-031-05	5,55	4,25	4,25
10535	29-01-008-03	5,32	3,13	4,50	10584	29-01-022-01	5,56	6,81	4,65	10631	29-01-031-06	5,54	3,99	4,08
10536	29-01-008-04	5,27	3,11	4,49	10585	29-01-022-02	5,54	6,81	4,65	10632	29-01-031-07	5,43	3,81	3,96
10537	29-01-008-05	5,28	3,10	4,45	10586	29-01-022-03	5,51	6,81	4,64	10633	29-01-031-08	5,25	3,70	3,86
10538	29-01-008-06	5,65	3,30	4,54	<b>Таблица 29-01-023 Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500</b>					10634	29-01-031-09	5,06	3,60	3,82
10539	29-01-008-07	5,42	3,20	4,51	10587	29-01-023-01	5,56	6,83	4,65	<b>Таблица 29-01-032 Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками</b>				
10540	29-01-008-08	5,31	3,15	4,47	10588	29-01-023-02	5,53	6,83	4,65	10635	29-01-032-01	6,74	4,94	4,64
10541	29-01-008-09	5,27	3,12	4,45	10589	29-01-023-03	5,49	6,83	4,65	10636	29-01-032-02	6,43	4,75	4,63
10542	29-01-008-10	5,28	3,11	4,40	<b>Подраздел 1.2 ПРОХОДКА ШТОЛЕН</b>					10637	29-01-032-03	6,59	4,87	4,16
<b>Таблица 29-01-009 Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями</b>					<b>Таблица 29-01-027 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м<sup>2</sup> с креплением деревянной крепью</b>					10638	29-01-032-04	6,23	4,69	4,30
10543	29-01-009-01	7,27	4,91	6,14	10590	29-01-027-01	7,82	5,49	4,64	10639	29-01-032-05	6,36	4,65	4,24
10544	29-01-009-02	7,45	4,91	6,14						10640	29-01-032-06	6,28	4,19	4,06
10545	29-01-009-03	8,52	5,16	9,43						10641	29-01-032-07	6,21	4,03	3,94
10546	29-01-009-04	9,02	4,91	9,48						10642	29-01-032-08	5,65	3,78	3,86
10547	29-01-009-05	7,33	4,87	6,14						10643	29-01-032-09	5,17	3,56	3,82
10548	29-01-009-06	7,55	4,87	6,14						<b>Таблица 29-01-033 Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами</b>				
										10644	29-01-033-01	8,69	5,22	4,52
										10645	29-01-033-02	8,71	5,94	4,14
										10646	29-01-033-03	8,73	3,23	4,27
										10647	29-01-033-04	8,69	3,28	4,21
										10648	29-01-033-05	8,08	3,29	4,05

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 29-01-034 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м<sup>2</sup> с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит</b>				
10649	29-01-034-01	5,17	3,85	4,31
10650	29-01-034-02	5,25	3,85	4,30
10651	29-01-034-03	5,36	3,83	4,22
10652	29-01-034-04	5,43	3,79	4,15
10653	29-01-034-05	5,12	3,69	4,06
10654	29-01-034-06	4,93	3,56	4,03
<b>Таблица 29-01-035 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м<sup>2</sup> с креплением деревянной крепью</b>				
10655	29-01-035-01	8,76	5,60	4,49
10656	29-01-035-02	8,49	5,22	4,57
10657	29-01-035-03	8,79	5,71	4,14
10658	29-01-035-04	8,16	5,10	4,28
10659	29-01-035-05	8,11	4,89	4,23
10660	29-01-035-06	7,70	4,18	4,06
10661	29-01-035-07	7,03	3,87	3,94
10662	29-01-035-08	6,02	3,56	3,86
10663	29-01-035-09	5,31	3,37	3,81
<b>Таблица 29-01-036 Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м<sup>2</sup> с креплением деревянной крепью</b>				
10664	29-01-036-01	8,80	5,58	4,57
10665	29-01-036-02	8,38	5,21	4,57
10666	29-01-036-03	8,57	5,65	4,14
10667	29-01-036-04	8,06	5,12	4,28
10668	29-01-036-05	8,12	4,97	4,23
10669	29-01-036-06	7,68	4,28	4,05
10670	29-01-036-07	7,09	3,92	3,93
10671	29-01-036-08	6,14	3,60	3,85
10672	29-01-036-09	5,44	3,40	3,81
<b>Таблица 29-01-037 Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м<sup>2</sup> с креплением деревянной крепью</b>				
10673	29-01-037-01	8,60	5,57	4,57
10674	29-01-037-02	8,32	5,20	4,56
10675	29-01-037-03	8,62	5,58	4,16
10676	29-01-037-04	7,96	5,05	4,28
10677	29-01-037-05	8,08	4,96	4,23
10678	29-01-037-06	7,64	4,35	4,07
10679	29-01-037-07	6,61	3,68	3,95
10680	29-01-037-08	5,94	3,49	3,86
10681	29-01-037-09	5,49	3,37	3,81
<b>Таблица 29-01-038 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м<sup>2</sup> с креплением дервометаллической крепью</b>				
10682	29-01-038-01	7,94	5,23	4,56
10683	29-01-038-02	7,54	4,82	4,56
10684	29-01-038-03	7,64	5,00	4,15
10685	29-01-038-04	7,39	4,68	4,28
10686	29-01-038-05	7,51	4,55	4,23
10687	29-01-038-06	7,10	3,98	4,06
10688	29-01-038-07	6,66	3,78	3,94
10689	29-01-038-08	5,87	3,54	3,86
10690	29-01-038-09	5,27	3,38	3,81
<b>Таблица 29-01-039 Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м<sup>2</sup> с креплением дервометаллической крепью</b>				
10691	29-01-039-01	7,95	5,21	4,56
10692	29-01-039-02	7,65	4,86	4,55
10693	29-01-039-03	7,64	5,01	4,18
10694	29-01-039-04	7,29	4,60	4,29
10695	29-01-039-05	7,46	4,54	4,24
10696	29-01-039-06	7,15	4,01	4,07
10697	29-01-039-07	6,28	3,60	3,95
10698	29-01-039-08	5,76	3,47	3,86
10699	29-01-039-09	5,37	3,39	3,82
<b>Таблица 29-01-040 Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками</b>				
10700	29-01-040-01	8,42	5,48	4,56
10701	29-01-040-02	8,12	5,11	4,56
10702	29-01-040-03	8,36	5,51	4,13
<b>Таблица 29-01-041 Проходка штолен без крепей</b>				
10703	29-01-040-04	7,91	4,99	4,28
10704	29-01-040-05	7,94	4,82	4,22
10705	29-01-040-06	7,54	4,12	4,05
10706	29-01-040-07	6,95	3,83	3,93
10707	29-01-040-08	6,00	3,54	3,86
10708	29-01-040-09	5,32	3,36	3,81
<b>Таблица 29-01-042 Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок</b>				
10709	29-01-041-01	7,84	3,37	4,27
10710	29-01-041-02	7,88	3,37	4,21
10711	29-01-041-03	7,49	3,33	4,05
10712	29-01-041-04	6,70	3,45	3,94
10713	29-01-041-05	5,78	3,32	3,86
10714	29-01-041-06	5,16	3,24	3,82
10715	29-01-041-07	6,83	3,42	3,93
10716	29-01-041-08	5,97	3,32	3,85
10717	29-01-041-09	5,30	3,24	3,81
<b>Таблица 29-01-043 Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок</b>				
10718	29-01-042-01	7,32	5,52	4,66
10719	29-01-042-02	7,50	5,96	4,23
10720	29-01-042-03	7,27	5,87	4,34
10721	29-01-042-04	7,37	5,87	4,28
10722	29-01-042-05	7,39	5,46	4,08
10723	29-01-042-06	7,10	4,50	3,95
10724	29-01-042-07	6,35	4,07	3,86
10725	29-01-042-08	5,68	3,72	3,82
<b>Таблица 29-01-044 Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок</b>				
10726	29-01-043-01	6,81	5,90	5,61
10727	29-01-043-02	7,03	6,11	4,75
10728	29-01-043-03	7,03	6,06	4,91
10729	29-01-043-04	7,04	6,06	4,81
10730	29-01-043-05	7,02	6,04	4,45
10731	29-01-043-06	7,03	6,01	4,20
10732	29-01-043-07	6,94	5,94	4,06
10733	29-01-043-08	6,77	5,80	3,96
<b>Таблица 29-01-045 Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок</b>				
10734	29-01-044-01	8,01	5,62	4,59
10735	29-01-044-02	8,04	6,11	4,20
10736	29-01-044-03	7,79	6,00	4,31
10737	29-01-044-04	7,90	6,00	4,26
10738	29-01-044-05	7,78	5,51	4,07
10739	29-01-044-06	7,38	4,12	3,95
10740	29-01-044-07	6,48	3,75	3,86
10741	29-01-044-08	5,72	3,50	3,81
<b>Таблица 29-01-046 Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок</b>				
10750	29-01-046-01 ÷ 03	15,05		4,76
10751	29-01-046-04	15,04		4,75
10752	29-01-046-05	15,05		4,75
<b>Таблица 29-01-047 Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок</b>				
10753	29-01-047-01 ÷ 02	15,05		4,76
10754	29-01-047-03 ÷ 05	15,05		4,79
<b>Подраздел 1.3 ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК</b>				
<b>Таблица 29-01-057 Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля</b>				
10755	29-01-057-01	8,02	5,44	4,67
10756	29-01-057-02	7,75	5,22	4,67
10757	29-01-057-03	8,06	5,53	4,18
10758	29-01-057-04	8,49	5,60	4,18
10759	29-01-057-05	8,58	5,46	4,34
<b>Таблица 29-01-058 Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля</b>				
10760	29-01-057-06	8,59	5,38	4,29
10761	29-01-057-07	8,55	5,06	4,12
10762	29-01-057-08	8,38	4,48	4,00
10763	29-01-057-09	7,40	4,05	3,91
10764	29-01-057-10	6,56	3,71	3,85
<b>Таблица 29-01-059 Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля</b>				
10765	29-01-058-01	8,08	5,46	4,64
10766	29-01-058-02	7,82	5,23	4,63
10767	29-01-058-03	8,12	5,55	4,18
10768	29-01-058-04	8,52	5,62	4,18
10769	29-01-058-05	8,66	5,46	4,34
10770	29-01-058-06	8,70	5,38	4,29
10771	29-01-058-07	8,64	5,03	4,12
10772	29-01-058-08	8,41	4,42	4,00
10773	29-01-058-09	7,47	4,00	3,90
10774	29-01-058-10	6,63	3,67	3,85
<b>Таблица 29-01-060 Разработка калотт сечением до 20 м<sup>2</sup> с временной дервометаллической крепью</b>				
10785	29-01-060-01	7,28	4,74	4,29
10786	29-01-060-02	7,32	4,70	4,25
10787	29-01-060-03	7,14	4,38	4,08
10788	29-01-060-04	7,22	4,07	3,96
10789	29-01-060-05	6,34	3,70	3,87
10790	29-01-060-06	5,60	3,46	3,82
<b>Таблица 29-01-061 Разработка средней штроссы (ядра)</b>				
10791	29-01-061-01	9,96		4,46
10792	29-01-061-02	8,09		4,18
10793	29-01-061-03	7,93	3,31	4,33
10794	29-01-061-04	8,21	3,32	4,30
10795	29-01-061-05	7,82	3,31	4,18
10796	29-01-061-06	7,13	3,43	4,09
10797	29-01-061-07	6,18	3,32	3,99
10798	29-01-061-08	5,52	3,24	3,91
<b>Таблица 29-01-062 Разработка боковых штросс с деревянной крепью</b>				
10799	29-01-062-01	9,52	5,11	6,14
10800	29-01-062-02	9,30	5,11	3,86
10801	29-01-062-03	8,18	5,77	4,21
10802	29-01-062-04	8,19	5,20	4,36
10803	29-01-062-05	8,19	5,05	4,33
10804	29-01-062-06	7,87	4,69	4,21
10805	29-01-062-07	7,16	4,09	4,12
10806	29-01-062-08	6,30	3,74	4,02
10807	29-01-062-09	5,62	3,50	3,94
<b>Таблица 29-01-063 Разработка боковых штросс без крепления</b>				
10808	29-01-063-01	7,61	3,33	5,29
10809	29-01-063-02	5,72	3,34	4,77
10810	29-01-063-03	5,29	3,11	4,62
10811	29-01-063-04	5,02	3,25	4,57
10812	29-01-063-05	4,77	3,17	4,51
10813	29-01-063-06	4,53	3,11	4,46
<b>Таблица 29-01-064 Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт</b>				
10814	29-01-064-01	8,45	3,38	4,73
10815	29-01-064-02	7,94	3,38	4,52
10816	29-01-064-03	7,25	3,47	4,36

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР																	
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин															
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5															
10817	29-01-064-04	6,48	3,90	4,80	<b>Таблица 29-01-070 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м<sup>2</sup> способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей</b>										10924	29-01-075-04	4,74	3,48	4,43										
10818	29-01-064-05	6,16	4,34	4,75											10925	29-01-075-05	4,66	3,43	4,40										
10819	29-01-064-06	5,86	4,47	4,71											10926	29-01-075-06	6,04	4,21	4,65										
10820	29-01-064-07	5,58	4,56	4,66											10927	29-01-075-07	5,44	3,67	4,53										
10821	29-01-064-08	5,82	4,32	5,03											10928	29-01-075-08	5,05	3,51	4,47										
10822	29-01-064-09	5,64	4,44	4,93											10929	29-01-075-09	4,77	3,32	4,43										
10823	29-01-064-10	5,46	4,53	4,79											10930	29-01-075-10	4,68	3,30	4,40										
<b>Таблица 29-01-065 Разработка лотков</b>															<b>Таблица 29-01-076 Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м<sup>2</sup> способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки</b>										10931	29-01-076-01	5,86	4,96	4,68
10824	29-01-065-01	10,38	2,89	4,46																					10932	29-01-076-02	5,43	4,27	4,57
10825	29-01-065-02	9,43	2,89	4,18																					10933	29-01-076-03	4,96	3,79	4,49
10826	29-01-065-03	9,49	3,15	4,33	10934	29-01-076-04	4,73	3,53	4,46																				
10827	29-01-065-04	9,33	3,24	4,30	10935	29-01-076-05	4,55	3,38	4,42																				
10828	29-01-065-05	8,83	3,25	4,18	10936	29-01-076-06	5,92	4,29	4,68																				
10829	29-01-065-06	7,80	3,44	4,09	10937	29-01-076-07	5,47	3,75	4,57																				
10830	29-01-065-07	6,54	3,30	3,99	10938	29-01-076-08	4,98	3,50	4,49																				
10831	29-01-065-08	5,67	3,22	3,91	10939	29-01-076-09	4,75	3,35	4,46																				
<b>Таблица 29-01-066 Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки</b>					10940	29-01-076-10	4,56	3,24	4,42	<b>Таблица 29-01-077 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни</b>																			
					10832	29-01-066-01	8,74	5,51	4,60					10941	29-01-077-01	7,65	5,11	4,50											
					10833	29-01-066-02	8,49	5,60	4,17					10942	29-01-077-02	7,97	5,01	4,20											
					10834	29-01-066-03	8,32	5,23	4,31					10943	29-01-077-03	7,36	4,62	4,31											
					10835	29-01-066-04	8,35	5,12	4,26					10944	29-01-077-04	7,10	4,56	4,27											
					10836	29-01-066-05	8,07	4,66	4,10					10945	29-01-077-05	7,23	4,32	4,12											
					10837	29-01-066-06	7,54	4,14	3,98					10946	29-01-077-06	6,47	3,54	4,00											
					10838	29-01-066-07	6,57	3,75	3,89					10947	29-01-077-07	5,58	3,38	3,90											
					10839	29-01-066-08	5,79	3,49	3,84					10948	29-01-077-08	5,00	3,27	3,84											
					<b>Таблица 29-01-067 Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки</b>									<b>Таблица 29-01-078 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке</b>															
10840	29-01-067-01	8,78	5,53	4,61						10949	29-01-078-01	7,62	5,14											4,52					
10841	29-01-067-02	8,54	5,65	4,18						10950	29-01-078-02	7,45	5,04											4,21					
10842	29-01-067-03	7,92	4,84	4,32						10951	29-01-078-03	7,53	4,74											4,35					
10843	29-01-067-04	7,99	4,79	4,28						10952	29-01-078-04	7,53	4,71											4,24					
10844	29-01-067-05	8,34	4,91	4,19						10953	29-01-078-05	7,59	4,56											4,18					
10845	29-01-067-06	7,86	4,32	4,05						10954	29-01-078-06	7,49	3,66											4,07					
10846	29-01-067-07	6,93	3,90	3,94						10955	29-01-078-07	6,68	3,46											3,96					
10847	29-01-067-08	6,13	3,60	3,89						10956	29-01-078-08	6,28	3,39											3,89					
<b>Таблица 29-01-068 Проходка нижней части тоннеля с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей</b>										<b>Таблица 29-01-079 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке</b>																			
					10848	29-01-068-01	7,62	3,22	4,32											10957	29-01-078-09	7,66	5,15	4,50					
					10849	29-01-068-02	6,79	3,11	4,22											10958	29-01-078-10	7,44	5,05	4,20					
					10850	29-01-068-03	6,58	3,30	4,14											10959	29-01-078-11	7,48	4,64	4,31					
					10851	29-01-068-04	5,89	3,25	4,04											10960	29-01-078-12	7,60	4,58	4,27					
					10852	29-01-068-05	5,54	3,24	3,97											10961	29-01-078-13	7,36	4,37	4,12					
					10853	29-01-068-06	5,38	3,23	3,95											10962	29-01-078-14	6,86	3,52	4,00					
					10854	29-01-068-07	7,36	3,23	5,30											10963	29-01-078-15	6,03	3,35	3,89					
					10855	29-01-068-08	6,95	3,13	5,11											10964	29-01-078-16	5,65	3,30	3,84					
					<b>Таблица 29-01-069 Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей</b>															<b>Таблица 29-01-080 Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке</b>									
10856	29-01-068-09	6,38	3,27	5,03						10965	29-01-079-01	7,49	5,11	4,50															
10857	29-01-068-10	6,00	3,23	4,83						10966	29-01-079-02	7,24	5,04	4,25															
10858	29-01-068-11	5,92	3,25	4,67						10967	29-01-079-03	7,30	4,74	4,36															
10859	29-01-068-12	5,92	3,26	4,60						10968	29-01-079-04	7,33	4,71	4,24															
10860	29-01-068-13	7,50	3,29	5,18						10969	29-01-079-05	7,44	4,60	4,19															
10861	29-01-068-14	6,84	3,16	4,97						10970	29-01-079-06	7,39	3,54	4,06															
10862	29-01-068-15	6,13	3,26	4,83						10971	29-01-079-07	6,60	3,38	3,96															
10863	29-01-068-16	5,82	3,25	4,60						10972	29-01-079-08	6,24	3,35	3,90															
10864	29-01-068-17	5,81	3,27	4,48						10973	29-01-079-09	7,46	5,09	4,50															
10865	29-01-068-18	5,84	3,27	4,41	10974	29-01-079-10	7,20	5,02	4,25																				
<b>Таблица 29-01-069 Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей</b>					<b>Таблица 29-01-075 Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м<sup>2</sup> способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки</b>																								
															10866	29-01-069-01	5,23	4,13	4,92	10975	29-01-079-11	7,22	4,66	4,33					
															10867	29-01-069-02	5,02	4,26	4,83	10976	29-01-079-12	7,36	4,61	4,28					
															10868	29-01-069-03	4,86	4,11	4,75	10977	29-01-079-13	7,25	4,48	4,13					
															10869	29-01-069-04	4,83	4,08	4,70	10978	29-01-079-14	6,76	3,45	4,00					
															10870	29-01-069-05	4,83	4,13	4,67	10979	29-01-079-15	5,90	3,28	3,91					
															10871	29-01-069-06	5,28	4,17	4,97	10980	29-01-079-16	5,51	3,23	3,86					
															10872	29-01-069-07	5,04	4,29	4,87	<b>Таблица 29-01-080 Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке</b>									
															10873	29-01-069-08	4,88	4,12	4,78						10981	29-01-080-01	5,93	4,58	5,17
															10874	29-01-069-09	4,84	4,08	4,73						10982	29-01-080-02	5,86	4,36	5,18
10875	29-01-069-10	4,84	4,13	4,68	10921	29-01-075-01	5,92	4,87	4,65																				
					10922	29-01-075-02	5,38	4,12	4,53																				
					10923	29-01-075-03	5,01	3,76	4,47																				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10983	29-01-080-03	5,61	3,56	5,19	11038	29-01-087-01	8,15	5,28	4,48	11081	29-01-102-02	8,61	4,62	5,22
10984	29-01-080-04	5,40	3,36	5,21	11039	29-01-087-02	8,32	6,25	4,26	11082	29-01-102-03	9,11	3,99	5,66
10985	29-01-080-05	5,29	3,30	5,21	11040	29-01-087-03	8,45	5,71	4,38	11083	29-01-102-04	9,15	3,90	5,39
<b>Таблица 29-01-081 Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита</b>					11041	29-01-087-04	8,50	5,59	4,36	11084	29-01-102-05	8,32	3,66	4,61
10986	29-01-081-01	8,72	7,07	3,88	11042	29-01-087-05	8,26	5,29	4,23	11085	29-01-102-06	7,75	3,55	4,28
10987	29-01-081-02	8,49	7,14	3,87	11043	29-01-087-06	7,39	3,81	4,12	11086	29-01-102-07	6,85	3,38	4,04
10988	29-01-081-03	8,49	7,62	3,82	<b>Таблица 29-01-088 Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами</b>					11087	29-01-102-08	6,46	3,34	3,92
10989	29-01-081-04	8,67	7,66	3,82	11044	29-01-088-01	14,81		5,96	11088	29-01-102-09	11,87	4,19	7,24
10990	29-01-081-05	8,63	7,76	3,82	11045	29-01-088-02	14,91		5,96	11089	29-01-102-10	8,91	4,33	4,69
<b>Таблица 29-01-082 Проходка тоннелей диаметром более 2 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)</b>					11046	29-01-088-03	14,97		5,96	11090	29-01-102-11	9,60	3,88	5,25
10991	29-01-082-01 + 02	15,08			11047	29-01-088-04	14,84		5,96	<b>Таблица 29-01-103 Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке</b>				
10992	29-01-082-03	10,55		3,78	11048	29-01-088-05	14,93		5,96	11091	29-01-103-01	5,94	4,67	4,23
10993	29-01-082-04	10,32		3,78	11049	29-01-088-06	14,98		5,96	11092	29-01-103-02	5,98	4,32	4,19
10994	29-01-082-05 + 06	15,08			11050	29-01-088-07 + 09	14,74		5,96	11093	29-01-103-03	5,92	3,87	4,13
10995	29-01-082-07	10,51		3,78	11051	29-01-088-10	14,76		5,96	11094	29-01-103-04	5,58	3,56	4,07
10996	29-01-082-08	10,40		3,78	<b>Таблица 29-01-089 Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах I группы</b>					11095	29-01-103-05	5,18	3,38	4,02
10997	29-01-082-09 + 10	15,08			11052	29-01-089-01	7,67	6,34	4,47	11096	29-01-103-06	5,75	4,28	4,23
10998	29-01-082-11	10,63		3,78	<b>Таблица 29-01-090 Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки</b>					11097	29-01-103-07	5,79	4,00	4,19
10999	29-01-082-12	10,51		3,78	11053	29-01-090-01	6,82	6,04	5,96	11098	29-01-103-08	5,72	3,70	4,14
11000	29-01-082-13	9,41	5,47	6,16	<b>Таблица 29-01-091 Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля</b>					11099	29-01-103-09	5,43	3,45	4,08
11001	29-01-082-14	10,23	5,47	6,16	11054	29-01-091-01	7,55	5,28	4,23	11100	29-01-103-10	5,27	3,37	4,03
11002	29-01-082-15	10,78	5,55	3,81	11055	29-01-091-02	7,51	5,09	4,31	<b>Таблица 29-01-104 Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке</b>				
11003	29-01-082-16	11,07	5,55	3,80	11056	29-01-091-03	7,67	5,01	4,25	11101	29-01-104-01	5,84	4,67	4,23
11004	29-01-082-17	10,66	5,43	6,16	<b>Таблица 29-01-092 Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"</b>					11102	29-01-104-02	5,88	4,32	4,19
11005	29-01-082-18	11,38	5,43	6,16	11057	29-01-092-01	4,82	4,83	4,81	11103	29-01-104-03	5,85	3,87	4,14
11006	29-01-082-19	11,41	5,49	3,80	<b>Таблица 29-01-093 Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы</b>					11104	29-01-104-04	5,54	3,56	4,08
11007	29-01-082-20	11,63	5,49	3,79	11058	29-01-093-01 + 02	4,82	4,83	4,81	11105	29-01-104-05	5,17	3,38	4,03
11008	29-01-082-21	10,34	5,41	6,16	<b>Таблица 29-01-094 Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"</b>					11106	29-01-104-06	5,66	4,28	4,23
11009	29-01-082-22	11,19	5,41	6,16	11059	29-01-094-01	4,87		4,78	11107	29-01-104-07	5,71	4,00	4,20
11010	29-01-082-23	10,85	5,42	3,81	<b>Таблица 29-01-095 Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"</b>					11108	29-01-104-08	5,66	3,69	4,15
11011	29-01-082-24	11,17	5,42	3,80	11060	29-01-095-01	5,92		5,34	11109	29-01-104-09	5,40	3,45	4,10
<b>Таблица 29-01-083 Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)</b>					11061	29-01-095-02	5,91		5,35	11110	29-01-104-10	5,25	3,37	4,04
11012	29-01-083-01	8,04	5,28	4,49	11062	29-01-095-03	5,90		5,35	<b>Таблица 29-01-105 Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке</b>				
11013	29-01-083-02	8,30	6,27	4,21	11063	29-01-095-04	5,92		5,35	11111	29-01-105-01	5,69	4,67	4,24
11014	29-01-083-03	8,31	5,28	4,33	<b>Таблица 29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"</b>					11112	29-01-105-02	5,75	4,32	4,20
11015	29-01-083-04	8,31	5,08	4,30	11064	29-01-096-01	5,04	12,05	4,93	11113	29-01-105-03	5,75	3,87	4,16
11016	29-01-083-05	7,85	4,65	4,15	11065	29-01-096-02	4,85	12,10	4,77	11114	29-01-105-04	5,48	3,56	4,10
11017	29-01-083-06	6,85	3,64	4,03	11066	29-01-096-03	5,10	12,05	5,04	11115	29-01-105-05	5,14	3,38	4,05
<b>Таблица 29-01-084 Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)</b>					11067	29-01-096-04	5,19	12,07	5,15	11116	29-01-105-06	5,54	4,28	4,24
11018	29-01-084-01	8,06	5,28	4,48	<b>Таблица 29-01-097 Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"</b>					11117	29-01-105-07	5,59	4,00	4,21
11019	29-01-084-02	8,33	6,20	4,25	11068	29-01-097-01	6,46		5,45	11118	29-01-105-08	5,56	3,70	4,17
11020	29-01-084-03	8,27	5,44	4,35	11069	29-01-097-02	6,25		5,42	11119	29-01-105-09	5,35	3,45	4,12
11021	29-01-084-04	8,28	5,28	4,32	11070	29-01-097-03	5,92		5,28	11120	29-01-105-10	5,21	3,37	4,07
11022	29-01-084-05	7,83	4,99	4,18	11071	29-01-097-04	5,86		5,29	<b>Таблица 29-01-106 Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² снизу вверх способом сплошного забоя без временных крепей</b>				
11023	29-01-084-06	6,78	3,60	4,06	<b>Подраздел 1.4 ПРОХОДКА НАКЛОННЫХ И ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК</b>					11121	29-01-106-01	8,19	5,30	4,95
<b>Таблица 29-01-085 Проходка тоннелей диаметром 5,5 и 8,5 м немеханизированными щитами в замороженных грунтах без передовой штольни (глухим забоем)</b>					<b>Таблица 29-01-101 Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью</b>					11122	29-01-106-02	7,85	5,00	4,69
11024	29-01-085-01	8,17	5,28	3,96	11072	29-01-101-01	8,91	5,21	4,65	11123	29-01-106-03	7,31	4,36	4,50
11025	29-01-085-02	8,25	5,28	3,93	11073	29-01-101-02	9,02	5,65	4,16	11124	29-01-106-04	6,54	3,91	4,29
11026	29-01-085-03	8,71	6,27	3,92	11074	29-01-101-03	8,95	5,46	4,27	11125	29-01-106-05	5,82	3,59	4,16
11027	29-01-085-04	8,89	5,11	3,98	11075	29-01-101-04	8,91	5,39	4,22	11126	29-01-106-06	8,26	5,30	4,93
11028	29-01-085-05	8,05	5,28	3,99	11076	29-01-101-05	8,65	5,29	4,05	11127	29-01-106-07	8,26	5,00	4,86
11029	29-01-085-06	8,14	5,28	3,96	11077	29-01-101-06	8,17	4,82	3,92	11128	29-01-106-08	7,40	4,36	4,45
11030	29-01-085-07	8,61	6,24	3,94	11078	29-01-101-07	7,27	4,36	3,84	11129	29-01-106-09	6,60	3,91	4,25
11031	29-01-085-08	9,22	5,43	4,06	11079	29-01-101-08	6,36	3,93	3,80	11130	29-01-106-10	5,87	3,59	4,12
<b>Таблица 29-01-086 Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней</b>					<b>Таблица 29-01-102 Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке</b>					11131	29-01-106-11	8,27	5,19	4,88
11032	29-01-086-01	8,24	5,28	4,49	11080	29-01-102-01	10,42	4,46	7,24	11132	29-01-106-12	8,11	5,24	4,59
11033	29-01-086-02	8,46	6,28	4,22	<b>Таблица 29-01-107 Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой</b>					11133	29-01-106-13	7,49	4,36	4,39
11034	29-01-086-03	8,68	5,74	4,37	11136	29-01-107-01	5,81	4,96	4,70	11134	29-01-106-14	6,68	3,91	4,19
11035	29-01-086-04	8,73	5,61	4,34	11137	29-01-107-02	5,38	4,22	4,53	11135	29-01-106-15	5,97	3,59	4,07
11036	29-01-086-05	8,44	5,29	4,21	11138	29-01-107-03	5,01	3,89	4,45	<b>Таблица 29-01-107 Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой</b>				
11037	29-01-086-06	7,65	4,03	4,09	11139	29-01-107-04	4,71	3,58	4,38	11136	29-01-107-01	5,81	4,96	4,70
<b>Таблица 29-01-087 Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней</b>										11137	29-01-107-02	5,38	4,22	4,53
										11138	29-01-107-03	5,01	3,89	4,45
										11139	29-01-107-04	4,71	3,58	4,38



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
11140	29-01-107-05	4,35	3,31	4,33	<b>Таблица 29-01-123 Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключить при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-120</b>					11258	29-01-126-08	4,39	3,10	4,30
<b>Таблица 29-01-108 Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов комплексом КПВ-1</b>					11197	29-01-123-01	5,89	3,57	3,77	11259	29-01-126-09	4,37	3,09	4,30
11141	29-01-108-01	5,83	4,31	5,37	11198	29-01-123-02	6,01	3,72	3,76	<b>Таблица 29-01-127 Добавлять при длине анкера более 1,5 м или исключить при длине анкера менее 1,5 м к расценкам таблицы 29-01-126 на каждые 0,5 м изменения длины анкера</b>				
11142	29-01-108-02	5,87	4,14	5,37	11199	29-01-123-03	5,89	3,60	3,76	11260	29-01-127-01	4,37	3,01	4,29
11143	29-01-108-03	5,90	3,95	5,31	11200	29-01-123-04	4,97	3,29	3,69	11261	29-01-127-02	4,25	3,01	4,29
11144	29-01-108-04	5,87	3,78	5,27	11201	29-01-123-05	4,84	3,25	3,69	11262	29-01-127-03	4,21	3,01	4,29
11145	29-01-108-05	5,62	3,48	5,18	11202	29-01-123-06	4,68	3,25	3,73	11263	29-01-127-04	4,14	3,01	4,29
11146	29-01-108-06	5,30	3,32	5,09	11203	29-01-123-07	5,65	3,20	3,82	11264	29-01-127-05	4,41	3,58	4,30
11147	29-01-108-07	5,75	4,38	5,38	11204	29-01-123-08	5,75	3,24	3,81	11265	29-01-127-06	4,29	3,21	4,30
11148	29-01-108-08	5,78	4,20	5,38	11205	29-01-123-09	5,65	3,21	3,81	11266	29-01-127-07	4,24	3,14	4,30
11149	29-01-108-09	5,80	3,99	5,34	11206	29-01-123-10	4,81	3,10	3,73	11267	29-01-127-08	4,16	3,09	4,29
11150	29-01-108-10	5,79	3,80	5,31	11207	29-01-123-11	4,67	3,12	3,73	11268	29-01-127-09	4,27	3,59	4,29
11151	29-01-108-11	5,61	3,49	5,24	11208	29-01-123-12	4,50	3,08	3,73	<b>Подраздел 1.6 УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК</b>				
11152	29-01-108-12	5,35	3,32	5,17	11209	29-01-123-13	5,60	3,38	3,82	<b>Таблица 29-01-137 Устройство монолитной бетонной обделки шахтных стволов диаметром до 12 м</b>				
<b>Таблица 29-01-109 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комплексом КПН-1</b>					11210	29-01-123-14	5,71	3,48	3,82	11269	29-01-137-01	6,96	5,90	4,75
11153	29-01-109-01	6,01	4,05	5,41	11211	29-01-123-15	4,14	3,68	3,76	11270	29-01-137-02	6,94	5,90	4,79
11154	29-01-109-02	6,07	3,96	5,40	11212	29-01-123-16	4,71	3,20	3,73	11271	29-01-137-03	6,72	5,91	4,70
11155	29-01-109-03	6,14	3,85	5,32	11213	29-01-123-17	4,59	3,17	3,73	11272	29-01-137-04	6,72	5,92	4,72
11156	29-01-109-04	6,14	3,70	5,24	11214	29-01-123-18	4,43	3,16	3,73	11273	29-01-137-05	6,51	5,92	4,62
11157	29-01-109-05	5,86	3,48	5,12	<b>Таблица 29-01-124 Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками</b>					11274	29-01-137-06	6,51	5,93	4,64
11158	29-01-109-06	5,55	3,35	5,00	11215	29-01-124-01	7,28	3,94	3,99	11275	29-01-137-07	6,46	5,97	4,57
11159	29-01-109-07	5,89	3,74	5,41	11216	29-01-124-02	7,19	3,94	3,96	11276	29-01-137-08	6,46	5,97	4,58
11160	29-01-109-08	5,95	3,69	5,40	11217	29-01-124-03	6,95	3,79	3,94	<b>Таблица 29-01-138 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м</b>				
11161	29-01-109-09	6,01	3,62	5,35	11218	29-01-124-04	5,76	3,34	3,83	11277	29-01-138-01	6,92	5,73	4,77
11162	29-01-109-10	6,02	3,58	5,28	11219	29-01-124-05	5,35	3,24	3,80	11278	29-01-138-02	7,25	6,32	4,97
11163	29-01-109-11	5,81	3,41	5,19	11220	29-01-124-06	4,98	3,17	3,77	11279	29-01-138-03	7,21	6,31	5,00
11164	29-01-109-12	5,54	3,29	5,10	11221	29-01-124-07	7,33	3,91	4,11	11280	29-01-138-04	6,75	5,80	4,69
<b>Таблица 29-01-110 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комплексом КПН-1</b>					11222	29-01-124-08	7,20	3,90	4,07	11281	29-01-138-05	6,95	6,24	4,85
11165	29-01-110-01	5,18	3,84	4,90	11223	29-01-124-09	6,96	3,75	4,04	11282	29-01-138-06	6,93	6,23	4,87
11166	29-01-110-02	5,24	3,79	4,90	11224	29-01-124-10	5,72	3,32	3,90	<b>Таблица 29-01-139 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м</b>				
11167	29-01-110-03	5,30	3,72	4,88	11225	29-01-124-11	5,30	3,22	3,85	11283	29-01-139-01	6,60	5,85	4,61
11168	29-01-110-04	5,38	3,64	4,85	11226	29-01-124-12	4,90	3,15	3,81	11284	29-01-139-02	6,62	5,85	4,63
11169	29-01-110-05	5,30	3,46	4,81	11227	29-01-124-13	7,35	3,89	4,15	11285	29-01-139-03	6,75	6,17	4,74
11170	29-01-110-06	5,18	3,33	4,76	11228	29-01-124-14	7,23	3,87	4,10	11286	29-01-139-04	6,73	6,17	4,76
11171	29-01-110-07	5,11	3,85	4,89	11229	29-01-124-15	6,98	3,72	4,07	11287	29-01-139-05	6,53	5,92	4,58
11172	29-01-110-08	5,15	3,80	4,89	11230	29-01-124-16	5,69	3,30	3,92	11288	29-01-139-06	6,54	5,91	4,59
11173	29-01-110-09	5,20	3,73	4,88	11231	29-01-124-17	5,28	3,20	3,81	11289	29-01-139-07	6,58	6,13	4,66
11174	29-01-110-10	5,26	3,64	4,86	11232	29-01-124-18	4,83	3,14	3,77	11290	29-01-139-08	6,58	6,13	4,67
11175	29-01-110-11	5,21	3,46	4,83	<b>Таблица 29-01-125 Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключить при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-124</b>					<b>Таблица 29-01-140 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см</b>				
11176	29-01-110-12	5,12	3,33	4,80	11233	29-01-125-01	5,85	3,89	3,93	11291	29-01-140-01	7,02	5,96	4,70
<b>Подраздел 1.5 УСТРОЙСТВО АНКЕРНЫХ КРЕПЕИ</b>					11234	29-01-125-02	5,93	3,91	3,91	11292	29-01-140-02	7,05	5,96	4,63
<b>Таблица 29-01-120 Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками</b>					11235	29-01-125-03	5,83	3,76	3,90	11293	29-01-140-03	7,08	5,95	4,63
11177	29-01-120-01	7,12	3,26	3,87	11236	29-01-125-04	4,96	3,33	3,79	11294	29-01-140-04	7,08	5,95	4,64
11178	29-01-120-02	7,01	3,31	3,86	11237	29-01-125-05	4,82	3,23	3,77	11295	29-01-140-05	7,03	5,97	4,68
11179	29-01-120-03	6,79	3,26	3,86	11238	29-01-125-06	4,64	3,16	3,76	11296	29-01-140-06	7,07	5,97	4,62
11180	29-01-120-04	5,62	3,12	3,78	11239	29-01-125-07	5,77	3,86	3,95	11297	29-01-140-07	7,07	5,97	4,59
11181	29-01-120-05	5,26	3,11	3,77	11240	29-01-125-08	5,85	3,87	3,93	11298	29-01-140-08	7,11	5,97	4,59
11182	29-01-120-06	4,91	3,10	3,77	11241	29-01-125-09	5,73	3,72	3,91	11299	29-01-140-09	7,08	5,98	4,60
11183	29-01-120-07	7,12	3,11	3,89	11242	29-01-125-10	4,86	3,31	3,80	11300	29-01-140-10	7,07	5,98	4,63
11184	29-01-120-08	7,02	3,13	3,88	11243	29-01-125-11	4,71	3,21	3,78	11301	29-01-140-11	6,98	5,98	4,68
11185	29-01-120-09	6,77	3,11	3,87	11244	29-01-125-12	4,54	3,15	3,76	11302	29-01-140-12	7,05	5,96	4,64
11186	29-01-120-10	5,54	3,05	3,79	11245	29-01-125-13	5,68	3,84	3,97	11303	29-01-140-13	7,05	5,96	4,66
11187	29-01-120-11	5,17	3,06	3,78	11246	29-01-125-14	5,76	3,84	3,95	11304	29-01-140-14	7,04	5,99	4,62
11188	29-01-120-12	4,80	3,04	3,78	11247	29-01-125-15	5,64	3,69	3,93	11305	29-01-140-15	7,10	5,98	4,60
11189	29-01-120-13	7,27	3,17	3,90	11248	29-01-125-16	4,76	3,29	3,81	11306	29-01-140-16	7,07	5,98	4,61
11190	29-01-120-14	7,04	3,21	3,89	11249	29-01-125-17	4,60	3,20	3,79	<b>Таблица 29-01-141 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см</b>				
11191	29-01-120-15	6,77	3,18	3,89	11250	29-01-125-18	4,43	3,13	3,77	11307	29-01-141-01	7,05	5,97	4,66
11192	29-01-120-16	5,48	3,08	3,79	<b>Таблица 29-01-126 Установка стальных и железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками</b>					11308	29-01-141-02	7,05	5,98	4,63
11193	29-01-120-17	4,99	3,07	3,78	11251	29-01-126-01	4,79	3,02	4,29	11309	29-01-141-03	7,06	5,98	4,63
11194	29-01-120-18	4,70	3,07	3,78	11252	29-01-126-02	4,54	3,01	4,29	11310	29-01-141-04	7,07	5,98	4,64
<b>Таблица 29-01-121 Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок</b>					11253	29-01-126-03	4,44	3,01	4,29	11311	29-01-141-05	7,05	5,99	4,63
11195	29-01-121-01	3,99	2,66	4,76	11254	29-01-126-04	4,34	3,01	4,29	11312	29-01-141-06	7,04	5,99	4,66
<b>Таблица 29-01-122 Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок</b>					11255	29-01-126-05	4,91	3,61	4,31	11313	29-01-141-07	7,06	5,98	4,64
11196	29-01-122-01	4,22	3,83	4,54	11256	29-01-126-06	4,63	3,23	4,31	11314	29-01-141-08	7,07	5,98	4,65
					11257	29-01-126-07	4,51	3,15	4,30					



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 29-01-142 Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов)</b>				
11315	29-01-142-01	6,58	6,00	4,80
11316	29-01-142-02	6,49	6,02	4,49
<b>Таблица 29-01-143 Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см</b>				
11317	29-01-143-01	7,07	6,00	4,58
11318	29-01-143-02	7,19	5,98	4,55
11319	29-01-143-03	7,15	5,98	4,57
11320	29-01-143-04	7,12	5,99	4,59
11321	29-01-143-05	7,10	5,99	4,61
11322	29-01-143-06	6,98	6,01	4,54
11323	29-01-143-07	7,03	6,00	4,52
11324	29-01-143-08	7,02	6,00	4,53
11325	29-01-143-09	7,01	6,01	4,54
11326	29-01-143-10	7,00	6,01	4,56
<b>Таблица 29-01-144 Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см</b>				
11327	29-01-144-01	7,12	6,02	4,52
11328	29-01-144-02	7,14	6,02	4,52
11329	29-01-144-03	7,13	6,02	4,52
11330	29-01-144-04	7,13	6,02	4,53
11331	29-01-144-05	7,14	6,02	4,54
<b>Таблица 29-01-145 Устройство монолитной бетонной обделки подземных помещений ГЭС</b>				
11332	29-01-145-01	6,69	6,10	5,34
11333	29-01-145-02	6,61	6,08	5,33
11334	29-01-145-03	6,55	6,07	5,32
11335	29-01-145-04	6,67	6,09	5,33
11336	29-01-145-05	6,60	6,08	5,33
11337	29-01-145-06	6,54	6,07	5,33
11338	29-01-145-07	6,91	6,05	5,37
11339	29-01-145-08	6,80	6,04	5,36
11340	29-01-145-09	6,72	6,03	5,35
11341	29-01-145-10	6,85	6,05	5,37
11342	29-01-145-11	6,76	6,04	5,36
11343	29-01-145-12	6,69	6,03	5,35
<b>Таблица 29-01-146 Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой</b>				
11344	29-01-146-01	6,49	6,11	4,62
11345	29-01-146-02	6,45	6,09	4,63
11346	29-01-146-03	6,42	6,08	4,64
11347	29-01-146-04	6,38	6,07	4,65
11348	29-01-146-05	6,47	6,10	4,63
11349	29-01-146-06	6,44	6,09	4,63
11350	29-01-146-07	6,41	6,08	4,64
11351	29-01-146-08	6,38	6,07	4,65
11352	29-01-146-09	6,46	6,10	4,63
11353	29-01-146-10	6,43	6,08	4,64
11354	29-01-146-11	6,40	6,08	4,65
11355	29-01-146-12	6,37	6,07	4,65
<b>Таблица 29-01-147 Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой</b>				
11356	29-01-147-01	7,07	6,37	5,34
11357	29-01-147-02	6,87	6,28	5,34
11358	29-01-147-03	6,70	6,20	5,33
11359	29-01-147-04	6,58	6,15	5,32
11360	29-01-147-05	6,99	6,33	5,34
11361	29-01-147-06	6,82	6,26	5,34
11362	29-01-147-07	6,68	6,19	5,33
11363	29-01-147-08	6,57	6,15	5,32
11364	29-01-147-09	6,92	6,30	5,34
11365	29-01-147-10	6,79	6,24	5,34
11366	29-01-147-11	6,66	6,18	5,33
11367	29-01-147-12	6,56	6,14	5,32
<b>Таблица 29-01-148 Устройство монолитной железобетонной обделки ходов и станционных проемов</b>				
11368	29-01-148-01	6,78	6,02	4,66
11369	29-01-148-02	6,79	6,02	4,67
11370	29-01-148-03	6,78	6,02	4,68
11371	29-01-148-04	6,78	6,02	4,70
<b>Таблица 29-01-149 Устройство монолитной бетонной обделки штолен</b>				
11372	29-01-148-05	6,85	5,88	5,28
11373	29-01-148-06	6,80	5,84	4,77
11374	29-01-148-07	6,77	5,83	4,78
11375	29-01-148-08	6,78	5,83	4,79
11376	29-01-148-09	7,14	6,01	4,80
11377	29-01-148-10	7,19	6,00	4,76
11378	29-01-148-11	7,20	6,00	4,76
11379	29-01-148-12	7,19	6,00	4,78
<b>Таблица 29-01-150 Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей</b>				
11386	29-01-150-01	6,62	6,03	4,40
11387	29-01-150-02	6,53	6,03	4,40
<b>Таблица 29-01-151 Устройство набрызг-бетонной обделки</b>				
11388	29-01-151-01	6,74	7,01	5,52
11389	29-01-151-02	6,69	7,01	5,54
11390	29-01-151-03	6,71	7,01	5,56
11391	29-01-151-04	6,94	7,01	5,54
11392	29-01-151-05	6,91	7,01	5,56
11393	29-01-151-06	6,88	7,01	5,58
<b>Таблица 29-01-152 Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки</b>				
11394	29-01-152-01	5,34	4,85	5,96
11395	29-01-152-02	5,32	4,85	5,96
11396	29-01-152-03	7,82	4,84	5,85
<b>Таблица 29-01-153 Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов</b>				
11397	29-01-153-01	7,10	6,79	5,00
<b>Таблица 29-01-154 Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов</b>				
11398	29-01-154-01	3,36	3,30	4,81
<b>Таблица 29-01-155 Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок</b>				
11399	29-01-155-01	7,04	6,79	5,96
11400	29-01-155-02	6,95	6,79	5,96
11401	29-01-155-03	6,94	6,79	5,96
11402	29-01-155-04	6,92	6,78	5,97
11403	29-01-155-05	6,94	6,46	5,07
11404	29-01-155-06	7,14	6,78	5,00
11405	29-01-155-07	6,96	6,76	9,31
11406	29-01-155-08	7,00	6,77	5,34
11407	29-01-155-09	7,16	6,46	4,89
11408	29-01-155-10	7,24	6,77	4,92
11409	29-01-155-11	7,20	6,78	4,83
11410	29-01-155-12	7,60	6,53	4,88
11411	29-01-155-13	7,75	6,76	4,89
11412	29-01-155-14	7,47	6,79	5,10
11413	29-01-155-15	7,60	6,79	5,09
<b>Таблица 29-01-156 Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков</b>				
11414	29-01-156-01	9,34	6,79	5,96
<b>Таблица 29-01-157 Укладка сборной чугунной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со сферическими шайбами</b>				
11415	29-01-157-01	3,39	3,30	4,73
11416	29-01-157-02	4,05	3,62	4,82
11417	29-01-157-03	3,52	3,30	4,83
11418	29-01-157-04	3,37	3,30	4,72
11419	29-01-157-05	3,75	3,47	4,73
11420	29-01-157-06	3,50	3,30	4,74
11421	29-01-157-07	3,39	3,30	4,66
11422	29-01-157-08	3,77	3,48	4,72
11423	29-01-157-09	3,51	3,30	4,72
<b>Таблица 29-01-158 Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов с плоскими шайбами</b>				
11432	29-01-158-01	3,38	3,30	4,80
11433	29-01-158-02	4,00	3,62	5,08
11434	29-01-158-03	3,49	3,30	5,10
11435	29-01-158-04	3,37	3,30	4,74
11436	29-01-158-05	3,72	3,48	5,07
11437	29-01-158-06	3,48	3,30	5,08
11438	29-01-158-07	3,38	3,30	4,50
11439	29-01-158-08	3,74	3,48	5,03
11440	29-01-158-09	3,49	3,30	5,04
11441	29-01-158-10	3,44	3,29	5,09
<b>Таблица 29-01-159 Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м</b>				
11442	29-01-159-01	4,91	4,71	4,75
<b>Таблица 29-01-160 Разборка сборной обделки</b>				
11443	29-01-160-01	13,99		4,85
11444	29-01-160-02	12,71		4,90
11445	29-01-160-03	13,64		5,02
11446	29-01-160-04	12,72		5,06
11447	29-01-160-05	13,65		5,01
11448	29-01-160-06	14,38		4,98
11449	29-01-160-07	12,44		4,81
11450	29-01-160-08	11,76		4,68
11451	29-01-160-09	12,42		4,89
11452	29-01-160-10	12,00		4,78
<b>Таблица 29-01-161 Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях</b>				
11453	29-01-161-01	11,13		5,13
<b>Таблица 29-01-162 Торкретирование</b>				
11454	29-01-162-01	7,89	7,33	5,81
11455	29-01-162-02	7,00	4,17	5,91
11456	29-01-162-03	7,52	7,44	6,55
<b>Таблица 29-01-163 Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки</b>				
11457	29-01-163-01	9,52	4,33	5,90
11458	29-01-163-02	9,34	4,33	6,12
11459	29-01-163-03	7,90	4,03	6,37
11460	29-01-163-04	9,26	3,49	6,41
11461	29-01-163-05	9,07	3,48	6,18
11462	29-01-163-06	9,75	3,53	6,52
11463	29-01-163-07	8,31	3,59	7,05
11464	29-01-163-08	6,86	3,77	5,45
11465	29-01-163-09	5,27	3,64	5,50
11466	29-01-163-10	6,56	3,73	6,07
11467	29-01-163-11	9,10	4,84	6,15
11468	29-01-163-12	5,93	3,72	6,33
11469	29-01-163-13	4,31	3,60	5,84
11470	29-01-163-14	4,49	3,61	6,92
11471	29-01-163-15	4,63	3,57	5,69
11472	29-01-163-16	4,06	3,57	5,45
11473	29-01-163-17	4,28	3,57	6,13
11474	29-01-163-18	4,22	3,58	6,66
<b>Таблица 29-01-164 Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов</b>				
11475	29-01-164-01	5,75	2,55	6,23
11476	29-01-164-02	4,85	2,46	6,32
11477	29-01-164-03	5,96	2,62	6,19
11478	29-01-164-04	5,02	2,50	6,31
11479	29-01-164-05	6,39	2,58	6,70
11480	29-01-164-06	5,31	2,48	6,75
11481	29-01-164-07	5,31	2,56	6,90
11482	29-01-164-08	4,52	2,46	6,92
11483	29-01-164-09	4,45	3,33	6,10
11484	29-01-164-10	4,26	3,17	6,21

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
11485	29-01-164-11	4,03	3,49	5,93	11525	29-01-194-03	7,02	6,37	6,35	<b>Таблица 29-01-210 Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами</b>				
11486	29-01-164-12	3,98	3,42	6,07	<b>Таблица 29-01-195 Первичное нагнетание раствора за сборную оболку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/ч</b>					11582	29-01-210-01	5,32	3,94	6,01
11487	29-01-164-13	4,29	3,44	6,48	11526	29-01-195-01	7,08	6,41	5,11	11583	29-01-210-02	13,52	6,33	5,40
11488	29-01-164-14	4,19	3,33	6,56	11527	29-01-195-02	7,06	6,37	5,14	11584	29-01-210-03	14,77		9,69
11489	29-01-164-15	4,17	3,38	6,64	11528	29-01-195-03	7,06	6,36	5,13	<b>Таблица 29-01-211 Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе</b>				
11490	29-01-164-16	4,04	3,24	6,71	11529	29-01-195-04	7,06	6,36	5,12	11585	29-01-211-01	5,56	4,51	9,99
<b>Таблица 29-01-165 Заделка цементом швов сборной железобетонной отделки в тоннелях диаметром до 4 м</b>					11530	29-01-195-05	7,21	6,41	5,09	<b>Таблица 29-01-212 Устройство путевых стен из кабельных блоков</b>				
11491	29-01-165-01	8,91	4,84	10,00	11531	29-01-195-06	7,19	6,37	5,11	11586	29-01-212-01	8,42	4,36	9,96
11492	29-01-165-02	8,35	4,84	10,00	11532	29-01-195-07	7,19	6,36	5,11	<b>Таблица 29-01-213 Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов</b>				
<b>Таблица 29-01-166 Заделка цементом швов сборной керамической отделки в тоннелях диаметром до 2 м</b>					11533	29-01-195-08	7,20	6,36	5,10	11587	29-01-213-01	7,70	5,76	4,79
11493	29-01-166-01	9,72	7,94	9,83	<b>Таблица 29-01-196 Первичное нагнетание раствора за сборную оболку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/ч</b>					11588	29-01-213-02	7,34	5,86	4,80
<b>Подраздел 1.7 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ</b>					11534	29-01-196-01	7,10	6,45	5,11	11589	29-01-213-03	7,09	5,98	4,35
<b>Таблица 29-01-176 Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей</b>					11535	29-01-196-02	7,07	6,39	5,14	11590	29-01-213-04	7,96	6,22	4,86
11494	29-01-176-01 + 03	6,40	6,05	4,71	11536	29-01-196-03	7,07	6,38	5,13	11591	29-01-213-05	7,09	6,08	4,54
11495	29-01-176-04	6,39	6,05	4,66	11537	29-01-196-04	7,07	6,37	5,10	<b>Таблица 29-01-214 Устройство из сборного железобетона козла путевой стены станции, ступеней и фундаментов</b>				
<b>Таблица 29-01-177 Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях</b>					11538	29-01-196-05	7,22	6,45	5,09	11592	29-01-214-01	5,56	5,25	10,20
11496	29-01-177-01	6,86	6,08	4,48	11539	29-01-196-06	7,20	6,39	5,11	11593	29-01-214-02	8,93	6,80	5,55
11497	29-01-177-02	7,78	6,05	4,57	11540	29-01-196-07	7,20	6,38	5,11	11594	29-01-214-03	7,33	6,66	5,48
11498	29-01-177-03	7,37	6,04	4,55	11541	29-01-196-08	7,20	6,37	5,10	<b>Таблица 29-01-215 Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали</b>				
11499	29-01-177-04	8,21	6,02	5,00	11542	29-01-196-09	7,11	6,47	5,11	11595	29-01-215-01	7,91	6,95	5,92
11500	29-01-177-05	6,63	6,04	4,55	11543	29-01-196-10	7,08	6,40	5,14	<b>Таблица 29-01-216 Устройство монолитных лестниц и площадок</b>				
11501	29-01-177-06	6,40	6,05	4,55	11544	29-01-196-11	7,07	6,39	5,12	11596	29-01-216-01	8,29	5,88	4,70
11502	29-01-177-07	6,45	6,05	4,55	11545	29-01-196-12	7,07	6,38	5,11	11597	29-01-216-02	7,39	6,03	4,47
11503	29-01-177-08	6,80	6,08	4,68	11546	29-01-196-13	7,23	6,47	5,08	<b>Таблица 29-01-217 Устройство бетонных лестниц на стальных козлах</b>				
<b>Таблица 29-01-178 Оклеенная гидроизоляция</b>					11547	29-01-196-14	7,21	6,40	5,11	11598	29-01-217-01	6,68	6,22	5,90
11504	29-01-178-01	7,49	5,04	5,77	11548	29-01-196-15	7,20	6,39	5,11	<b>Таблица 29-01-218 Устройство стальных лестниц в тоннелях</b>				
11505	29-01-178-02	8,39	5,04	5,77	11549	29-01-196-16	7,20	6,38	5,09	11599	29-01-218-01	7,38	6,81	5,78
11506	29-01-178-03	5,66	4,71	5,77	<b>Таблица 29-01-197 Первичное нагнетание раствора за сборную оболку тоннелей, сооружаемых щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/ч</b>					<b>Таблица 29-01-219 Укладка хризотилцементных труб</b>				
<b>Таблица 29-01-179 Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой оболочкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание</b>					11550	29-01-197-01	7,57	6,43	5,11	11600	29-01-219-01	4,20	3,56	5,83
11507	29-01-179-01	3,57	3,38	5,96	11551	29-01-197-02	7,02	6,37	5,11	11601	29-01-219-02	5,63	4,74	5,88
11508	29-01-179-02	3,68	3,45	5,96	11552	29-01-197-03 + 04	7,06	6,36	5,13	11602	29-01-219-03	5,27	4,39	5,83
11509	29-01-179-03	6,78	6,50		11553	29-01-197-05	7,06	6,35	5,13	<b>Таблица 29-01-220 Затирка бетонных поверхностей</b>				
<b>Таблица 29-01-180 Устройство зонтов</b>					11554	29-01-197-06	7,87	6,47	5,06	11603	29-01-220-01	10,14	6,69	3,78
11510	29-01-180-01	4,73	3,84	8,38	11555	29-01-197-07	7,06	6,38	5,13	<b>Таблица 29-01-221 Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов</b>				
11511	29-01-180-02	5,14	3,83	8,20	11556	29-01-197-08	7,06	6,37	5,13	11604	29-01-221-01	6,68		5,90
11512	29-01-180-03	3,29	3,01	5,60	11557	29-01-197-09	7,06	6,36	5,13	<b>Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 29-01-181 Устройство металлической гидроизоляции</b>					11558	29-01-197-10	7,05	6,36	5,13	<b>Таблица 29-01-230 Установка и разборка промежуточных деревянных рам</b>				
11513	29-01-181-01	3,88	3,33	5,60	<b>Таблица 29-01-198 Первичное нагнетание раствора за сборную оболку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более 5 м³/ч</b>					11605	29-01-230-01	7,15	5,26	6,14
<b>Таблица 29-01-182 Испытание металлической гидроизоляции</b>					11559	29-01-198-01	7,07	6,39	5,13	11606	29-01-230-02	14,64		6,14
11514	29-01-182-01	9,94	4,11	4,98	11560	29-01-198-02	7,06	6,38	5,13	11607	29-01-230-03	8,52	5,25	6,14
<b>Таблица 29-01-183 Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков</b>					11561	29-01-198-03	7,06	6,37	5,13	<b>Таблица 29-01-231 Установка и разборка промежуточных металлических рам</b>				
11515	29-01-183-01	5,71	3,46	5,76	11562	29-01-198-04	7,09	6,43	5,06	11608	29-01-231-01	4,09	3,86	5,88
<b>Таблица 29-01-184 Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2"</b>					11563	29-01-198-05	7,08	6,42	5,13	11609	29-01-231-02	14,43	5,19	5,92
11516	29-01-184-01	5,93	3,77	8,11	11564	29-01-198-06	7,07	6,39	5,13	11610	29-01-231-03	5,18	4,03	5,81
11517	29-01-184-02	5,47	3,44	6,64	11565	29-01-198-07	7,07	6,38	5,13	<b>Таблица 29-01-232 Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах</b>				
11518	29-01-184-03	6,09	3,51	7,42	11566	29-01-198-08	7,06	6,37	5,13	11611	29-01-232-01	9,74	6,34	6,17
<b>Подраздел 1.8 НАГНЕТЕНИЕ РАСТВОРА ЗА ОБДЕЛКИ</b>					11567	29-01-198-09	7,07	6,40	5,13	11612	29-01-232-02	9,32	6,34	6,17
<b>Таблица 29-01-193 Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную оболку тоннелей и шахтных стволов</b>					11568	29-01-198-10	7,07	6,39	5,13	11613	29-01-232-03	9,74	6,35	6,17
11519	29-01-193-01	7,40	6,33	4,86	11569	29-01-198-11	7,06	6,38	5,13	11614	29-01-232-04	9,32	6,35	6,17
11520	29-01-193-02	7,28	6,33	4,86	11570	29-01-198-12	7,10	6,45	5,06	11615	29-01-232-05	9,73	6,35	6,17
11521	29-01-193-03	7,35	6,33	6,26	11571	29-01-198-13	7,09	6,43	5,13	11616	29-01-232-06	9,32	6,35	6,17
11522	29-01-193-04	7,29	6,33	6,26	11572	29-01-198-14	7,07	6,40	5,13	11617	29-01-232-07	9,73	6,34	6,17
<b>Таблица 29-01-194 Первичное нагнетание раствора за сборную оболку шахтных стволов</b>					11573	29-01-198-15	7,07	6,39	5,13	11618	29-01-232-08	9,32	6,34	6,17
11523	29-01-194-01	7,04	6,42	6,35	11574	29-01-198-16	7,06	6,38	5,13	11619	29-01-232-09	9,76	6,35	6,17
11524	29-01-194-02	7,03	6,39	6,35	<b>Таблица 29-01-199 Контрольное нагнетание раствора для всех видов отделки</b>					11620	29-01-232-10	9,32	6,35	6,17
					11575	29-01-199-01	8,34	7,84	4,91	11621	29-01-232-11	9,75	6,35	6,17
					11576	29-01-199-02	8,42	7,83	4,84	11622	29-01-232-12	9,32	6,35	6,17
					11577	29-01-199-03	8,48	7,85	5,20					
					<b>Подраздел 1.9 УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>									
					<b>Таблица 29-01-209 Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров</b>									
					11578	29-01-209-01	7,56	5,90	5,89					
					11579	29-01-209-02	7,68	6,00	5,88					
					11580	29-01-209-03	7,69	6,03	5,97					
					11581	29-01-209-04	7,24	6,02	6,02					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
11623	29-01-232-13	9,74	6,35	6,17	11676	29-01-242-01	10,52	6,61		11725	29-01-256-03	5,13	3,83	5,87
11624	29-01-232-14	9,32	6,35	6,17	<b>Таблица 29-01-243 Закладка выработок бутовым камнем</b>					11726	29-01-256-04	5,16	3,83	5,87
11625	29-01-232-15	9,77	6,35	6,17	11677	29-01-243-01	6,47	5,15		11727	29-01-256-05	6,22	3,83	5,87
11626	29-01-232-16	9,34	6,35	6,17	11678	29-01-243-02	6,56	5,75		11728	29-01-256-06	5,16	3,83	5,87
<b>Таблица 29-01-233 Устройство водоотводных канав без креплений</b>					<b>Таблица 29-01-244 Пробивка в бетоне гнезд</b>					11729	29-01-256-07	5,23	3,83	5,87
11627	29-01-233-01	9,74	3,26	3,76	11679	29-01-244-01	8,71		3,78	11730	29-01-256-08	6,33	3,83	5,87
11628	29-01-233-02	9,52	3,32	3,76	<b>Таблица 29-01-245 Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях</b>					<b>Таблица 29-01-257 Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях</b>				
11629	29-01-233-03	8,30	3,33	3,76	11680	29-01-245-01	6,27	5,95	5,52	11731	29-01-257-01	7,98	5,84	3,78
11630	29-01-233-04	7,68	3,49	3,68	<b>Таблица 29-01-246 Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб</b>					11732	29-01-257-02	7,88	5,84	3,78
11631	29-01-233-05	6,54	3,33	3,69	11681	29-01-246-01	5,35	5,19	5,96	11733	29-01-257-03	7,83	5,84	3,78
11632	29-01-233-06	5,82	3,24	3,69	11682	29-01-246-02	5,37	5,18	6,09	11734	29-01-257-04	7,85	5,84	3,78
<b>Таблица 29-01-234 Устройство водоотводных канав с креплениями</b>					11683	29-01-246-03	5,40	5,18	6,09	11735	29-01-257-05	8,09	5,84	3,78
11633	29-01-234-01	6,85	4,47	6,17	11684	29-01-246-04	5,39	5,18	6,09	11736	29-01-257-06	8,03	4,97	3,79
11634	29-01-234-02	6,60	4,47	3,85	11685	29-01-246-05	5,40	5,18	6,09	11737	29-01-257-07	7,96	5,00	3,79
11635	29-01-234-03	15,08			<b>Таблица 29-01-247 Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб</b>					11738	29-01-257-08	8,00	5,03	3,79
11636	29-01-234-04	9,17	2,11	3,78	11686	29-01-247-01	6,13	5,81	5,99	11739	29-01-257-09	8,04	5,06	3,79
11637	29-01-234-05	9,49	3,25	3,77	11687	29-01-247-02	6,13	5,82	5,99	11740	29-01-257-10	8,24	5,09	3,78
11638	29-01-234-06	9,17	3,32	3,79	11688	29-01-247-03	6,12	5,81	6,09	<b>Таблица 29-01-258 Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях</b>				
11639	29-01-234-07	8,07	3,31	3,77	11689	29-01-247-04	6,13	5,82	6,09	11741	29-01-258-01	9,59	5,84	3,78
11640	29-01-234-08	15,08			11690	29-01-247-05	6,15	5,82	6,09	11742	29-01-258-02	10,77	5,84	3,78
11641	29-01-234-09	9,26		3,78	11691	29-01-247-06	6,12	5,82	6,09	<b>Таблица 29-01-259 Засыпка шахтных стволов</b>				
11642	29-01-234-10	9,47	3,25	3,77	11692	29-01-247-07	6,11	5,82	6,09	11743	29-01-259-01	11,60	12,08	9,71
11643	29-01-234-11	9,16	3,32	3,77	<b>Таблица 29-01-248 Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб</b>					11744	29-01-259-02	4,51	3,95	9,71
11644	29-01-234-12	8,06	3,31	3,76	11693	29-01-248-01	3,97	3,81	5,61	<b>Таблица 29-01-260 Засыпка грунтом пазух шахтных стволов</b>				
<b>Таблица 29-01-235 Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке</b>					11694	29-01-248-02	3,92	3,78	5,61	11745	29-01-260-01	14,80	12,08	
11645	29-01-235-01	9,61	3,96	4,77	11695	29-01-248-03	3,78	3,65	5,62	11746	29-01-260-02	14,83	12,08	
11646	29-01-235-02	9,58	3,96	4,62	11696	29-01-248-04	3,32	3,18	5,66	11747	29-01-260-03 + 04	15,08		
11647	29-01-235-03	9,57	3,95	4,48	11697	29-01-248-05	3,31	3,24	5,67	<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>				
11648	29-01-235-04	9,40	3,92	4,23	<b>Таблица 29-01-249 Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб</b>					<b>Подраздел 2.1 КРЕПЛЕНИЕ КОТЛОВАНОВ</b>				
11649	29-01-235-05	9,17	3,87	4,07	11698	29-01-249-01	3,75	3,04	5,99	<b>Таблица 29-02-001 Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована</b>				
11650	29-01-235-06	9,49	3,96	5,12	11699	29-01-249-02	3,68	3,04	5,99	11748	29-02-001-01	6,72	6,67	6,80
11651	29-01-235-07	9,47	3,96	4,97	11700	29-01-249-03	3,60	3,05	5,99	11749	29-02-001-02	6,76	6,67	6,72
11652	29-01-235-08	9,49	3,96	4,85	11701	29-01-249-04	3,50	3,03	5,99	11750	29-02-001-03	6,69	6,54	6,74
11653	29-01-235-09	9,40	3,95	4,56	11702	29-01-249-05	3,47	3,04	5,99	11751	29-02-001-04	6,74	6,53	6,72
11654	29-01-235-10	9,29	3,92	4,35	<b>Таблица 29-01-250 Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб</b>					11752	29-02-001-05	7,21	4,99	6,76
11655	29-01-235-11	9,45	3,96	5,22	11703	29-01-250-01	3,86	2,53	5,99	<b>Таблица 29-02-002 Установка стальных расстрелов</b>				
11656	29-01-235-12	9,44	3,96	5,10	11704	29-01-250-02	4,12	2,83	5,99	11753	29-02-002-01	7,66	5,17	6,70
11657	29-01-235-13	9,43	3,96	4,99	11705	29-01-250-03	4,11	2,94	5,99	11754	29-02-002-02	8,45	5,15	6,79
11658	29-01-235-14	9,36	3,95	4,70	11706	29-01-250-04	3,92	2,68	5,99	<b>Таблица 29-02-003 Установка стальных продольных связей</b>				
11659	29-01-235-15	9,27	3,93	4,48	11707	29-01-250-05	3,95	2,68	5,99	11755	29-02-003-01	9,57	5,20	6,45
<b>Таблица 29-01-236 Проходка проемов станционных тоннелей</b>					11708	29-01-250-06	3,94	2,68	5,99	<b>Таблица 29-02-004 Установка деревянных расстрелов</b>				
11660	29-01-236-01	7,98	5,43	3,97	11709	29-01-250-07	3,85	2,67	5,99	11756	29-02-004-01	6,17	5,26	7,01
11661	29-01-236-02	8,29	5,88	3,87	11710	29-01-250-08	3,89	2,68	5,99	11757	29-02-004-02	6,30	5,56	7,01
11662	29-01-236-03	8,63	5,76	3,83	<b>Таблица 29-01-251 Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях</b>					<b>Таблица 29-02-005 Устройство заборки</b>				
11663	29-01-236-04	8,73	5,76	3,83	11711	29-01-251-01	6,25	6,05	4,41	11758	29-02-005-01	7,33	5,65	7,05
11664	29-01-236-05	8,94	5,67	3,81	<b>Таблица 29-01-252 Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом</b>					11759	29-02-005-02	6,78	4,98	7,03
<b>Таблица 29-01-237 Прием и выгрузка грунта на эстакаде</b>					11712	29-01-252-01	4,82	3,94	12,59	<b>Таблица 29-02-006 Снятие стальных расстрелов</b>				
11665	29-01-237-01	6,39		4,66	11713	29-01-252-02	6,13	6,05	4,40	11760	29-02-006-01	7,21	5,04	6,87
11666	29-01-237-02	10,46		4,79	<b>Таблица 29-01-253 Установка гильз из стальных труб</b>					11761	29-02-006-02	7,28	5,02	6,86
<b>Таблица 29-01-238 Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов</b>					11714	29-01-253-01	14,95	5,05	5,57	<b>Таблица 29-02-007 Снятие продольных связей</b>				
11667	29-01-238-01	7,21	5,49	7,04	11715	29-01-253-02	14,91	5,02	5,55	11762	29-02-007-01	7,59	5,10	7,08
11668	29-01-238-02	9,53	4,94	3,79	11716	29-01-253-03	14,79	4,96	5,55	<b>Таблица 29-02-008 Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления</b>				
11669	29-01-238-03	9,59	4,94	3,79	<b>Таблица 29-01-254 Установка металлических закладных деталей</b>					11763	29-02-008-01	11,99		7,00
11670	29-01-238-04	9,64	4,94	3,79	11717	29-01-254-01	8,58	6,77	5,79	11764	29-02-008-02	11,36		7,00
<b>Таблица 29-01-239 Устройство железобетонного дна в шахтных стволах</b>					11718	29-01-254-02	7,38	6,85	5,79	<b>Таблица 29-02-010 Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки</b>				
11671	29-01-239-01	6,45	6,05	4,51	11719	29-01-254-03	7,12	6,87	5,80	11765	29-02-010-01	6,98	6,40	7,11
<b>Таблица 29-01-240 Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором</b>					11720	29-01-254-04	7,06	6,87	5,80	<b>Подраздел 2.2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
11672	29-01-240-01	6,74	6,07	4,53	<b>Таблица 29-01-255 Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах</b>					<b>Таблица 29-02-018 Разработка грунта в котлованах со свайным креплением</b>				
<b>Таблица 29-01-241 Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов</b>					11721	29-01-255-01	7,20	6,59	5,92	11766	29-02-018-01	7,07	4,72	7,02
11673	29-01-241-01	7,91	7,73	5,72	11722	29-01-255-02	14,84	5,20	5,89	11767	29-02-018-02	7,07	4,78	7,02
11674	29-01-241-02	7,42	7,33	5,10	<b>Таблица 29-01-256 Устройство и разборка стяжек в тоннелях</b>					11768	29-02-018-03	7,07	4,76	7,02
11675	29-01-241-03	6,34	6,14	5,39	11723	29-01-256-01	7,40	3,83	5,87	11769	29-02-018-04	7,05	4,72	7,01
<b>Таблица 29-01-242 Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра</b>					11724	29-01-256-02	6,88	3,83	5,87	11770	29-02-018-05	7,05	4,78	7,01
										11771	29-02-018-06	7,05	4,76	7,01
										11772	29-02-018-07	7,05	4,72	7,04
										11773	29-02-018-08	7,05	4,78	7,04

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11774	29-02-018-09	7,05	4,76	7,04
Таблица 29-02-019 Разработка грунта в котлованах с откосами				
11775	29-02-019-01	7,08	4,72	7,02
11776	29-02-019-02	7,08	4,78	7,02
11777	29-02-019-03	7,08	4,76	7,02
Таблица 29-02-020 Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки				
11778	29-02-020-01	7,11	4,72	7,02
11779	29-02-020-02	7,11	4,78	7,02
11780	29-02-020-03	7,11	4,76	7,02
Таблица 29-02-021 Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций				
11781	29-02-021-01	6,31	4,78	6,25
11782	29-02-021-02	6,39	4,76	6,31
Таблица 29-02-022 Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м				
11783	29-02-022-01	6,33	4,78	6,30
11784	29-02-022-02	6,33	4,76	6,30
Таблица 29-02-023 Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен				
11785	29-02-023-01	6,44	4,78	6,42
11786	29-02-023-02	6,44	4,76	6,42
Таблица 29-02-024 Разработка котлованов под перекрытия тоннелей				
11787	29-02-024-01	9,33		7,15
11788	29-02-024-02	9,28		7,15
11789	29-02-024-03	8,82	5,68	7,02
11790	29-02-024-04	8,81	5,68	7,02
11791	29-02-024-05	9,42		7,15
11792	29-02-024-06	9,34		7,15
11793	29-02-024-07	8,85	5,68	7,02
11794	29-02-024-08	8,83	5,68	7,02
Таблица 29-02-025 Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля				
11795	29-02-025-01 ÷ 02	6,28	4,99	6,27
Таблица 29-02-026 Обратная засыпка котлована				
11796	29-02-026-01	7,10	12,08	6,40
11797	29-02-026-02	6,65	12,08	6,45
11798	29-02-026-03	7,49	12,08	7,23
Таблица 29-02-027 Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы				
11799	29-02-027-01	7,02	4,98	6,91
11800	29-02-027-02	7,04	4,98	6,91
11801	29-02-027-03	7,05	4,99	6,91
Подраздел 2.3 МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 29-02-034 Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование				
11802	29-02-034-01	9,51	6,12	6,84
11803	29-02-034-02	9,55	5,95	6,81
11804	29-02-034-03	8,54	5,75	6,85
11805	29-02-034-04	7,74	5,02	6,81
11806	29-02-034-05	9,33	5,39	6,82
11807	29-02-034-06	10,45	5,78	6,81
11808	29-02-034-07	9,22	5,91	6,85
11809	29-02-034-08	9,14	6,32	6,86
Таблица 29-02-035 Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены				
11810	29-02-035-01	7,99	5,96	6,86
11811	29-02-035-02	7,60	7,69	4,60
11812	29-02-035-03	7,88	8,10	4,60
11813	29-02-035-04	8,25	5,95	6,86
11814	29-02-035-05	8,26	5,95	6,86
11815	29-02-035-06	7,84	6,79	4,75
11816	29-02-035-07	8,24	8,10	4,75
11817	29-02-035-08	8,36	5,83	6,69
11818	29-02-035-09	6,95	6,46	4,56
11819	29-02-035-10	7,21	7,30	4,56
11820	29-02-035-11	8,77	5,84	6,85
11821	29-02-035-12	8,78	5,83	6,85
11822	29-02-035-13	7,69	6,46	4,69

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11823	29-02-035-14	7,85	7,30	4,69
11824	29-02-035-15	9,64	5,60	6,68
11825	29-02-035-16	9,72	5,81	6,68
Таблица 29-02-036 Монолитные бетонные и железобетонные средние стены				
11826	29-02-036-01	8,17	5,84	6,70
11827	29-02-036-02	7,77	6,83	4,66
11828	29-02-036-03	8,23	8,12	4,66
11829	29-02-036-04	8,49	5,84	6,86
11830	29-02-036-05	8,59	6,83	4,82
11831	29-02-036-06	8,77	8,12	4,82
Таблица 29-02-037 Монолитные перекрытия тоннелей				
11832	29-02-037-01	7,78	5,33	6,86
11833	29-02-037-02	6,65	4,80	4,77
11834	29-02-037-03	6,98	5,93	4,77
11835	29-02-037-04	7,83	5,25	6,87
11836	29-02-037-05	6,69	4,93	4,97
11837	29-02-037-06	7,00	5,99	4,97
11838	29-02-037-07	7,75	5,39	6,84
11839	29-02-037-08	7,24	4,58	6,77
11840	29-02-037-09	7,36	4,65	6,83
Таблица 29-02-038 Устройство монолитных железобетонных платформ				
11841	29-02-038-01	8,74	5,71	6,86
Таблица 29-02-044 Бетонирование разрывов между блоками в лотке				
11842	29-02-044-01	14,02	6,71	5,72
Таблица 29-02-045 Устройство армиокирпичных перегородок				
11843	29-02-045-01	8,04	7,36	6,78
Подраздел 2.4 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 29-02-050 Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом				
11844	29-02-050-01	5,88	5,58	6,77
11845	29-02-050-02	5,70	5,61	6,77
11846	29-02-050-03	5,82	5,57	6,77
11847	29-02-050-04	5,69	5,57	6,77
11848	29-02-050-05	5,83	5,55	6,68
11849	29-02-050-06	5,83	5,56	6,68
11850	29-02-050-07	5,91	5,59	6,61
11851	29-02-050-08	6,17	5,60	6,56
11852	29-02-050-09	5,81	5,56	6,66
11853	29-02-050-10	5,80	5,58	6,76
11854	29-02-050-11	5,78	5,60	6,75
11855	29-02-050-12	5,76	5,64	5,33
Подраздел 2.5 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 29-02-053 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен				
11856	29-02-053-01	9,00	7,44	6,85
11857	29-02-053-02	8,97	7,30	6,87
11858	29-02-053-03	9,04	7,03	6,84
11859	29-02-053-04	9,02	6,88	6,86
11860	29-02-053-05	8,21	5,46	6,82
11861	29-02-053-06	8,26	5,43	6,86
11862	29-02-053-07	9,29	7,28	6,87
11863	29-02-053-08	9,27	7,17	6,89
11864	29-02-053-09	9,25	7,12	6,90
11865	29-02-053-10	9,24	7,01	6,92
Таблица 29-02-054 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий				
11866	29-02-054-01	7,47	5,97	7,19
11867	29-02-054-02	7,49	5,89	7,18
11868	29-02-054-03	6,52	5,14	7,18
11869	29-02-054-04	6,62	5,13	7,17
11870	29-02-054-05	5,33	4,91	6,75
Таблица 29-02-055 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков				
11871	29-02-055-01	6,86	5,91	7,14
11872	29-02-055-02	6,93	5,88	7,14
11873	29-02-055-03	7,50	5,87	7,13
11874	29-02-055-04	7,50	5,84	7,13
11875	29-02-055-05	8,45	5,80	7,24
11876	29-02-055-06	8,58	5,77	7,24

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 29-02-056 Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов				
11877	29-02-056-01	9,26	7,93	6,66
11878	29-02-056-02	9,32	7,91	6,65
11879	29-02-056-03	8,26	6,08	6,63
11880	29-02-056-04	8,40	6,06	6,62
11881	29-02-056-05	7,79	5,63	7,33
11882	29-02-056-06	7,93	5,63	7,34
11883	29-02-056-07	6,47	5,27	7,34
11884	29-02-056-08	6,52	5,26	7,37
Таблица 29-02-057 Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов				
11885	29-02-057-01	7,64	6,23	7,38
11886	29-02-057-02	7,65	6,22	7,40
11887	29-02-057-03	7,18	6,21	7,21
11888	29-02-057-04	7,31	6,21	7,65
Таблица 29-02-058 Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов				
11889	29-02-058-01	7,29	6,04	6,96
11890	29-02-058-02	7,36	6,04	6,97
Таблица 29-02-059 Устройство обмазочной гидроизоляции				
11891	29-02-059-01	7,63	5,97	7,08
Таблица 29-02-060 Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения				
11892	29-02-060-01	7,68	6,61	6,72
Подраздел 2.6 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 29-02-065 Устройство путевой стены из кабельных блоков				
11893	29-02-065-01	5,85	5,52	7,15
Таблица 29-02-066 Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией				
11894	29-02-066-01	7,22	6,60	
11895	29-02-066-02	7,12	6,61	
Таблица 29-02-067 Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами				
11896	29-02-067-01	7,65	5,28	4,96
Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ				
Подраздел 3.1 УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ				
Таблица 29-03-001 Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах				
11897	29-03-001-01	3,05	2,51	6,94
11898	29-03-001-02	3,09	2,52	6,93
11899	29-03-001-03	2,78	2,43	6,95
11900	29-03-001-04	4,39	2,36	6,03
11901	29-03-001-05	4,33	2,36	6,03
11902	29-03-001-06	4,54	2,34	5,81
11903	29-03-001-07	4,47	2,34	5,81
11904	29-03-001-08	3,01	2,50	7,21
11905	29-03-001-09	3,02	2,51	7,21
11906	29-03-001-10	3,64	2,63	6,43
11907	29-03-001-11	2,62	2,36	4,53
Таблица 29-03-002 Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле				
11908	29-03-002-01	4,65	2,82	4,11
11909	29-03-002-02	4,59	2,83	4,11
Таблица 29-03-003 Бетонирование пути в тоннеле				
11910	29-03-003-01	9,21	6,72	4,46
Таблица 29-03-004 Балластировка пути в тоннеле				
11911	29-03-004-01	8,62	6,00	9,51
Таблица 29-03-005 Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле				
11912	29-03-005-01	4,50	4,09	5,43
11913	29-03-005-02	9,28	6,04	7,07
Таблица 29-03-006 Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле				
11914	29-03-006-01	4,14	2,95	5,48
11915	29-03-006-02	9,59	6,04	7,02
Таблица 29-03-007 Устройство рельсовых упоров в тоннеле				
11916	29-03-007-01	3,05	2,53	5,43
Таблица 29-03-008 Отделка пути в тоннеле				
11917	29-03-008-01	3,40	2,30	5,08

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11918	29-03-008-02	3,45	2,30	5,08
11919	29-03-008-03	3,08	2,31	5,10
<b>Таблица 29-03-009 Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</b>				
11920	29-03-009-01	9,93	5,87	8,73
<b>Таблица 29-03-010 Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</b>				
11921	29-03-010-01	10,06	5,94	8,77
<b>Таблица 29-03-011 Послеосадоочный ремонт пути в тоннеле</b>				
11922	29-03-011-01	7,58	5,59	4,45
11923	29-03-011-02	7,53	5,56	4,45
11924	29-03-011-03	9,35	6,06	4,43
<b>Таблица 29-03-012 Послеосадоочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</b>				
11925	29-03-012-01	10,74	5,50	4,45
<b>Таблица 29-03-013 Послеосадоочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</b>				
11926	29-03-013-01	11,98	5,86	4,45
<b>Таблица 29-03-014 Устройство специальных конструкций пути в тоннеле</b>				
11927	29-03-014-01	3,43	2,72	4,11
11928	29-03-014-02	13,78	5,31	4,12
<b>Таблица 29-03-015 Устройство изолируемых стыков на накладках АпАтЗК при устройстве пути в тоннеле</b>				
11929	29-03-015-01	3,30	2,40	4,24
<b>Таблица 29-03-016 Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле</b>				
11930	29-03-016-01	2,47	2,37	4,35
<b>Таблица 29-03-017 Устройство уплотнения рельсов в тоннеле</b>				
11931	29-03-017-01	3,69	2,64	6,22
<b>Таблица 29-03-018 Вырезка средней части шпалы постоянных путей в тоннеле</b>				
11932	29-03-018-01	10,64	4,92	7,25
<b>Таблица 29-03-019 Приварка стыков электросоединителей при устройстве пути в тоннеле</b>				
11933	29-03-019-01	5,70	3,78	5,78
<b>Таблица 29-03-020 Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле</b>				
11934	29-03-020-01	8,07	3,82	5,77
11935	29-03-020-02	8,64	3,87	5,76
11936	29-03-020-03	8,69	5,15	5,73
11937	29-03-020-04	9,12	5,49	5,71
<b>Таблица 29-03-021 Установка реперов в тоннеле</b>				
11938	29-03-021-01	4,32	2,62	5,70
11939	29-03-021-02	4,33	2,62	5,70
11940	29-03-021-03	4,72	2,55	5,72
11941	29-03-021-04	4,73	2,55	5,72
11942	29-03-021-05	4,48	2,53	5,72
11943	29-03-021-06	4,50	2,54	5,72
<b>Таблица 29-03-022 Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле</b>				
11944	29-03-022-01	2,65	2,36	5,40
<b>Таблица 29-03-023 Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</b>				
11945	29-03-023-01	2,50	2,37	4,55
<b>Таблица 29-03-024 Отделка контактного рельса в тоннеле</b>				
11946	29-03-024-01	2,73	2,37	5,22
<b>Таблица 29-03-025 Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</b>				
11947	29-03-025-01	3,37	2,38	4,55
<b>Таблица 29-03-026 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле</b>				
11948	29-03-026-01	4,00	2,40	7,81
11949	29-03-026-02	2,72	2,41	5,55
11950	29-03-026-03	2,50	2,34	6,16
<b>Таблица 29-03-027 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле</b>				
11951	29-03-027-01	4,12	3,90	6,20

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 29-03-028 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле</b>				
11952	29-03-028-01	3,71	3,55	6,21
<b>Подраздел 3.2 УСТРОИТЕЛЬСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ</b>				
<b>Таблица 29-03-040 Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо</b>				
11953	29-03-040-01	4,60	4,32	7,09
11954	29-03-040-02	4,69	4,36	6,60
11955	29-03-040-03	3,21	2,86	7,15
11956	29-03-040-04	3,26	2,85	6,51
11957	29-03-040-05	3,15	2,80	7,27
11958	29-03-040-06	3,20	2,79	6,57
11959	29-03-040-07	3,01	2,82	6,26
11960	29-03-040-08	3,10	2,80	5,56
11961	29-03-040-09	3,60	3,08	6,20
11962	29-03-040-10	3,61	3,15	6,29
<b>Таблица 29-03-041 Укладка и балластировка стрелочных переводов на поверхности</b>				
11963	29-03-041-01	4,51	4,26	5,43
11964	29-03-041-02	4,47	4,17	5,48
11965	29-03-041-03	7,86	6,04	4,67
11966	29-03-041-04	7,97	6,04	4,68
<b>Таблица 29-03-042 Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности</b>				
11967	29-03-042-01	4,14	3,07	5,47
11968	29-03-042-02	7,47	6,82	4,68
<b>Таблица 29-03-043 Устройство рельсовых упоров паркового типа</b>				
11969	29-03-043-01	2,83	2,46	6,84
<b>Таблица 29-03-044 Отделка пути на поверхности</b>				
11970	29-03-044-01	10,93	2,39	4,86
11971	29-03-044-02	10,53	2,40	4,88
<b>Таблица 29-03-045 Отделка стрелочных переводов на поверхности</b>				
11972	29-03-045-01	9,32	6,03	4,41
11973	29-03-045-02	9,03	6,03	4,43
<b>Таблица 29-03-046 Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности</b>				
11974	29-03-046-01	9,10	6,04	4,42
<b>Таблица 29-03-047 Послеосадоочный ремонт пути на поверхности</b>				
11975	29-03-047-01	11,45	6,06	4,85
11976	29-03-047-02	11,47	6,04	4,85
<b>Таблица 29-03-048 Послеосадоочный ремонт стрелочных переводов на поверхности</b>				
11977	29-03-048-01	12,86	6,16	4,36
11978	29-03-048-02	12,62	6,17	4,44
<b>Таблица 29-03-049 Послеосадоочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности</b>				
11979	29-03-049-01	13,06	6,16	4,35
<b>Таблица 29-03-050 Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности</b>				
11980	29-03-050-01	2,74	2,36	4,12
11981	29-03-050-02	2,74	2,34	4,12
<b>Таблица 29-03-051 Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности</b>				
11982	29-03-051-01	5,68	3,78	5,78
<b>Таблица 29-03-052 Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности</b>				
11983	29-03-052-01	6,75	3,33	5,59
11984	29-03-052-02	6,79	3,36	5,59
11985	29-03-052-03	10,93	3,83	4,35
11986	29-03-052-04	10,75	3,82	4,35
<b>Таблица 29-03-053 Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности</b>				
11987	29-03-053-01	2,45	2,35	5,32
<b>Таблица 29-03-054 Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке</b>				
11988	29-03-054-01	2,62	2,34	5,38

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 29-03-055 Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке</b>				
11989	29-03-055-01	2,50	2,35	5,12
<b>Таблица 29-03-056 Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях</b>				
11990	29-03-056-01	2,65	2,36	5,00
<b>Таблица 29-03-057 Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях</b>				
11991	29-03-057-01	3,30	2,32	5,28
<b>Таблица 29-03-059 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности</b>				
11992	29-03-059-01	4,16	3,96	6,77
11993	29-03-059-02	3,28	3,11	6,76
<b>Таблица 29-03-060 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности</b>				
11994	29-03-060-01	3,50	3,44	6,77
<b>Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ</b>				
<b>Подраздел 4.1 ПОДЪЕМ</b>				
<b>Таблица 29-04-001 Подъем шахтный клетевой механизированный</b>				
11995	29-04-001-01	5,57		5,57
11996	29-04-001-02	5,61		5,61
11997	29-04-001-03	6,09		6,09
11998	29-04-001-04 + 05	4,99		4,99
11999	29-04-001-06	6,09		6,09
<b>Таблица 29-04-002 Подъем шахтный краном</b>				
12000	29-04-002-01	4,99		4,99
12001	29-04-002-02	4,82		4,82
12002	29-04-002-03	4,78		4,78
<b>Таблица 29-04-003 Подъем при проходке ствола</b>				
12003	29-04-003-01	4,77		4,77
<b>Таблица 29-04-004 Подъем при сооружении наклонного хода</b>				
12004	29-04-004-01	4,81		4,81
<b>Таблица 29-04-005 Подъем междуэтажный</b>				
12005	29-04-005-01 + 02	4,81		4,81
<b>Таблица 29-04-006 Лесоспуск</b>				
12006	29-04-006-01	4,32		4,32
12007	29-04-006-02	4,63		4,63
<b>Таблица 29-04-007 Лебедки электроприводные для подвешивания полков в стволах</b>				
12008	29-04-007-01 + 06	4,04		4,04
<b>Таблица 29-04-008 Толкатель вагонеток</b>				
12009	29-04-008-01 + 03	6,62		6,62
<b>Подраздел 4.2 ВОДОУЛИВ</b>				
<b>Таблица 29-04-012 Центральный водоотлив</b>				
12010	29-04-012-01 + 07	4,04		4,04
<b>Таблица 29-04-013 Местный или промежуточный водоотлив</b>				
12011	29-04-013-01	4,12		4,12
12012	29-04-013-02	4,09		4,09
12013	29-04-013-03	4,04		4,04
<b>Подраздел 4.4 ПОДЗЕМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОТКАТКА</b>				
<b>Таблица 29-04-019 Подземная механическая откатка</b>				
12014	29-04-019-01 + 04	4,04		4,04
12015	29-04-019-05	7,20		7,20
<b>Подраздел 4.5 ОСВЕЩЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК</b>				
<b>Таблица 29-04-022 Освещение подземных выработок</b>				
12016	29-04-022-01 + 02	10,20	10,20	
12017	29-04-022-03	10,19	10,19	
<b>Подраздел 4.6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ</b>				
<b>Таблица 29-04-024 Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении</b>				
12018	29-04-024-01 + 06	15,08		
<b>Таблица 29-04-025 Дежурство рабочих</b>				
12019	29-04-025-01 + 05	15,08		
<b>Таблица 29-04-026 Содержание и обслуживание работ</b>				
12020	29-04-026-01 + 09	15,08		

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 4.7 ОЧИСТКА ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ И ВОДОСБОРНИКА</b>				
<b>Таблица 29-04-029 Очистка водосточных канав в штольнях</b>				
12021	29-04-029-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 29-04-030 Очистка водосборника центральной водоотливной установки</b>				
12022	29-04-030-01	15,02		5,09
<b>Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ПОДУШКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ</b>				
<b>Таблица 30-01-001 Устройство подушек под фундаменты опор мостов</b>				
12023	30-01-001-01	9,92	9,61	9,65
12024	30-01-001-02	6,89	5,76	9,65
12025	30-01-001-03	9,22	8,77	9,65
<b>Таблица 30-01-002 Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов</b>				
12026	30-01-002-01	6,52	6,28	6,76
<b>Таблица 30-01-003 Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м<sup>2</sup> по креплению</b>				
12027	30-01-003-01	8,76	6,02	7,90
<b>Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ</b>				
<b>Таблица 30-01-009 Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов</b>				
12028	30-01-009-01	7,63	6,33	6,77
<b>Таблица 30-01-010 Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов</b>				
12029	30-01-010-01	6,52	6,24	6,45
<b>Таблица 30-01-011 Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</b>				
12030	30-01-011-01	8,89	8,53	
<b>Таблица 30-01-012 Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке</b>				
12031	30-01-012-01	6,82	6,05	6,70
<b>Подраздел 1.3 ОПОРЫ МОСТОВ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ</b>				
<b>Таблица 30-01-018 Сооружение сборных железобетонных опор мостов</b>				
12032	30-01-018-01	6,72	5,68	6,45
12033	30-01-018-02	6,69	5,72	6,45
12034	30-01-018-03	7,35	6,24	6,47
12035	30-01-018-04	7,16	4,62	6,83
12036	30-01-018-05	6,81	4,86	6,86
12037	30-01-018-06	6,78	6,30	6,20
<b>Таблица 30-01-019 Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном</b>				
12038	30-01-019-01	6,58	6,36	6,90
<b>Таблица 30-01-020 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше</b>				
12039	30-01-020-01	6,44	6,09	6,76
12040	30-01-020-02	6,78	6,32	6,99
<b>Таблица 30-01-021 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств</b>				
12041	30-01-021-01	6,52	6,08	6,74
12042	30-01-021-02	6,70	6,32	6,87
<b>Таблица 30-01-022 Армирование опор искусственных сооружений</b>				
12043	30-01-022-01	8,55	7,23	6,99
<b>Таблица 30-01-023 Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м<sup>2</sup></b>				
12044	30-01-023-01	7,11	6,34	6,86
<b>Таблица 30-01-024 Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей</b>				
12045	30-01-024-01	6,71	6,17	7,23
12046	30-01-024-02	6,74	6,17	7,01
12047	30-01-024-03	6,51	5,74	7,48

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12048	30-01-024-04	6,97	5,85	7,48
<b>Таблица 30-01-025 Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги</b>				
12049	30-01-025-01	8,14	5,35	5,11
12050	30-01-025-02	7,71	5,39	5,11
12051	30-01-025-03	6,96	5,53	5,10
<b>Таблица 30-01-026 Устройство облицовки опор мостов</b>				
12052	30-01-026-01	9,21	6,21	7,14
12053	30-01-026-02	9,65	6,10	9,78
12054	30-01-026-03	13,33	6,32	9,96
<b>Таблица 30-01-027 Разборка кладки опор мостов и труб</b>				
12055	30-01-027-01	11,17		9,51
12056	30-01-027-02	11,06	4,94	9,50
12057	30-01-027-03	13,44	5,64	
<b>Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>				
<b>Подраздел 2.1 ОПОРНЫЕ ЧАСТИ</b>				
<b>Таблица 30-02-001 Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов</b>				
12058	30-02-001-01	9,27	5,79	6,45
12059	30-02-001-02	11,62	5,79	6,45
<b>Таблица 30-02-002 Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта</b>				
12060	30-02-002-01	8,42	6,30	
<b>Подраздел 2.2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ ПОД ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ</b>				
<b>Таблица 30-02-005 Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь</b>				
12061	30-02-005-01	6,38	4,42	6,29
12062	30-02-005-02	6,16	3,98	6,28
12063	30-02-005-03	5,40	3,18	5,87
12064	30-02-005-04	5,41	3,30	5,84
12065	30-02-005-05	5,51	3,72	5,56
<b>Таблица 30-02-006 Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь</b>				
12066	30-02-006-01	6,30	4,05	6,29
12067	30-02-006-02	6,19	3,71	6,29
<b>Таблица 30-02-007 Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь</b>				
12068	30-02-007-01	7,67	3,76	9,11
<b>Подраздел 2.3 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ</b>				
<b>Таблица 30-02-014 Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов</b>				
12069	30-02-014-01	6,94	6,09	5,62
12070	30-02-014-02	7,21	6,35	5,61
12071	30-02-014-03	7,12	6,33	5,57
<b>Таблица 30-02-015 Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов</b>				
12072	30-02-015-01	7,63	6,60	6,45
12073	30-02-015-02	7,26	6,60	6,12
12074	30-02-015-03	7,30	6,60	6,25
12075	30-02-015-04	7,24	6,22	6,55
12076	30-02-015-05	7,03	6,22	6,32
12077	30-02-015-06	7,06	6,19	6,29
12078	30-02-015-07	7,23	6,19	6,29
12079	30-02-015-08	6,66	6,19	5,74
12080	30-02-015-09	5,84	4,75	6,13
12081	30-02-015-10	5,87	4,76	6,07
12082	30-02-015-11	5,86	4,77	5,94
12083	30-02-015-12	6,03	5,15	5,47
12084	30-02-015-13	6,23	5,58	5,21
12085	30-02-015-14 + 16	6,40	7,36	5,28
12086	30-02-015-17	6,33	7,41	5,22
12087	30-02-015-18	6,45	7,46	5,22

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 30-02-016 Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях</b>				
12088	30-02-016-01	5,62	4,65	5,19
12089	30-02-016-02	5,85	5,96	5,11
<b>Таблица 30-02-017 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу</b>				
12090	30-02-017-01	6,96	6,10	6,04
<b>Таблица 30-02-018 Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу</b>				
12091	30-02-018-01	7,90	6,48	6,94
<b>Таблица 30-02-019 Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плавку и установки на опоры балочных пролетных строений</b>				
12092	30-02-019-01	7,89	3,81	7,42
<b>Таблица 30-02-020 Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плавку и установки на опоры балочных пролетных строений</b>				
12093	30-02-020-01	7,49	4,22	6,77
<b>Таблица 30-02-021 Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов</b>				
12094	30-02-021-01	8,18	4,88	7,06
12095	30-02-021-02	7,97	4,85	7,01
12096	30-02-021-03	7,67	4,81	7,12
<b>Таблица 30-02-022 Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов</b>				
12097	30-02-022-01	7,58	4,39	7,27
12098	30-02-022-02	6,86	4,29	7,63
<b>Таблица 30-02-024 Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов</b>				
12099	30-02-024-01	5,65	3,98	5,81
<b>Подраздел 2.4 СООРУЖЕНИЕ НЕРАЗРЕЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНО-РЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРК)</b>				
<b>Таблица 30-02-030 Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)</b>				
12100	30-02-030-01	6,90	4,55	6,20
12101	30-02-030-02	9,75		6,20
<b>Таблица 30-02-031 Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)</b>				
12102	30-02-031-01	8,37	6,72	7,14
12103	30-02-031-02	13,03		7,14
<b>Таблица 30-02-032 Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)</b>				
12104	30-02-032-01	6,10	4,25	7,50
<b>Таблица 30-02-033 Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)</b>				
12105	30-02-033-01	6,79	5,70	5,96
<b>Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ</b>				
<b>Подраздел 3.1 ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Таблица 30-03-001 Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги</b>				
12106	30-03-001-01	6,46	4,63	6,10
12107	30-03-001-02	6,60	4,41	6,09

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12108	30-03-001-03	7,03	4,88	6,08
<b>Таблица 30-03-002 Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги</b>				
12109	30-03-002-01	5,06	2,72	6,11
12110	30-03-002-02	5,06	2,73	6,11
12111	30-03-002-03	5,70	2,77	6,08
12112	30-03-002-04	5,87	2,80	6,08
12113	30-03-002-05	5,58	2,82	5,49
<b>Подраздел 3.2 ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Таблица 30-03-008 Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги</b>				
12114	30-03-008-01	7,11	6,93	5,96
12115	30-03-008-02	7,16	6,82	5,96
12116	30-03-008-03	6,87	6,41	5,95
<b>Подраздел 3.3 ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Таблица 30-03-012 Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги</b>				
12117	30-03-012-01	6,20	3,50	6,64
12118	30-03-012-02	6,34	3,40	6,71
12119	30-03-012-03	6,27	3,18	6,70
12120	30-03-012-04	6,32	3,87	6,68
<b>Таблица 30-03-013 Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги</b>				
12121	30-03-013-01	4,74	2,86	5,99
12122	30-03-013-02	4,73	2,86	5,92
12123	30-03-013-03	4,99	2,86	5,90
12124	30-03-013-04	5,11	2,86	5,90
12125	30-03-013-05	5,35	2,86	5,82
<b>Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>				
<b>Таблица 30-04-001 Установка кранами стальных пролетных строений мостов</b>				
12126	30-04-001-01	6,11	2,67	6,32
12127	30-04-001-02	6,16	3,06	6,25
12128	30-04-001-03	6,21	5,13	5,66
<b>Таблица 30-04-002 Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом</b>				
12129	30-04-002-01	6,34	3,52	6,90
12130	30-04-002-02	6,14	3,23	6,88
12131	30-04-002-03	6,10	3,23	6,86
12132	30-04-002-04	5,95	3,00	6,83
<b>Таблица 30-04-003 Продольная передвигка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию</b>				
12133	30-04-003-01	5,74	4,32	8,40
12134	30-04-003-02	5,73	4,14	8,36
12135	30-04-003-03	5,72	4,39	8,33
12136	30-04-003-04	5,57	4,38	8,25
12137	30-04-003-05	5,61	4,37	8,10
12138	30-04-003-06	3,32	2,88	5,61
12139	30-04-003-07 + 08	3,39	2,90	5,46
12140	30-04-003-09	3,25	2,89	5,64
12141	30-04-003-10	3,54	2,88	5,45
<b>Таблица 30-04-004 Поперечная передвигка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м</b>				
12142	30-04-004-01	6,73	4,57	8,56
12143	30-04-004-02	6,81	4,54	8,67
12144	30-04-004-03	6,69	4,39	8,88
12145	30-04-004-04	4,95	3,14	5,17
12146	30-04-004-05	4,82	3,06	5,15
12147	30-04-004-06	5,01	3,02	5,12
<b>Таблица 30-04-005 Подъем стальных пролетных строений мостов</b>				
12148	30-04-005-01	8,80	7,10	7,57
12149	30-04-005-02	8,48	7,15	7,43
<b>Таблица 30-04-006 Опускание стальных пролетных строений мостов</b>				
12150	30-04-006-01	8,40	7,10	7,53
12151	30-04-006-02	8,42	7,15	7,44
<b>Таблица 30-04-007 Укрупнительная сборка ортотропных плит</b>				
12152	30-04-007-01	6,66	4,30	5,79
<b>Таблица 30-04-008 Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)</b>				
12153	30-04-008-01	6,18	4,99	5,35
<b>Таблица 30-04-009 Надвижка пролетного строения моста методом скольжения</b>				
12154	30-04-009-01	5,87	5,02	4,76
12155	30-04-009-02	5,71		4,71
<b>Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ</b>				
<b>Таблица 30-05-001 Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций</b>				
12156	30-05-001-01	13,30		7,14
12157	30-05-001-02	8,71	4,86	6,74
12158	30-05-001-03	9,53		6,76
12159	30-05-001-04	6,20	5,42	6,77
12160	30-05-001-05	10,38	4,31	7,62
12161	30-05-001-06	9,28	5,61	7,26
12162	30-05-001-07	7,11	5,17	7,37
12163	30-05-001-08	7,51	5,32	6,70
<b>Таблица 30-05-002 Укладка мостового полотна под железную дорогу</b>				
12164	30-05-002-01	4,09	3,79	6,48
<b>Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ</b>				
<b>Таблица 30-06-001 Устройство деревянных опор</b>				
12165	30-06-001-01	6,22	5,08	6,72
12166	30-06-001-02	6,41	4,62	7,11
12167	30-06-001-03	6,10	4,61	7,10
12168	30-06-001-04	5,85	4,56	7,11
12169	30-06-001-05	5,83	4,80	7,13
12170	30-06-001-06	5,51	4,68	7,12
12171	30-06-001-07	5,96	5,00	7,08
12172	30-06-001-08	5,68	4,90	7,07
12173	30-06-001-09	6,36	5,23	7,16
12174	30-06-001-10	5,56	4,84	7,16
12175	30-06-001-11	6,53	4,92	7,10
12176	30-06-001-12	6,36	5,09	7,08
<b>Таблица 30-06-002 Устройство деревянных пролетных строений мостов</b>				
12177	30-06-002-01	7,31	5,04	7,13
12178	30-06-002-02	6,73	4,66	7,13
12179	30-06-002-03	6,99	5,54	7,14
12180	30-06-002-04	5,99	4,71	7,13
12181	30-06-002-05	5,64	4,68	7,09
<b>Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ</b>				
<b>Подраздел 7.1 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД НАСЫПАМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Таблица 30-07-001 Укладка ленточных блоков под насыпи водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12182	30-07-001-01	7,54	5,82	6,77
12183	30-07-001-02	7,45	5,82	6,77
<b>Таблица 30-07-002 Укладка звеньев одночочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12184	30-07-002-01	7,35	5,03	6,77
12185	30-07-002-02	7,31	4,92	6,77
12186	30-07-002-03	7,18	4,77	6,77
12187	30-07-002-04	7,11	4,63	6,77
12188	30-07-002-05	7,07	4,54	6,77
12189	30-07-002-06	7,17	4,42	6,78
12190	30-07-002-07	7,13	4,38	6,78
12191	30-07-002-08	7,35	4,52	6,78
12192	30-07-002-09	7,26	4,41	6,78
12193	30-07-002-10	7,22	4,37	6,78
<b>Таблица 30-07-003 Укладка звеньев удлиняемых одночочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12194	30-07-003-01	7,41	4,64	6,78
12195	30-07-003-02	7,03	4,28	6,78
12196	30-07-003-03	7,11	4,33	6,78
<b>Таблица 30-07-004 Укладка звеньев двухчочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12197	30-07-004-01	7,55	5,17	6,77
12198	30-07-004-02	7,39	4,90	6,78
12199	30-07-004-03	7,49	4,96	6,78
12200	30-07-004-04	7,45	4,87	6,78
12201	30-07-004-05	7,51	5,01	6,78
12202	30-07-004-06	7,50	4,99	6,78
12203	30-07-004-07	7,53	5,01	6,78
12204	30-07-004-08	7,50	5,00	6,78
12205	30-07-004-09	7,51	4,99	6,78
12206	30-07-004-10	7,54	5,04	6,78
12207	30-07-004-11	7,49	5,00	6,78
12208	30-07-004-12	7,47	4,93	6,78
12209	30-07-004-13	7,48	4,94	6,78
<b>Таблица 30-07-005 Укладка звеньев трехчочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12210	30-07-005-01	6,97	5,99	6,78
12211	30-07-005-02	7,00	6,09	6,77
12212	30-07-005-03	6,99	6,08	6,78
12213	30-07-005-04	6,95	6,12	6,78
12214	30-07-005-05	6,97	6,14	6,77
12215	30-07-005-06	6,97	6,08	6,78
12216	30-07-005-07	6,93	6,18	6,77
12217	30-07-005-08	6,93	6,17	6,77
12218	30-07-005-09	6,96	6,12	6,78
12219	30-07-005-10	6,87	6,21	6,78
12220	30-07-005-11	6,90	6,19	6,77
<b>Таблица 30-07-006 Укладка звеньев удлиняемых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12221	30-07-006-01	7,04	5,99	6,78
12222	30-07-006-02	7,05	6,09	6,77
12223	30-07-006-03	7,04	6,08	6,77
12224	30-07-006-04	7,00	6,13	6,77
12225	30-07-006-05	7,01	6,15	6,77
12226	30-07-006-06	7,01	6,08	6,78
12227	30-07-006-07 + 08	6,97	6,18	6,77
12228	30-07-006-09	7,00	6,13	6,78
12229	30-07-006-10	6,91	6,22	6,77
12230	30-07-006-11	6,94	6,19	6,77
<b>Таблица 30-07-007 Укладка звеньев удлиняемых трехчочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12231	30-07-007-01	6,88	6,08	6,78
12232	30-07-007-02	6,94	6,17	6,77
12233	30-07-007-03	6,95	6,15	6,77
12234	30-07-007-04	6,91	6,20	6,77
12235	30-07-007-05	6,91	6,19	6,77
12236	30-07-007-06	6,92	6,17	6,78
12237	30-07-007-07	6,88	6,23	6,77
12238	30-07-007-08	6,89	6,22	6,77
12239	30-07-007-09	6,89	6,18	6,78
12240	30-07-007-10	6,84	6,27	6,77
12241	30-07-007-11	6,84	6,25	6,77
12242	30-07-007-12	6,85	6,24	6,77
<b>Таблица 30-07-008 Укладка звеньев удлиняемых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12243	30-07-008-01	7,52	4,62	6,78
12244	30-07-008-02	6,98	6,17	6,77
12245	30-07-008-03	7,00	6,15	6,77
12246	30-07-008-04 + 05	6,95	6,20	6,77
12247	30-07-008-06	6,97	6,17	6,77
12248	30-07-008-07	6,92	6,23	6,77
12249	30-07-008-08	6,93	6,22	6,77
12250	30-07-008-09	6,93	6,18	6,77
12251	30-07-008-10	6,88	6,27	6,77



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12252	30-07-007-11	6,88	6,26	6,77
12253	30-07-007-12	6,88	6,25	6,77
<b>Подраздел 7.2 ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА</b>				
<b>Таблица 30-07-010 Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла</b>				
12254	30-07-010-01	8,10	7,91	7,17
<b>Таблица 30-07-011 Укладка водопропускных труб из гофрированного металла</b>				
12255	30-07-011-01	6,60	4,49	6,84
12256	30-07-011-02	6,19	4,34	6,86
12257	30-07-011-03	5,96	4,28	6,86
<b>Таблица 30-07-012 Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб</b>				
12258	30-07-012-01	4,34	3,63	5,85
12259	30-07-012-02	4,25	3,63	5,85
12260	30-07-012-03	4,24	3,63	5,85
12261	30-07-012-04	4,21	3,63	5,85
<b>Подраздел 7.3 ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 30-07-014 Сооружение оголовков круглых водопропускных труб</b>				
12262	30-07-014-01	7,90	4,61	6,77
12263	30-07-014-02	7,81	4,82	6,77
12264	30-07-014-03	7,20	6,27	6,77
12265	30-07-014-04	7,69	5,00	6,77
12266	30-07-014-05	7,17	6,31	6,77
12267	30-07-014-06	6,95	6,22	6,78
12268	30-07-014-07	7,67	4,80	6,77
12269	30-07-014-08	7,06	6,29	6,77
12270	30-07-014-09	7,01	6,30	6,77
12271	30-07-014-10	6,96	6,33	6,77
<b>Таблица 30-07-015 Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб</b>				
12272	30-07-015-01	7,83	4,89	6,77
12273	30-07-015-02	7,75	4,90	6,77
12274	30-07-015-03	7,24	6,27	6,77
12275	30-07-015-04	7,66	5,17	6,77
12276	30-07-015-05	7,21	6,31	6,77
12277	30-07-015-06	7,00	6,23	6,77
12278	30-07-015-07	7,72	4,87	6,77
12279	30-07-015-08	7,11	6,30	6,77
12280	30-07-015-09	7,07	6,31	6,77
12281	30-07-015-10	6,99	6,31	6,77
<b>Подраздел 7.4 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПАМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Таблица 30-07-018 Укладка звеньев одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12282	30-07-018-01	7,47	6,76	6,77
12283	30-07-018-02	7,01	4,71	6,79
12284	30-07-018-03	7,01	4,70	6,79
12285	30-07-018-04	7,10	4,71	6,79
12286	30-07-018-05	7,02	4,66	6,79
12287	30-07-018-06	7,02	4,71	6,79
12288	30-07-018-07	6,99	4,67	6,79
12289	30-07-018-08	6,99	4,68	6,79
12290	30-07-018-09	7,06	4,71	6,79
12291	30-07-018-10	7,05	4,72	6,79
12292	30-07-018-11	7,06	4,74	6,79
12293	30-07-018-12	7,09	4,76	6,79
12294	30-07-018-13	7,10	4,73	6,79
12295	30-07-018-14	7,09	4,72	6,79
12296	30-07-018-15	7,13	4,77	6,79
12297	30-07-018-16	7,10	4,75	6,79
12298	30-07-018-17 + 18	7,16	4,81	6,79
<b>Таблица 30-07-019 Укладка звеньев удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12299	30-07-019-01	7,47	6,76	6,77
12300	30-07-019-02	7,12	4,71	6,79
12301	30-07-019-03	7,11	4,70	6,79
12302	30-07-019-04	7,20	4,71	6,78
12303	30-07-019-05	7,12	4,66	6,78
12304	30-07-019-06	7,13	4,71	6,79
12305	30-07-019-07	7,03	4,62	6,79
12306	30-07-019-08	7,10	4,68	6,79
12307	30-07-019-09	7,16	4,71	6,79
12308	30-07-019-10	7,15	4,72	6,78
12309	30-07-019-11	7,16	4,74	6,78
12310	30-07-019-12	7,19	4,76	6,79
12311	30-07-019-13	7,21	4,73	6,79
12312	30-07-019-14	7,20	4,72	6,79
12313	30-07-019-15	7,37	4,77	6,81
12314	30-07-019-16	7,20	4,75	6,79
12315	30-07-019-17	7,25	4,81	6,78
12316	30-07-019-18	7,26	4,81	6,79
<b>Таблица 30-07-020 Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12317	30-07-020-01	6,76	4,56	6,78
12318	30-07-020-02	6,55	4,56	6,78
12319	30-07-020-03	6,45	4,56	6,78
12320	30-07-020-04	6,48	4,56	6,78
12321	30-07-020-05	6,72	4,56	6,78
12322	30-07-020-06	6,67	4,56	6,78
12323	30-07-020-07	6,36	4,56	6,79
<b>Таблица 30-07-021 Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12324	30-07-021-01	6,85	4,56	6,78
12325	30-07-021-02	6,65	4,56	6,78
12326	30-07-021-03	6,55	4,56	6,78
12327	30-07-021-04	6,58	4,56	6,78
12328	30-07-021-05	6,81	4,56	6,78
12329	30-07-021-06	6,76	4,56	6,78
12330	30-07-021-07	6,46	4,56	6,78
<b>Подраздел 7.5 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПАМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>				
<b>Таблица 30-07-024 Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12331	30-07-024-01	6,97	5,96	6,78
12332	30-07-024-02	6,81	6,18	6,78
12333	30-07-024-03	7,05	6,01	6,78
12334	30-07-024-04	6,79	6,16	6,78
<b>Таблица 30-07-025 Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12335	30-07-025-01	7,03	5,96	6,78
12336	30-07-025-02	6,86	6,18	6,78
12337	30-07-025-03	7,10	6,01	6,78
12338	30-07-025-04	6,83	6,16	6,78
<b>Таблица 30-07-026 Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12339	30-07-026-01	8,72	6,40	6,77
12340	30-07-026-02	8,73	6,40	6,77
<b>Таблица 30-07-027 Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог</b>				
12341	30-07-027-01	8,71	6,40	6,77
12342	30-07-027-02	8,73	6,40	6,77
<b>Подраздел 7.6 ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ</b>				
<b>Таблица 30-07-030 Устройство железобетонных водоотводных лотков</b>				
12343	30-07-030-01	6,40	4,54	6,12
12344	30-07-030-02	6,25	4,43	6,09
12345	30-07-030-03	6,34	4,45	5,93
12346	30-07-030-04	6,49	4,81	6,19
12347	30-07-030-05	6,41	4,91	6,20
12348	30-07-030-06	6,37	4,95	6,20
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Подраздел 8.1 ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ</b>				
<b>Таблица 30-08-001 Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</b>				
12349	30-08-001-01	9,23	3,06	6,40
<b>Таблица 30-08-002 Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах</b>				
12350	30-08-002-01	5,73	3,04	7,06
<b>Таблица 30-08-003 Установка деревянных перил на мостах и путепроводах</b>				
12351	30-08-003-01	9,61	6,35	6,58
12352	30-08-003-02	8,06	5,63	6,43
<b>Подраздел 8.2 УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ</b>				
<b>Таблица 30-08-006 Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок</b>				
12353	30-08-006-01	7,97	5,32	7,03
12354	30-08-006-02	7,77	5,44	7,03
12355	30-08-006-03	7,75	5,04	7,03
12356	30-08-006-04	7,83	5,13	7,02
12357	30-08-006-05	7,82	5,08	7,02
12358	30-08-006-06	7,72	4,87	7,03
12359	30-08-006-07	7,52	5,32	6,41
12360	30-08-006-08	7,48	5,09	6,41
12361	30-08-006-09	7,33	5,05	6,42
12362	30-08-006-10	7,81	4,78	6,70
12363	30-08-006-11	7,82	4,74	6,70
12364	30-08-006-12	7,56	4,49	6,70
<b>Подраздел 8.3 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ</b>				
<b>Таблица 30-08-008 Устройство подпорных стенок высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом</b>				
12371	30-08-008-01	6,88	6,18	6,59
<b>Таблица 30-08-010 Армирование грунтовых насыпей георешетками</b>				
12372	30-08-010-01	5,14	2,88	7,31
<b>Таблица 30-08-011 Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками</b>				
12373	30-08-011-01	9,21	5,84	6,52
<b>Подраздел 8.4 УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ</b>				
<b>Таблица 30-08-012 Укладка переходных плит</b>				
12374	30-08-012-01	5,44	4,80	7,20
12375	30-08-012-02	5,30	4,78	6,65
12376	30-08-012-03	5,27	4,79	6,57
12377	30-08-012-04	5,61	3,99	7,22
12378	30-08-012-05	5,31	3,97	6,74
12379	30-08-012-06	5,37	3,98	6,66
<b>Подраздел 8.5 ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Таблица 30-08-018 Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги</b>				
12380	30-08-018-01	7,92	5,61	6,91
<b>Подраздел 8.6 СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ</b>				
<b>Таблица 30-08-021 Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений</b>				
12381	30-08-021-01	8,87	5,17	6,50
12382	30-08-021-02	9,01	5,11	6,63
<b>Подраздел 8.7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ</b>				



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 30-08-023 Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб</b>				
12383	30-08-023-01	5,83	4,64	9,19
12384	30-08-023-02	5,16	3,78	8,68
12385	30-08-023-03	5,57	4,47	8,64
12386	30-08-023-04	5,23	4,37	7,36
12387	30-08-023-05	6,53	4,43	8,93
12388	30-08-023-06	5,47	4,63	9,21
<b>Таблица 30-08-024 Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста</b>				
12389	30-08-024-01	5,36	4,98	7,93
<b>Таблица 30-08-025 Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги</b>				
12390	30-08-025-01	4,78	4,24	7,81
12391	30-08-025-02	4,55	3,96	7,83
12392	30-08-025-03	5,57	4,79	7,76
12393	30-08-025-04	5,43	4,46	7,99
<b>Подраздел 8.8 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ</b>				
<b>Таблица 30-08-030 Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах</b>				
12394	30-08-030-01	5,04	4,72	7,43
12395	30-08-030-02	5,85	5,18	6,70
<b>Таблица 30-08-031 Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах</b>				
12396	30-08-031-01	5,40	5,04	6,86
<b>Таблица 30-08-032 Установка деформационного шва «Маурер»</b>				
12397	30-08-032-01	8,13	5,81	5,82
<b>Подраздел 8.9 ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ</b>				
<b>Таблица 30-08-033 Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений</b>				
12398	30-08-033-01	6,46	6,52	5,74
12399	30-08-033-02	6,37	8,05	5,63
<b>Таблица 30-08-037 Устройство дренажа за устоями мостов</b>				
12400	30-08-037-01	6,94	6,05	
<b>Подраздел 8.10 ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 30-08-040 Окраска железобетонных пролетных строений мостов</b>				
12401	30-08-040-01	6,11	4,72	9,70
12402	30-08-040-02	8,08	5,18	7,14
<b>Подраздел 8.11 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ</b>				
<b>Таблица 30-08-045 Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях</b>				
12403	30-08-045-01	7,49	7,97	5,89
12404	30-08-045-02	7,51	7,97	5,89
12405	30-08-045-03	8,17	8,79	5,89
12406	30-08-045-04	8,19	8,80	5,89
12407	30-08-045-05	8,24	8,85	5,89
12408	30-08-045-06	8,01	8,43	5,89
12409	30-08-045-07	8,05	8,45	5,89
<b>Подраздел 8.12 УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>				
<b>Таблица 30-08-046 Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком</b>				
12410	30-08-046-01	6,10	3,58	7,45
<b>Таблица 30-08-047 Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов</b>				
12411	30-08-047-01	9,81	7,96	7,72
<b>Таблица 30-08-048 Укрепление поверхности матрацами «Рено»</b>				
12412	30-08-048-01	9,03	7,44	8,43
<b>Таблица 30-08-049 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкрапом</b>				
12413	30-08-049-01	7,08	4,99	7,03
<b>Таблица 30-08-050 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном</b>				
12414	30-08-050-01	7,07	4,99	6,96
<b>Таблица 30-08-051 Восстановление опор мостов методом инъецирования</b>				
12415	30-08-051-01	6,89	5,18	6,95
12416	30-08-051-02	8,12	5,61	8,59
<b>Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Подраздел 9.1 ПОДМОСТИ И ПИРСЫ</b>				
<b>Таблица 30-09-001 Устройство деревянных подмоостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов</b>				
12417	30-09-001-01	7,68	4,89	7,05
<b>Таблица 30-09-002 Устройство деревянных подмоостей для сооружений пролетных строений</b>				
12418	30-09-002-01	8,80	5,28	7,14
12419	30-09-002-02	8,38	5,52	6,78
12420	30-09-002-03	8,97	4,98	7,14
<b>Таблица 30-09-003 Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций</b>				
12421	30-09-003-01	7,15	3,47	6,32
12422	30-09-003-02	7,15	3,54	6,32
12423	30-09-003-03	8,67		6,31
<b>Таблица 30-09-004 Опоры из шпальных клеток</b>				
12424	30-09-004-01	2,95	2,67	7,14
12425	30-09-004-02	10,38		7,14
<b>Подраздел 9.2 НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД ОПОРЫ МОСТОВ</b>				
<b>Таблица 30-09-007 Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек</b>				
12426	30-09-007-01	5,41	4,81	7,22
12427	30-09-007-02	4,79	3,98	6,49
<b>Подраздел 9.3 ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК</b>				
<b>Таблица 30-09-010 Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок</b>				
12428	30-09-010-01	6,50	6,05	7,06
<b>Подраздел 9.4 ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ</b>				
<b>Таблица 30-09-013 Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов</b>				
12429	30-09-013-01	6,43	3,87	
12430	30-09-013-02	6,41	3,91	
12431	30-09-013-03	6,53	3,89	
12432	30-09-013-04	6,64	3,98	
<b>Таблица 30-09-014 Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м</b>				
12433	30-09-014-01	4,88	4,55	
12434	30-09-014-02	4,99	4,66	
<b>Часть 31. АЭРОДРОМЫ</b>				
<b>Раздел 1. АЭРОДРОМЫ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ЗЕМЛЯНЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 31-01-001 Вспашка и рыление почвы</b>				
12435	31-01-001-01	8,00		8,00
<b>Таблица 31-01-002 Вспашка, дискование, боронование, прикатка</b>				
12436	31-01-002-01	7,83		7,83
12437	31-01-002-02	7,12		7,12
12438	31-01-002-03	8,20		8,20
12439	31-01-002-04	7,94		7,94
<b>Таблица 31-01-003 Устройство дна корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта</b>				
12440	31-01-003-01	5,59	3,75	5,32
<b>Таблица 31-01-004 Посев семян трав</b>				
12441	31-01-004-01	7,99		7,84
<b>Таблица 31-01-005 Внесение минеральных удобрений в почву</b>				
12442	31-01-005-01	8,15		7,77
<b>Таблица 31-01-006 Внесение торфа в почву</b>				
12443	31-01-006-01	5,71	5,55	7,50
<b>Таблица 31-01-007 Известкование</b>				
12444	31-01-007-01	7,81		7,81
12445	31-01-007-02	7,51		7,51
<b>Подраздел 1.2 КОЛОДЦЫ СМОТРОВЫЕ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ И ТАЛЬВЕЖНЫЕ</b>				
<b>Таблица 31-01-011 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками</b>				
12446	31-01-011-01	6,90	5,93	7,99
12447	31-01-011-02	7,01	6,10	7,97
12448	31-01-011-03	7,30	6,16	7,95
12449	31-01-011-04	7,36	6,31	7,93
<b>Таблица 31-01-012 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками</b>				
12450	31-01-012-01	6,98	5,88	7,29
12451	31-01-012-02	7,11	6,17	7,29
12452	31-01-012-03	7,50	6,46	7,29
12453	31-01-012-04	7,55	6,64	7,28
<b>Таблица 31-01-013 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками</b>				
12454	31-01-013-01	6,92	6,49	8,21
12455	31-01-013-02	6,99	6,54	8,19
<b>Таблица 31-01-014 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками</b>				
12456	31-01-014-01	6,68	6,44	7,34
12457	31-01-014-02	6,80	6,53	7,34
<b>Таблица 31-01-015 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками</b>				
12458	31-01-015-01	6,36	5,40	8,34
12459	31-01-015-02	6,58	5,66	8,32
12460	31-01-015-03	6,35	5,51	8,39
12461	31-01-015-04	6,57	5,78	8,37
<b>Таблица 31-01-016 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками</b>				
12462	31-01-016-01	6,28	4,88	7,28
12463	31-01-016-02	6,60	5,46	7,27
12464	31-01-016-03	6,55	5,37	7,29
12465	31-01-016-04	6,84	5,90	7,29
<b>Таблица 31-01-017 Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев</b>				
12466	31-01-017-01	6,21	5,89	8,09
12467	31-01-017-02	6,33	5,99	8,07
<b>Таблица 31-01-018 Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев</b>				
12468	31-01-018-01	6,33	6,00	7,25
12469	31-01-018-02	6,47	6,12	7,26
<b>Таблица 31-01-019 Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев</b>				
12470	31-01-019-01	6,72	6,34	8,11
12471	31-01-019-02	6,80	6,40	8,10
<b>Таблица 31-01-020 Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев</b>				
12472	31-01-020-01	6,85	6,57	7,36
12473	31-01-020-02	6,94	6,65	7,36
<b>Подраздел 1.3 ОТМОСТКИ</b>				
<b>Таблица 31-01-025 Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании</b>				
12474	31-01-025-01	9,53	9,43	8,24
12475	31-01-025-02	9,54	9,44	8,32
<b>Таблица 31-01-026 Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом</b>				
12476	31-01-026-01	9,16	9,01	8,24
12477	31-01-026-02	9,24	9,10	8,32
<b>Таблица 31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщ. ной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele"</b>				
12478	31-01-027-01	9,23	9,57	5,92
12479	31-01-027-02	9,39	9,59	5,94
12480	31-01-027-03	9,28	9,58	5,95

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 31-01-028 Расценки для корректировки таблиц 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см</b>				
12481	31-01-028-01	9,62	9,63	6,38
12482	31-01-028-02	9,63	9,63	6,38
12483	31-01-028-03	9,62	9,63	6,38
<b>Подраздел 1.4 ОГОЛОВКИ КОЛЛЕКТОРОВ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ДРЕНАЖИ И ЛОТКИ</b>				
<b>Таблица 31-01-030 Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка</b>				
12484	31-01-030-01	6,51	5,59	8,16
12485	31-01-030-02	6,55	5,65	8,27
<b>Таблица 31-01-031 Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью</b>				
12486	31-01-031-01	7,79	7,30	9,39
12487	31-01-031-02	6,80	6,32	9,59
<b>Таблица 31-01-032 Устройство бетонных монолитных лотков</b>				
12488	31-01-032-01	6,34	6,15	8,42
<b>Таблица 31-01-033 Устройство железобетонных сборных лотков</b>				
12489	31-01-033-01	6,42	6,22	7,23
<b>Подраздел 1.5 ОСНОВАНИЯ</b>				
<b>Таблица 31-01-039 Устройство песчаного основания</b>				
12490	31-01-039-01	5,82	5,77	5,96
12491	31-01-039-02	5,85	5,77	7,46
<b>Таблица 31-01-040 Устройство основания из песчано-гравийной смеси</b>				
12492	31-01-040-01	7,72	7,92	6,42
12493	31-01-040-02	7,83	7,92	6,69
<b>Таблица 31-01-041 Устройство щебеночного основания</b>				
12494	31-01-041-01	9,39	9,61	7,50
12495	31-01-041-02	9,40	9,61	7,51
12496	31-01-041-03	9,43	9,62	6,47
<b>Таблица 31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания</b>				
12497	31-01-042-01	9,11	9,39	6,15
<b>Таблица 31-01-043 Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливании)</b>				
12498	31-01-043-01	7,69	7,67	7,71
12499	31-01-043-02	7,69	7,67	7,73
12500	31-01-043-03	7,69	7,67	7,70
<b>Таблица 31-01-044 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты</b>				
12501	31-01-044-01	6,75	12,08	6,68
12502	31-01-044-02	9,06	12,08	7,65
12503	31-01-044-03	6,75	12,08	6,68
12504	31-01-044-04	9,08	12,08	7,66
<b>Таблица 31-01-045 Распределение добавок</b>				
12505	31-01-045-01	8,27		8,27
12506	31-01-045-02	5,78	5,76	8,27
<b>Таблица 31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси</b>				
12507	31-01-046-01	2,60	2,50	5,87
12508	31-01-046-02	2,56	2,50	5,32
12509	31-01-046-03	2,57	2,50	7,60
12510	31-01-046-04	2,67	2,52	6,91
<b>Таблица 31-01-047 Уход за грунтоцементным основанием и покрытием</b>				
12511	31-01-047-01	6,48	6,77	5,51
12512	31-01-047-02	6,45	6,77	5,51
12513	31-01-047-03	6,13	6,77	5,51
12514	31-01-047-04	6,80	6,77	8,32
12515	31-01-047-05	8,03	6,00	7,65
<b>Подраздел 1.6 ПОКРЫТИЯ</b>				
<b>Таблица 31-01-053 Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях</b>				
12516	31-01-053-01	8,07	7,43	8,14
12517	31-01-053-02	7,69	7,24	7,04
<b>Таблица 31-01-054 Устройство неармированных покрытий</b>				
12518	31-01-054-01	6,43	6,37	6,79
12519	31-01-054-02	6,42	6,36	6,93
12520	31-01-054-03	6,40	6,36	6,19
12521	31-01-054-04	6,40	6,40	5,41
12522	31-01-054-05	6,40	6,41	5,45
12523	31-01-054-06	6,51	6,37	9,96
12524	31-01-054-07	6,44	6,38	9,55
<b>Таблица 31-01-055 Уход за цементобетонными покрытиями</b>				
12525	31-01-055-01	3,64	2,37	5,51
12526	31-01-055-02	8,83	7,60	7,65
12527	31-01-055-03	2,80	2,37	5,51
<b>Таблица 31-01-056 Нарезка швов</b>				
12528	31-01-056-01	5,81	7,64	5,54
12529	31-01-056-02	6,42	8,34	5,95
12530	31-01-056-03	6,96	8,19	6,08
12531	31-01-056-04	5,73	4,38	5,51
<b>Таблица 31-01-057 Заполнение швов при новом строительстве</b>				
12532	31-01-057-01	7,42	7,52	6,99
12533	31-01-057-02	6,26	5,40	6,99
12534	31-01-057-03	8,14	8,14	
<b>Таблица 31-01-058 Заполнение швов при реконструкции</b>				
12535	31-01-058-01	7,56	7,52	6,99
12536	31-01-058-02	6,38	5,40	6,99
12537	31-01-058-03	8,14	8,14	
<b>Таблица 31-01-059 Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см</b>				
12538	31-01-059-01	5,48	4,59	9,69
<b>Таблица 31-01-060 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях</b>				
12539	31-01-060-01	4,78	4,71	7,31
<b>Таблица 31-01-061 Армирование цементобетонных покрытий</b>				
12540	31-01-061-01	8,55	8,53	7,24
12541	31-01-061-02	8,37	5,21	7,22
<b>Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит</b>				
12542	31-01-062-01	4,16	3,46	7,05
<b>Таблица 31-01-063 Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м² фрезервальным станком на глубину 3 мм</b>				
12543	31-01-063-01	3,07	2,73	5,30
12544	31-01-063-02	3,11	2,73	5,30
<b>Таблица 31-01-064 Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм</b>				
12545	31-01-064-01	2,87	2,73	5,12
<b>Таблица 31-01-065 Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм</b>				
12546	31-01-065-01	5,62	2,73	6,15
12547	31-01-065-02	5,68	2,73	6,15
12548	31-01-065-03	5,54	2,73	6,15
12549	31-01-065-04	5,64	2,73	6,15
<b>Таблица 31-01-066 Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм</b>				
12550	31-01-066-01	6,08	12,09	5,95
12551	31-01-066-02	5,33	12,06	5,31
<b>Подраздел 1.7 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭРОДРОМА</b>				
<b>Таблица 31-01-072 Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)</b>				
12552	31-01-072-01	7,39	4,21	7,76
12553	31-01-072-02	7,65	4,21	7,76
12554	31-01-072-03	7,63	4,21	8,35
12555	31-01-072-04	7,77	4,21	8,35
<b>Таблица 31-01-073 Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит</b>				
12556	31-01-073-01	5,69	5,60	7,53
12557	31-01-073-02	5,69	5,60	7,52
12558	31-01-073-03	5,70	5,60	7,53
<b>Таблица 31-01-074 Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии</b>				
12559	31-01-074-01 + 02	5,68	5,60	7,53
12560	31-01-074-03	5,68	5,60	7,55
12561	31-01-074-04 + 05	5,68	5,60	7,53
<b>Таблица 31-01-075 Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии</b>				
12562	31-01-075-01	5,69	5,60	7,53
12563	31-01-075-02 + 03	5,68	5,60	7,53
<b>Таблица 31-01-076 Устройство гидрантных колонок ЦЭС</b>				
12564	31-01-076-01	7,08	6,82	7,28
<b>Таблица 31-01-077 Устройство ковра (подземной колонки сжатого воздуха)</b>				
12565	31-01-077-01	7,15	5,75	7,75
<b>Таблица 31-01-078 Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне</b>				
12566	31-01-078-01	6,51	5,72	7,38
<b>Таблица 31-01-079 Устройство колодца электропитания на перроне</b>				
12567	31-01-079-01	5,95	5,42	8,80
<b>Таблица 31-01-080 Устройство кабельной канализации</b>				
12568	31-01-080-01	5,47	4,80	7,57
12569	31-01-080-02	3,25	2,70	7,57
12570	31-01-080-03	5,34	4,67	7,56
12571	31-01-080-04	3,29	2,74	7,56
12572	31-01-080-05	3,34	2,79	7,56
12573	31-01-080-06	3,38	2,84	7,57
12574	31-01-080-07	3,48	2,90	7,57
<b>Таблица 31-01-081 Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов</b>				
12575	31-01-081-01	5,18	4,82	8,01
<b>Таблица 31-01-082 Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов</b>				
12576	31-01-082-01	9,05	8,87	7,38
<b>Таблица 31-01-083 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб</b>				
12577	31-01-083-01	5,60	5,23	7,37
<b>Подраздел 1.8 ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 31-01-088 Устройство прослоек из «Дорнита»</b>				
12578	31-01-088-01	3,47	3,45	7,37
<b>Таблица 31-01-089 Установка рельс-форм</b>				
12579	31-01-089-01	8,61	5,60	7,17
<b>Таблица 31-01-090 Установка копирных струн</b>				
12580	31-01-090-01	14,71	3,75	
<b>Таблица 31-01-091 Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции</b>				
12581	31-01-091-01	11,56		10,16
12582	31-01-091-02	10,56		9,64
<b>Таблица 31-01-092 Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней</b>				
12583	31-01-092-01	8,85	12,08	8,00
<b>Таблица 31-01-093 Приготовление бетона на цементобетонных заводах</b>				
12584	31-01-093-01	5,06		5,06
12585	31-01-093-02	5,14		5,14
12586	31-01-093-03	5,06		5,06
12587	31-01-093-04	4,97		4,97
<b>Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ</b>				
<b>Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА</b>				
<b>Таблица 32-01-001 Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб</b>				
12588	32-01-001-01	5,47	4,68	6,78
<b>Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ</b>				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 32-02-001 Установка водоотводной коробки и чугунного отвода</b>				
12589	32-02-001-01	2,71	2,39	7,18
<b>Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 32-03-001 Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений</b>				
12590	32-03-001-01	12,35	11,84	7,28
12591	32-03-001-02	12,67	11,84	7,25
12592	32-03-001-03	14,78		5,50
<b>Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ</b>				
<b>Таблица 32-04-001 Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60</b>				
12593	32-04-001-01	4,15	3,78	7,12
12594	32-04-001-02	4,15	3,79	7,13
12595	32-04-001-03	3,55	3,33	7,15
12596	32-04-001-04	3,58	3,35	7,16
<b>Таблица 32-04-002 Укладка пути отдельными элементами</b>				
12597	32-04-002-01	3,61	3,33	7,48
12598	32-04-002-02	3,64	3,36	7,49
12599	32-04-002-03	3,67	3,39	7,50
12600	32-04-002-04	3,68	3,40	7,51
12601	32-04-002-05	3,52	3,33	7,17
12602	32-04-002-06	3,55	3,35	7,18
12603	32-04-002-07	3,55	3,37	7,18
12604	32-04-002-08	4,10	3,78	7,12
12605	32-04-002-09	4,09	3,79	7,13
<b>Таблица 32-04-003 Укладка звеньевым способом прямых участков пути</b>				
12606	32-04-003-01	3,59	3,23	7,15
12607	32-04-003-02	3,62	3,24	7,13
12608	32-04-003-03	3,60	3,23	7,14
12609	32-04-003-04	3,55	3,22	7,13
12610	32-04-003-05	3,16	2,94	7,16
12611	32-04-003-06	3,15	2,92	7,13
12612	32-04-003-07	3,16	2,93	7,14
12613	32-04-003-08	3,14	2,93	7,13
<b>Таблица 32-04-004 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным креплением</b>				
12614	32-04-004-01	3,12	2,94	7,19
12615	32-04-004-02	3,11	2,94	7,16
12616	32-04-004-03	3,19	2,94	7,54
12617	32-04-004-04	3,18	2,92	7,46
12618	32-04-004-05	3,19	2,94	7,56
12619	32-04-004-06	3,18	2,93	7,48
12620	32-04-004-07	3,19	2,93	7,49
12621	32-04-004-08	3,18	2,94	7,46
12622	32-04-004-09	3,19	2,94	7,50
12623	32-04-004-10	3,18	2,94	7,45
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ</b>				
<b>Таблица 32-05-001 Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля</b>				
12624	32-05-001-01	5,01	4,54	6,98
12625	32-05-001-02	5,04	4,55	6,98
12626	32-05-001-03	5,08	4,57	6,98
<b>Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТРАМВАЙНЫХ ПУТЯХ</b>				
<b>Таблица 32-06-001 Укладка литых одиночных стрелочных переводов</b>				
12627	32-06-001-01	5,37	2,71	7,10
12628	32-06-001-02	5,35	2,71	7,12
12629	32-06-001-03	5,28	2,71	7,13
12630	32-06-001-04	5,28	2,71	7,14
12631	32-06-001-05	5,20	2,71	7,15
12632	32-06-001-06	5,02	2,71	7,15
12633	32-06-001-07	5,09	2,71	7,16
12634	32-06-001-08	4,99	2,71	7,17
<b>Таблица 32-06-002 Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений</b>				
12635	32-06-002-01	5,29	2,72	7,10
<b>Таблица 32-06-003 Укладка сборных одиночных стрелочных переводов</b>				
12636	32-06-003-01	4,81	3,25	7,19
12637	32-06-003-02	5,07	3,24	7,22
12638	32-06-003-03	5,04	3,24	7,13
12639	32-06-003-04	5,04	3,24	7,10
12640	32-06-003-05	4,91	3,26	7,13
12641	32-06-003-06	5,08	3,24	7,15
12642	32-06-003-07	5,05	3,24	7,06
12643	32-06-003-08	5,03	3,24	7,02
<b>Таблица 32-06-004 Укладка глухих пересечений</b>				
12644	32-06-004-01	3,96	2,70	7,13
12645	32-06-004-02	4,44	2,70	7,16
12646	32-06-004-03	4,41	2,70	7,07
12647	32-06-004-04	6,60	3,01	7,40
<b>Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ</b>				
<b>Таблица 32-07-001 Укладка и разборка температурных компенсаторов</b>				
12648	32-07-001-01	4,69	4,42	7,21
12649	32-07-001-02	10,90		7,40
<b>Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ</b>				
<b>Таблица 32-08-001 Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля</b>				
12650	32-08-001-01	3,60	3,15	7,58
12651	32-08-001-02	3,67	3,17	7,46
12652	32-08-001-03	3,66	3,16	7,46
12653	32-08-001-04	3,73	3,16	7,39
12654	32-08-001-05	3,62	3,15	7,46
12655	32-08-001-06	3,67	3,16	7,39
<b>Таблица 32-08-002 Установка путевых тяг</b>				
12656	32-08-002-01	4,49	3,51	5,60
12657	32-08-002-02	5,21	3,51	5,60
12658	32-08-002-03	4,96	3,24	5,60
12659	32-08-002-04	4,90	3,22	5,60
12660	32-08-002-05	5,08	3,29	5,60
12661	32-08-002-06	4,87	3,08	5,60
12662	32-08-002-07	4,78	3,05	5,60
12663	32-08-002-08	5,06	3,14	5,60
<b>Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ</b>				
<b>Таблица 32-09-001 Сборка стыков на болтах и сварка</b>				
12664	32-09-001-01	5,26	4,12	5,71
12665	32-09-001-02	4,20	4,17	7,38
12666	32-09-001-03	7,66	5,13	7,28
12667	32-09-001-04	7,77		7,39
<b>Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</b>				
<b>Таблица 32-10-001 Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей</b>				
12668	32-10-001-01	7,18	5,07	6,97
12669	32-10-001-02	6,83	5,07	6,97
12670	32-10-001-03	7,63		7,19
<b>Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ</b>				
<b>Таблица 32-11-001 Послеосадоочный ремонт трамвайных путей</b>				
12671	32-11-001-01	14,69		7,26
12672	32-11-001-02	14,61		7,22
12673	32-11-001-03	14,65		7,26
12674	32-11-001-04	14,62		7,21
<b>Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 32-12-001 Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля</b>				
12675	32-12-001-01	9,81	4,84	7,10
12676	32-12-001-02	9,77	4,84	7,10
12677	32-12-001-03	10,45	4,84	6,64
<b>Таблица 32-12-002 Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений</b>				
12678	32-12-002-01	11,09	4,87	7,25
12679	32-12-002-02	10,69	4,87	7,24
12680	32-12-002-03	9,69	4,87	7,16
<b>Таблица 32-12-003 Разборка литых одиночных переводов</b>				
12681	32-12-003-01	10,77	4,86	7,24
<b>Таблица 32-12-004 Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений</b>				
12682	32-12-004-01	10,36	4,86	7,21
12683	32-12-004-02	10,68	4,84	7,21
12684	32-12-004-03	10,48	4,85	7,25
<b>Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>				
<b>Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОПОРЫ ВЛ 35-1150 КВ</b>				
<b>Таблица 33-01-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ</b>				
12685	33-01-001-01	6,07	5,71	6,43
12686	33-01-001-02	6,06	5,74	6,39
12687	33-01-001-03	6,05	5,74	6,45
12688	33-01-001-04	5,99	5,61	6,41
12689	33-01-001-05	6,05	5,69	6,44
12690	33-01-001-06	5,96	5,73	6,28
12691	33-01-001-07	6,06	5,74	6,40
12692	33-01-001-08	6,03	5,74	6,11
12693	33-01-001-09	6,03	5,73	6,13
12694	33-01-001-10	5,36	5,14	6,01
12695	33-01-001-11	5,47	5,23	6,49
12696	33-01-001-12	6,76	6,68	6,48
12697	33-01-001-13	7,02	7,22	6,05
12698	33-01-001-14	7,09	7,22	6,05
12699	33-01-001-15	7,10	7,22	6,01
12700	33-01-001-16	7,12	7,22	6,01
<b>Таблица 33-01-002 Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ</b>				
12701	33-01-002-01	8,21	8,37	6,17
12702	33-01-002-02	8,22	8,37	6,31
12703	33-01-002-03	7,49	8,30	6,18
12704	33-01-002-04	7,20	8,19	6,28
<b>Подраздел 1.2 ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ 35-500 КВ</b>				
<b>Таблица 33-01-007 Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ</b>				
12705	33-01-007-01	7,93		7,39
12706	33-01-007-02	7,92		7,39
12707	33-01-007-03 + 04	7,93		7,39
12708	33-01-007-05	7,92		7,39
12709	33-01-007-06	7,93		7,39
<b>Таблица 33-01-008 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы</b>				
12710	33-01-008-01	6,51	6,31	6,38
12711	33-01-008-02	6,49	6,30	6,40
12712	33-01-008-03	6,55	6,31	6,40
12713	33-01-008-04	6,50	6,30	6,41
12714	33-01-008-05	6,54	6,30	6,30
12715	33-01-008-06	6,72	6,30	6,32
12716	33-01-008-07	6,68	6,30	6,30
12717	33-01-008-08	6,76	6,30	6,29
<b>Таблица 33-01-009 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в отрытые котлованы</b>				
12718	33-01-009-01	6,39	6,28	5,99
12719	33-01-009-02	6,38	6,28	5,99

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 33-01-010 Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ</b>				
12728	33-01-010-01	15,08		
<b>Подраздел 1.3 ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЛ 35-1150 кВ</b>				
<b>Таблица 33-01-016 Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ</b>				
12729	33-01-016-01	7,41		6,32
12730	33-01-016-02	7,39		6,32
12731	33-01-016-03	7,46		6,30
12732	33-01-016-04	7,44		6,32
12733	33-01-016-05	7,55		6,41
12734	33-01-016-06	7,58		6,34
12735	33-01-016-07	7,48		6,30
12736	33-01-016-08	7,56		6,44
12737	33-01-016-09	7,61		6,33
12738	33-01-016-10	7,41		6,35
12739	33-01-016-11	7,43		6,33
12740	33-01-016-12	7,39		6,31
12741	33-01-016-13	7,47		6,20
<b>Таблица 33-01-017 Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ</b>				
12742	33-01-017-01	7,45		6,23
12743	33-01-017-02	7,54		6,34
12744	33-01-017-03	7,44		6,33
12745	33-01-017-04	7,40		6,26
12746	33-01-017-05	7,05		6,39
12747	33-01-017-06	7,19		6,47
<b>Таблица 33-01-018 Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами</b>				
12748	33-01-018-01	7,55		6,21
12749	33-01-018-02	7,52		6,24
12750	33-01-018-03	8,08		5,55
12751	33-01-018-04 ÷ 05	7,95		5,56
12752	33-01-018-06	7,71		6,27
12753	33-01-018-07	7,72		6,27
<b>Подраздел 1.4 ПРОВОДА И ГРОЗОЗАЩИТНЫЕ ТРОСЫ ВЛ 35-750 кВ</b>				
<b>Таблица 33-01-024 Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями</b>				
12754	33-01-024-01	6,63		5,85
12755	33-01-024-02	6,73		5,85
12756	33-01-024-03	6,63		5,84
12757	33-01-024-04	6,73		5,84
12758	33-01-024-05	6,62		5,85
12759	33-01-024-06	6,60		5,86
12760	33-01-024-07	6,64		5,84
12761	33-01-024-08	6,76		5,84
12762	33-01-024-09	6,64		5,84
12763	33-01-024-10	6,62		5,84
12764	33-01-024-11	6,64		5,85
12765	33-01-024-12	6,61		5,86
<b>Таблица 33-01-025 Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями</b>				
12766	33-01-025-01	6,62		5,85
12767	33-01-025-02	6,72		5,85
12768	33-01-025-03	6,63		5,86
12769	33-01-025-04	6,60		5,86
12770	33-01-025-05	6,62		5,89
12771	33-01-025-06	6,71		5,88
12772	33-01-025-07	6,62		5,89
12773	33-01-025-08	6,69		5,88
12774	33-01-025-09	6,60		5,88
12775	33-01-025-10	6,57		5,88
12776	33-01-025-11	6,51		5,90
12777	33-01-025-12	6,44		5,89
12778	33-01-025-13	6,50		5,89
12779	33-01-025-14	6,43		5,88
12780	33-01-025-15	6,53		5,89
12781	33-01-025-16	6,45		5,88
<b>Таблица 33-01-026 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями</b>				
12782	33-01-026-01	6,82		5,76
12783	33-01-026-02	6,83		5,75
12784	33-01-026-03	6,80		5,76
12785	33-01-026-04	6,81		5,74
<b>Таблица 33-01-027 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий</b>				
12786	33-01-027-05	6,74		5,87
12787	33-01-027-06	6,72		5,91
<b>Таблица 33-01-027 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий</b>				
12788	33-01-027-01	7,11	5,14	6,12
12789	33-01-027-02	7,07	5,23	6,11
12790	33-01-027-03	7,22	5,23	6,10
12791	33-01-027-04	6,90	5,09	6,10
12792	33-01-027-05	7,04	5,11	6,05
12793	33-01-027-06	7,05	5,05	6,07
12794	33-01-027-07	7,03	5,04	6,04
12795	33-01-027-08	7,01	5,00	6,11
12796	33-01-027-09	7,02	5,09	6,06
12797	33-01-027-10	7,16	5,09	6,06
12798	33-01-027-11	6,77	5,13	6,12
12799	33-01-027-12	6,88	5,04	6,11
12800	33-01-027-13	6,96	4,89	6,05
12801	33-01-027-14	6,99	4,99	6,04
12802	33-01-027-15	7,15	4,99	6,03
12803	33-01-027-16	6,69	5,03	6,05
12804	33-01-027-17	6,80	4,93	6,01
12805	33-01-027-18	6,88	4,89	6,05
12806	33-01-027-19	6,91	4,89	6,02
12807	33-01-027-20	7,06	4,89	6,02
12808	33-01-027-21	6,67	4,87	6,05
12809	33-01-027-22	6,81	4,75	6,05
12810	33-01-027-23	6,70	4,84	6,02
12811	33-01-027-24	6,86	4,84	6,03
<b>Таблица 33-01-028 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий</b>				
12812	33-01-028-01	6,75	5,38	5,97
12813	33-01-028-02	6,74	5,38	5,96
12814	33-01-028-03	6,63	5,39	5,96
12815	33-01-028-04	6,61	5,39	5,93
12816	33-01-028-05	6,74	5,40	5,96
12817	33-01-028-06	6,72	5,40	5,94
12818	33-01-028-07	6,58	5,38	5,94
12819	33-01-028-08	6,57	5,38	5,92
12820	33-01-028-09	6,55	5,39	5,98
12821	33-01-028-10	6,64	5,38	6,00
12822	33-01-028-11	6,75	5,40	5,98
12823	33-01-028-12	6,74	5,40	5,97
12824	33-01-028-13	6,71	5,40	5,95
12825	33-01-028-14	6,63	5,40	5,95
12826	33-01-028-15	6,60	5,40	5,92
12827	33-01-028-16	6,52	5,39	5,97
12828	33-01-028-17	6,57	5,42	5,96
<b>Таблица 33-01-029 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий</b>				
12829	33-01-029-01	6,53		5,89
12830	33-01-029-02 ÷ 03	6,53		5,88
12831	33-01-029-04	6,66		5,88
12832	33-01-029-05	6,93		5,81
<b>Таблица 33-01-030 Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ</b>				
12833	33-01-030-01	6,68		6,00
<b>Таблица 33-01-031 Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ</b>				
12834	33-01-031-01	7,04		6,37
<b>Таблица 33-01-032 Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ</b>				
12835	33-01-032-01	6,35	5,66	5,78
<b>Таблица 33-01-051 Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм<sup>2</sup> методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</b>				
12836	33-01-051-01	6,64		5,97
12837	33-01-051-02	6,66		5,97
<b>Таблица 33-01-052 Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм<sup>2</sup> методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</b>				
12838	33-01-052-01	6,71		5,94
12839	33-01-052-02	6,59		5,95
<b>Таблица 33-01-053 Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм<sup>2</sup> методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</b>				
12840	33-01-053-01	6,75		5,95
12841	33-01-053-02	6,79		5,98
<b>Таблица 33-01-054 Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм<sup>2</sup> методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</b>				
12842	33-01-054-01	6,92		6,01
12843	33-01-054-02	6,80		6,00
<b>Таблица 33-01-055 Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</b>				
12844	33-01-055-01	6,73		6,05
12845	33-01-055-02	6,66		6,08
<b>Таблица 33-01-056 Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</b>				
12846	33-01-056-01	6,73		6,05
12847	33-01-056-02	6,73		6,07
<b>Таблица 33-01-057 Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</b>				
12848	33-01-057-01	6,92		6,08
12849	33-01-057-02	6,81		6,08
<b>Таблица 33-01-058 Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий</b>				
12850	33-01-058-01	7,09	5,48	5,88
12851	33-01-058-02	6,93	5,48	5,92
12852	33-01-058-03	6,89	5,48	5,93
12853	33-01-058-04	6,82	5,48	5,92
12854	33-01-058-05	7,05	5,48	5,88
12855	33-01-058-06	6,89	5,52	5,91
12856	33-01-058-07	6,84	5,48	5,91
12857	33-01-058-08	6,79	5,50	5,92
12858	33-01-058-09	6,85	5,48	5,91
12859	33-01-058-10	6,78	5,52	5,92
12860	33-01-058-11	6,78	5,48	5,92
12861	33-01-058-12	6,81	5,46	5,93
12862	33-01-058-13	6,71	5,49	5,91
12863	33-01-058-14	6,81	5,49	5,92
12864	33-01-058-15	6,79	5,49	5,91
12865	33-01-058-16	6,82	5,48	5,92
<b>Таблица 33-01-059 Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий</b>				
12866	33-01-059-01	7,00	5,48	5,86
12867	33-01-059-02	6,81	5,52	5,89
12868	33-01-059-03	6,66	5,48	5,89
12869	33-01-059-04	6,55	5,50	5,89
12870	33-01-059-05	6,76	5,48	5,89
12871	33-01-059-06	6,66	5,52	5,89
12872	33-01-059-07	6,57	5,48	5,89
12873	33-01-059-08	6,53	5,46	5,88
12874	33-01-059-09	6,60	5,49	5,89
12875	33-01-059-10	6,48	5,49	5,88
12876	33-01-059-11	6,42	5,49	5,88
12877	33-01-059-12	6,53	5,48	5,87
<b>Таблица 33-01-060 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий</b>				
12878	33-01-060-01	6,56		6,02
12879	33-01-060-02	6,50		6,01
12880	33-01-060-03	6,50		6,02
12881	33-01-060-04	6,49		6,04
<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ</b>				
<b>Подраздел 2.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-1150 кВ</b>				
<b>Таблица 33-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ</b>				
12882	33-02-001-01	6,24	5,75	7,13
12883	33-02-001-02	6,19	5,75	7,13
12884	33-02-001-03	6,10	5,75	7,15

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР												
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин										
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5										
12885	33-02-001-04	6,13	5,75	6,49	<b>Таблица 33-02-021 Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ</b>										<b>Подраздел 4.1 ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ</b>									
12886	33-02-001-05	6,92	6,68	7,13											<b>Таблица 33-04-001 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей</b>									
12887	33-02-001-06	6,38	5,75	7,13											12977	33-04-001-01	7,01	2,72	7,38					
12888	33-02-001-07	6,99	5,75	7,87											12978	33-04-001-02	7,78	2,72	7,38					
12889	33-02-001-08	6,68	5,75	7,86											12979	33-04-001-03	8,43	2,72	7,38					
12890	33-02-001-09	6,94	6,68	7,13											12980	33-04-001-04	8,77	2,72	7,38					
12891	33-02-001-10	7,88	7,22	7,13	12981	33-04-001-05	7,13	2,46	7,38															
12892	33-02-001-11	7,74	7,22	7,13	12982	33-04-001-06	7,69	2,46	7,38															
<b>Подраздел 2.2 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 кВ</b>					<b>Таблица 33-02-022 Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ</b>										12983	33-04-001-07	7,93	2,46	7,38					
<b>Таблица 33-02-007 Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ</b>															12942	33-02-022-01	6,45	6,29	6,31					
															12943	33-02-022-02	6,44	6,29	6,31					
															12944	33-02-022-03	8,75	5,71	7,15					
															<b>Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ</b>					12984	33-04-001-08	7,95	2,72	7,38
															<b>Таблица 33-03-001 Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных порталов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ</b>					12985	33-04-001-09	8,68	2,72	7,38
					12945	33-03-001-01	7,51		7,13	12986	33-04-001-10	9,03	2,72	7,38										
12946	33-03-001-02	7,50		7,13	12987	33-04-001-11	9,29	2,72	7,38															
12947	33-03-001-03	7,51		7,13	12988	33-04-001-12	7,83	2,46	7,38															
12948	33-03-001-04	7,56		7,15	12989	33-04-001-13	8,47	2,46	7,38															
12949	33-03-001-05	7,49		7,13	12990	33-04-001-14	8,64	2,46	7,38															
<b>Таблица 33-03-002 Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ</b>					12991	33-04-001-15	8,25	2,72	7,38															
					12950	33-03-002-01	6,13	5,66	5,78	12992	33-04-001-16	8,90	2,72	7,38										
					<b>Таблица 33-03-003 Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ</b>					12993	33-04-001-17	9,17	2,72	7,38										
										12951	33-03-003-01	6,03	4,39	6,48	12994	33-04-001-18	9,39	2,72	7,38					
										12952	33-03-003-02	5,65	4,40	6,13	12995	33-04-001-19	8,07	2,46	7,38					
										12953	33-03-003-03	5,26	4,40	6,00	12996	33-04-001-20	8,70	2,46	7,38					
12954	33-03-003-04	6,05	5,85	5,78						12997	33-04-001-21	8,84	2,46	7,38										
12955	33-03-003-05	5,89	4,40	5,60						<b>Таблица 33-04-002 Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей</b>														
<b>Таблица 33-03-004 Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ</b>					12998	33-04-002-01	6,71	2,72	7,37															
					12956	33-03-004-01	6,40	4,40	6,53						12999	33-04-002-02	8,41	2,72	7,37					
					12957	33-03-004-02	6,01	4,40	7,76						13000	33-04-002-03	9,39	2,72	7,37					
					<b>Таблица 33-03-005 Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ</b>										13001	33-04-002-04	9,82	2,72	7,37					
															12958	33-03-005-01 ÷ 02	15,08			13002	33-04-002-05	7,17	2,72	7,37
										<b>Таблица 33-03-006 Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ</b>					13003	33-04-002-06	8,78	2,72	7,37					
12959	33-03-006-01	6,49	4,24	6,38											13004	33-04-002-07	9,73	2,72	7,37					
12960	33-03-006-02	6,09	4,24	6,00											13005	33-04-002-08	10,13	2,72	7,37					
12961	33-03-006-03	6,07	4,24	6,00											13006	33-04-002-09	8,14	2,72	7,37					
12962	33-03-006-04	6,60	4,18	6,38	13007	33-04-002-10	9,62	2,72	7,37															
12963	33-03-006-05 ÷ 06	6,18	4,18	6,00	13008	33-04-002-11	10,11	2,72	7,37															
<b>Таблица 33-03-007 Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ</b>					13009	33-04-002-12	10,35	2,72	7,37															
					12964	33-03-007-01	6,58	4,24	6,38	13010	33-04-002-13	8,41	2,72	7,37										
					12965	33-03-007-02	6,64	4,18	6,38	13011	33-04-002-14	9,80	2,72	7,37										
					<b>Таблица 33-03-008 Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ</b>					13012	33-04-002-15	10,30	2,72	7,37										
										12966	33-03-008-01	9,16	4,24	9,06	13013	33-04-002-16	10,53	2,72	7,37					
										12967	33-03-008-02	8,86	4,24	9,06	13014	33-04-002-17	8,68	2,72	7,37					
12968	33-03-008-03	8,50	4,24	9,06						13015	33-04-002-18	10,03	2,72	7,37										
12969	33-03-008-04	8,25	4,24	9,06						13016	33-04-002-19	10,38	2,72	7,37										
12970	33-03-008-05	7,89	4,24	9,06						13017	33-04-002-20	10,55	2,72	7,37										
12971	33-03-008-06	9,27	4,18	9,06	13018	33-04-002-21	8,89	2,72	7,37															
12972	33-03-008-07	9,01	4,18	9,06	13019	33-04-002-22	10,14	2,72	7,37															
12973	33-03-008-08	8,79	4,18	9,06	13020	33-04-002-23	10,52	2,72	7,37															
12974	33-03-008-09	8,50	4,18	9,06	13021	33-04-002-24	10,71	2,72	7,37															
12975	33-03-008-10	8,22	4,18	9,06	<b>Таблица 33-04-003 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ</b>																			
<b>Таблица 33-03-009 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаментами опор ВЛ</b>															13022	33-04-003-01	7,55	2,41	7,38					
															12976	33-03-009-01	5,27		5,27	13023	33-04-003-02	8,19	2,41	7,38
															<b>Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38- 35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ</b>					13024	33-04-003-03	8,40	2,41	7,38
																				13040	33-04-004-01	8,58	3,41	7,32
																				13025	33-04-003-04	7,24	2,24	7,38
					13026	33-04-003-05	7,96	2,24	7,38															
13027	33-04-003-06	8,28	2,24	7,38																				
13028	33-04-003-07	8,11	2,41	7,38																				
13029	33-04-003-08	8,68	2,41	7,38																				
13030	33-04-003-09	8,85	2,41	7,38																				
13031	33-04-003-10	7,70	2,24	7,38																				
13032	33-04-003-11	8,41	2,24	7,38																				
13033	33-04-003-12	8,70	2,24	7,38																				
13034	33-04-003-13	8,44	2,41	7,38																				
13035	33-04-003-14	8,92	2,41	7,38																				
13036	33-04-003-15	9,06	2,41	7,38																				
13037	33-04-003-16	8,01	2,24	7,38																				
13038	33-04-003-17	8,65	2,24	7,38																				
13039	33-04-003-18	8,91	2,24	7,38																				
<b>Таблица 33-04-004 Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м</b>																								
13040	33-04-004-01	8,58	3,41	7,32																				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13041	33-04-004-02	8,59	3,41	7,31
13042	33-04-004-03	8,61	3,41	7,28
13043	33-04-004-04	8,62	3,41	7,27
Таблица 33-04-005 Установка оттяжек к опорам ВЛ				
13044	33-04-005-01	11,72	4,41	7,36
13045	33-04-005-02	11,83	4,41	7,37
13046	33-04-005-03	9,77	4,35	7,24
13047	33-04-005-04	9,60	4,36	7,22
Таблица 33-04-006 Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10кВ				
13048	33-04-006-01	11,27	4,16	7,36
13049	33-04-006-02	9,92	4,02	7,36
13050	33-04-006-03	11,14	4,16	7,36
Таблица 33-04-007 Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ				
13051	33-04-007-01	8,71		7,17
13052	33-04-007-02	8,72		7,17
13053	33-04-007-03	8,71		7,17
13054	33-04-007-04 ÷ 05	8,73		7,17
13055	33-04-007-06	8,71		7,17
13056	33-04-007-07	8,39		7,16
13057	33-04-007-08	8,40		7,16
13058	33-04-007-09	8,39		7,16
13059	33-04-007-10	8,40		7,16
13060	33-04-007-11	8,49		7,46
Таблица 33-04-008 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ				
13061	33-04-008-01	8,18	4,98	7,76
13062	33-04-008-02	8,86	4,98	7,37
13063	33-04-008-03	8,72	4,75	7,48
13064	33-04-008-04	5,01	4,82	7,08
13065	33-04-008-05	4,95	4,82	7,36
13066	33-04-008-06	5,01	4,81	7,06
Таблица 33-04-009 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ				
13067	33-04-009-01	8,53	5,06	7,68
13068	33-04-009-02	8,46	5,25	7,63
13069	33-04-009-03	9,62	5,06	7,37
13070	33-04-009-04	9,57	5,25	7,37
13071	33-04-009-05	8,33	5,25	7,47
13072	33-04-009-06	8,26	5,47	7,41
13073	33-04-009-07	9,71	5,25	7,37
13074	33-04-009-08	9,62	5,47	7,37
13075	33-04-009-09	5,35	4,84	7,06
13076	33-04-009-10	5,66	5,25	7,05
13077	33-04-009-11	4,95	4,84	7,36
13078	33-04-009-12	5,52	5,25	7,37
13079	33-04-009-13	5,60	4,87	7,04
13080	33-04-009-14	5,71	4,92	7,03
13081	33-04-009-15	5,32	4,87	7,37
13082	33-04-009-16	5,41	4,92	7,37
Таблица 33-04-010 Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ				
13083	33-04-010-01	8,04	4,84	6,59
13084	33-04-010-02	8,03	4,84	6,59
13085	33-04-010-03	9,76	4,47	7,72
13086	33-04-010-04	7,33	5,44	6,32
13087	33-04-010-05	7,32	5,49	6,31
13088	33-04-010-06	10,44	4,88	8,60
Таблица 33-04-011 Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия				
13089	33-04-011-01	12,19		7,37
13090	33-04-011-02	12,18		7,37
13091	33-04-011-03	12,19		7,37
13092	33-04-011-04	12,18		7,37
13093	33-04-011-05	12,19		7,37
13094	33-04-011-06	12,17		7,37
13095	33-04-011-07	12,18		7,37
Таблица 33-04-012 Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия				
13096	33-04-012-01	9,00		7,38
13097	33-04-012-02	9,07		7,38
Таблица 33-04-013 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям				
13098	33-04-013-01	8,59		7,05
13099	33-04-013-02	8,48	4,93	7,04
13100	33-04-013-03	8,25	4,92	7,04

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13101	33-04-013-04	12,23		7,37
13102	33-04-013-05	11,62	4,93	7,37
13103	33-04-013-06	10,80	4,92	7,37
Таблица 33-04-014 Установка светильников				
13104	33-04-014-01	12,22	6,38	7,36
13105	33-04-014-02	8,60	6,38	7,04
Таблица 33-04-015 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций				
13106	33-04-015-01	10,66	5,21	7,53
Таблица 33-04-016 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе				
13107	33-04-016-01	9,36		8,21
13108	33-04-016-02	8,10		7,56
13109	33-04-016-03 ÷ 04	8,11		7,56
13110	33-04-016-05	9,34		8,22
13111	33-04-016-06	9,40		8,22
Таблица 33-04-017 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)				
13112	33-04-017-01	5,52	4,06	6,91
13113	33-04-017-02	5,85	4,06	6,76
13114	33-04-017-03	5,31	4,06	6,90
13115	33-04-017-04	5,54	4,06	6,70
Подраздел 4.2 ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 кВ И ЛИНЕЙНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
Таблица 33-04-027 Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций				
13116	33-04-027-01	8,35	4,84	7,39
13117	33-04-027-02	11,88		7,06
13118	33-04-027-03	8,42	4,84	7,39
13119	33-04-027-04	11,98		7,06
Таблица 33-04-028 Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ-А				
13120	33-04-028-01	8,26	4,50	7,27
13121	33-04-028-02	8,09	4,50	7,27
13122	33-04-028-03	9,40	4,50	7,25
13123	33-04-028-04	10,12		7,14
Таблица 33-04-029 Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ-А				
13124	33-04-029-01	8,10		7,27
13125	33-04-029-02	8,14		7,27
13126	33-04-029-03	8,39		7,14
13127	33-04-029-04	8,34		7,14
13128	33-04-029-05	8,72		7,14
13129	33-04-029-06	9,88		7,14
13130	33-04-029-07	9,21		7,14
13131	33-04-029-08	10,30		7,14
Таблица 33-04-030 Установка разрядников и разъединителей				
13132	33-04-030-01	8,98	4,62	7,07
13133	33-04-030-02	11,63	4,62	7,37
13134	33-04-030-03	10,25	4,58	7,22
13135	33-04-030-04	12,11	4,58	7,37
Таблица 33-04-031 Установка пунктов секционирования				
13136	33-04-031-01	8,65	4,91	7,17
13137	33-04-031-02	8,32		7,08
13138	33-04-031-03	8,83		7,10
Подраздел 4.3 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 33-04-040 Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ				
13139	33-04-040-01	8,81		7,05
13140	33-04-040-02	8,19		7,04
13141	33-04-040-03	9,09		7,07
Таблица 33-04-041 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям				
13142	33-04-041-01	12,00		7,36
13143	33-04-041-02	12,14		7,36
13144	33-04-041-03	12,02		7,36
Таблица 33-04-042 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ				
13145	33-04-042-01	8,24		7,39
13146	33-04-042-02 ÷ 03	7,81		7,24
13147	33-04-042-04	7,98		7,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13148	33-04-042-05	7,95		7,29
13149	33-04-042-06	7,95		7,28
13150	33-04-042-07	8,00		7,31
Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ				
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ				
Подраздел 2.1 КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ				
Таблица 34-02-001 Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб				
13151	34-02-001-01	4,13	3,51	
13152	34-02-001-02	4,09	3,51	
13153	34-02-001-03	4,56	4,11	
13154	34-02-001-04	4,54	4,11	
Таблица 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб				
13155	34-02-002-01	13,20	5,68	
13156	34-02-002-02	12,80	5,70	
13157	34-02-002-03	12,37	5,68	
13158	34-02-002-04	11,84	5,70	
13159	34-02-002-05	11,93	5,68	
13160	34-02-002-06	11,35	5,70	
Таблица 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб				
13161	34-02-003-01	2,96	2,71	
13162	34-02-003-02	2,94	2,71	
Таблица 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена				
13163	34-02-004-01	3,14	2,55	
13164	34-02-004-02	3,11	2,55	
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе				
13165	34-02-005-01	7,56	6,50	7,14
13166	34-02-005-02	7,99	7,05	7,14
13167	34-02-005-03	7,82	7,05	7,14
13168	34-02-005-04	8,35	7,76	7,14
13169	34-02-005-05	7,31	6,44	7,14
13170	34-02-005-06	7,60	6,83	7,14
13171	34-02-005-07	7,45	6,83	7,14
13172	34-02-005-08	7,78	7,28	7,14
13173	34-02-005-09	6,83	5,96	7,14
Таблица 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях				
13174	34-02-006-01	9,84		7,14
13175	34-02-006-02	9,86		7,14
13176	34-02-006-03 ÷ 04	9,45		7,14
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых				
13177	34-02-007-01	8,27	7,26	7,14
13178	34-02-007-02	8,15	7,16	7,14
13179	34-02-007-03	8,03	7,23	7,14
13180	34-02-007-04	8,05	7,38	7,14
13181	34-02-007-05	8,51	7,42	7,14
13182	34-02-007-06	8,42	7,33	7,14
13183	34-02-007-07	8,51	7,33	7,14
13184	34-02-007-08	8,60	7,63	7,14
Таблица 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев				
13185	34-02-008-01	7,49	7,21	
13186	34-02-008-02	8,16	7,77	
13187	34-02-008-03	5,49	4,13	
13188	34-02-008-04	9,43	3,25	
Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев				
13189	34-02-009-01	8,96	6,50	
13190	34-02-009-02	8,93	6,29	
13191	34-02-009-03	8,29	5,87	
Таблица 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве				
13192	34-02-010-01	11,65		9,33
13193	34-02-010-02	11,63		9,30
13194	34-02-010-03	11,43		9,12
13195	34-02-010-04	11,14		8,86
13196	34-02-010-05	11,63		9,31
13197	34-02-010-06	11,59		9,27

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13198	34-02-010-07	11,36		9,06
13199	34-02-010-08	11,02		8,76
<b>Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых</b>				
13200	34-02-011-01	10,80		8,74
<b>Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы</b>				
13201	34-02-012-01	12,91	7,39	
<b>Подраздел 2.2 ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ</b>				
<b>Таблица 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола</b>				
13202	34-02-017-01	6,14	4,06	5,90
13203	34-02-017-02	6,01	4,16	5,90
13204	34-02-017-03	6,09	4,06	5,90
13205	34-02-017-04	5,98	4,16	5,90
<b>Таблица 34-02-018 Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр</b>				
13206	34-02-018-01	5,00	4,25	
13207	34-02-018-02	5,00	4,05	
<b>Подраздел 2.3 ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ</b>				
<b>Таблица 34-02-024 Установка опор деревянных</b>				
13208	34-02-024-01	12,35	5,13	8,05
13209	34-02-024-02	12,61	5,13	8,01
13210	34-02-024-03	12,90	5,13	7,96
13211	34-02-024-04	8,43	4,26	7,90
13212	34-02-024-05	8,74	4,26	7,85
13213	34-02-024-06	9,84	5,13	7,71
13214	34-02-024-07	9,93	5,13	7,67
<b>Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных</b>				
13215	34-02-025-01	12,26	4,58	8,09
13216	34-02-025-02	12,57	4,58	8,05
13217	34-02-025-03	9,52	4,58	7,71
13218	34-02-025-04	9,96	4,58	7,67
<b>Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных</b>				
13219	34-02-026-01	9,33	4,27	7,73
13220	34-02-026-02	9,31	4,27	7,89
13221	34-02-026-03	8,62	4,26	7,89
13222	34-02-026-04	7,07	4,26	8,02
<b>Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам</b>				
13223	34-02-027-01	10,04	6,62	8,26
13224	34-02-027-02	10,25	6,62	8,26
13225	34-02-027-03	10,23	6,62	8,26
13226	34-02-027-04	10,31	6,62	8,26
13227	34-02-027-05	9,99	6,62	8,26
13228	34-02-027-06	10,20	6,62	8,26
13229	34-02-027-07	10,19	6,62	8,26
13230	34-02-027-08	10,31	6,62	8,26
<b>Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам</b>				
13231	34-02-028-01	7,23	5,13	8,26
13232	34-02-028-02	7,63	5,13	8,26
<b>Таблица 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам</b>				
13233	34-02-029-01	8,11	6,19	
13234	34-02-029-02	8,76	6,26	8,26
13235	34-02-029-03	7,36	4,71	
<b>Подраздел 2.4 ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ</b>				
<b>Таблица 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс</b>				
13236	34-02-035-01	4,43	3,89	
13237	34-02-035-02	5,16	4,28	
13238	34-02-035-03	4,47	4,01	
13239	34-02-035-04	4,96	4,28	
13240	34-02-035-05	3,49	3,01	
13241	34-02-035-06	3,73	3,32	
13242	34-02-035-07	4,41	3,96	
13243	34-02-035-08	4,90	4,25	
13244	34-02-035-09	4,46	4,02	
13245	34-02-035-10	4,81	4,26	
13246	34-02-035-11	3,59	3,18	
13247	34-02-035-12	3,76	3,35	
<b>Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс</b>				
13248	34-02-036-01	4,72	3,93	
13249	34-02-036-02	4,69	4,02	
13250	34-02-036-03	4,63	4,05	
13251	34-02-036-04	4,62	4,09	
13252	34-02-036-05	5,04	4,30	
13253	34-02-036-06	4,93	4,30	
13254	34-02-036-07	4,56	4,04	
13255	34-02-036-08	4,36	3,99	
13256	34-02-036-09	4,55	4,09	
13257	34-02-036-10	4,38	4,05	
<b>Подраздел 2.5 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ</b>				
<b>Таблица 34-02-042 Подвеска проводов на крюках</b>				
13258	34-02-042-01	8,12	4,02	
13259	34-02-042-02	8,13	4,00	
13260	34-02-042-03	8,16	3,98	
13261	34-02-042-04	8,20	3,96	
13262	34-02-042-05	6,26	3,84	
13263	34-02-042-06	6,18	3,81	
13264	34-02-042-07	6,13	3,79	
13265	34-02-042-08	6,10	3,78	
<b>Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах</b>				
13266	34-02-043-01	7,75	4,02	
13267	34-02-043-02	7,73	4,00	
13268	34-02-043-03	7,74	3,99	
13269	34-02-043-04	6,04	3,80	
13270	34-02-043-05	5,98	3,78	
13271	34-02-043-06	5,94	3,77	
13272	34-02-043-07	8,08	3,91	
13273	34-02-043-08	8,09	3,87	
13274	34-02-043-09	8,14	3,83	
<b>Таблица 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы</b>				
13275	34-02-044-01	8,35	4,10	
13276	34-02-044-02	8,47	4,09	
13277	34-02-044-03	8,46	4,09	
13278	34-02-044-04	8,25	3,97	
13279	34-02-044-05	8,31	3,96	
13280	34-02-044-06	8,36	3,94	
<b>Таблица 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки</b>				
13281	34-02-045-01	9,25	3,92	
13282	34-02-045-02	9,57	3,88	
13283	34-02-045-03	9,90	3,84	
13284	34-02-045-04	8,99	3,74	
13285	34-02-045-05	9,17	3,71	
13286	34-02-045-06	9,24	3,68	
<b>Подраздел 2.6 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК</b>				
<b>Таблица 34-02-051 Скрещивание проводов</b>				
13287	34-02-051-01	8,23	4,30	
13288	34-02-051-02	9,26	4,29	
13289	34-02-051-03	6,19	4,22	
13290	34-02-051-04	5,10	4,19	
13291	34-02-051-05	4,77	4,19	
13292	34-02-051-06	4,94	4,14	
<b>Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов</b>				
13293	34-02-052-01	4,44	2,36	
13294	34-02-052-02	3,99	2,40	
<b>Таблица 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры</b>				
13295	34-02-053-01	6,91	4,30	
<b>Таблица 34-02-054 Устройство молниеотвода к опорам</b>				
13296	34-02-054-01	9,55	6,62	
13297	34-02-054-02	9,81	6,62	
<b>Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре</b>				
13298	34-02-055-01	10,36	4,17	
13299	34-02-055-02	12,16	4,17	
<b>Подраздел 2.7 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ</b>				
<b>Таблица 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей</b>				
13300	34-02-061-01	5,04	2,89	
13301	34-02-061-02	4,87	2,53	
<b>Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной</b>				
13302	34-02-062-01	4,74	3,94	
13303	34-02-062-02	4,88	4,04	
<b>Таблица 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В</b>				
13304	34-02-063-01	5,26	4,60	
<b>Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных</b>				
13305	34-02-064-01	5,42	4,34	
13306	34-02-064-02	6,07	4,33	
13307	34-02-064-03	5,55	4,32	
13308	34-02-064-04	5,62	4,31	
<b>Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях</b>				
13309	34-02-065-01	6,05	3,57	
13310	34-02-065-02	4,02	2,84	
13311	34-02-065-03	5,55	3,16	
13312	34-02-065-04	4,42	3,16	
<b>Подраздел 2.8 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ</b>				
<b>Таблица 34-02-071 Подвеска проводов</b>				
13313	34-02-071-01	8,92	3,85	
13314	34-02-071-02	9,68	3,85	
13315	34-02-071-03	10,05	3,85	
13316	34-02-071-04	6,87	3,56	
13317	34-02-071-05	7,21	3,56	
<b>Подраздел 2.9 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>Таблица 34-02-077 Развозка линейных материалов</b>				
13318	34-02-077-01	7,86		7,09
13319	34-02-077-02	8,06		7,08
13320	34-02-077-03	7,83		7,07
13321	34-02-077-04	7,17		6,77
13322	34-02-077-05	7,52		7,09
13323	34-02-077-06	7,55		7,06
13324	34-02-077-07	7,99		7,55
13325	34-02-077-08	8,09		7,60
13326	34-02-077-09	8,12		7,60
13327	34-02-077-10	7,13		6,95
13328	34-02-077-11	7,76		7,53
13329	34-02-077-12	8,04		7,68
13330	34-02-077-13	7,05		7,05
13331	34-02-077-14	7,68		7,68
<b>Подраздел 2.10 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)</b>				
<b>Таблица 34-02-083 Установка термокамер</b>				
13332	34-02-083-01	8,17	4,06	7,11
13333	34-02-083-02	7,88	3,97	7,11
<b>Часть 35. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЛБОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ</b>				
<b>Таблица 35-01-001 Прохождение столбов, шурфов и их устьев</b>				
13334	35-01-001-01 + 03	15,08		
13335	35-01-001-04	8,94		3,78
13336	35-01-001-05	8,93		3,78
13337	35-01-001-06	8,94		3,78
<b>Таблица 35-01-002 Прохождение столбов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непрочных взрывчатых веществ</b>				
13338	35-01-002-01	4,80	3,81	3,99
13339	35-01-002-02	4,81	3,77	3,97
13340	35-01-002-03	4,91	3,75	3,96
13341	35-01-002-04	4,98	3,71	3,93
13342	35-01-002-05	4,94	3,69	3,92
13343	35-01-002-06	5,05	3,66	3,89
13344	35-01-002-07	5,18	3,61	3,85
13345	35-01-002-08	5,26	3,59	3,83
13346	35-01-002-09	5,09	3,79	3,99
13347	35-01-002-10	5,09	3,76	3,97
13348	35-01-002-11	5,15	3,73	3,96



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
13349	35-01-002-12	5,18	3,68	3,94	13404	35-01-016-07	10,08	4,71		13454	35-01-022-06	5,26	3,43	3,89
13350	35-01-002-13	5,16	3,65	3,93	13405	35-01-016-08	11,98		3,78	13455	35-01-022-07	5,32	3,43	3,88
13351	35-01-002-14	5,25	3,61	3,90	13406	35-01-016-09	12,33		3,78	13456	35-01-022-08	5,37	3,54	3,87
13352	35-01-002-15	5,35	3,56	3,87	13407	35-01-016-10	7,87		4,22	Таблица 35-01-023 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13353	35-01-002-16	5,42	3,54	3,84	13408	35-01-016-11	7,69		4,27					
Таблица 35-01-003 Прохождение взрывным способом с применением неперехохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м²					Таблица 35-01-017 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²					13457	35-01-023-01	5,14	3,77	3,97
13354	35-01-003-01	5,23	3,76	3,99	13409	35-01-017-01	5,51	3,77	3,97	13458	35-01-023-02	5,73	3,84	3,93
13355	35-01-003-02	5,22	3,72	3,97	13410	35-01-017-02	11,59	11,85	3,93	13459	35-01-023-03	5,83	3,85	3,91
13356	35-01-003-03	5,27	3,68	3,96	13411	35-01-017-03	6,29	3,86	3,91	13460	35-01-023-04	5,73	3,94	3,88
13357	35-01-003-04	5,28	3,63	3,94	13412	35-01-017-04	6,25	3,86	3,88	13461	35-01-023-05	5,66	3,80	3,96
13358	35-01-003-05	4,44	3,76	3,89	13413	35-01-017-05	5,57	3,80	3,96	13462	35-01-023-06	5,72	3,82	3,94
13359	35-01-003-06	4,32	3,75	3,88	13414	35-01-017-06	5,72	3,82	3,94	13463	35-01-023-07	5,62	3,71	3,89
13360	35-01-003-07	4,30	3,60	3,88	13415	35-01-017-07	5,62	3,71	3,89	13464	35-01-023-08	5,64	3,72	3,88
13361	35-01-003-08	4,23	3,34	3,88	13416	35-01-017-08	5,64	3,72	3,88	Таблица 35-01-024 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
13362	35-01-003-09	4,58	3,61	3,87	Таблица 35-01-018 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²					13465	35-01-024-01	5,19	3,78	3,97
13363	35-01-003-10	4,69	3,58	3,86						13466	35-01-024-02	5,74	3,85	3,93
13364	35-01-003-11	4,82	3,50	3,84	13417	35-01-018-01	4,95	3,51	3,88	13467	35-01-024-03	5,83	3,84	3,90
13365	35-01-003-12	4,90	3,48	3,83	13418	35-01-018-02	5,51	3,69	3,87	13468	35-01-024-04	5,64	3,72	3,88
Таблица 35-01-004 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ					13419	35-01-018-03	5,52	3,76	3,86	13469	35-01-024-05	5,52	3,76	3,94
13366	35-01-004-01	4,84	3,81	3,98	13420	35-01-018-04	5,57	3,81	3,85	13470	35-01-024-06	5,56	3,72	3,91
13367	35-01-004-02	4,88	3,78	3,95	13421	35-01-018-05	5,21	3,69	3,90	13471	35-01-024-07	5,41	3,58	3,87
13368	35-01-004-03	4,99	3,75	3,94	13422	35-01-018-06	5,27	3,70	3,89	13472	35-01-024-08	5,47	3,50	3,84
13369	35-01-004-04	5,06	3,71	3,91	13423	35-01-018-07	5,41	3,67	3,87	Таблица 35-01-025 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13370	35-01-004-05	5,02	3,67	3,90	13424	35-01-018-08	5,47	3,78	3,86	13473	35-01-025-01	9,42	6,10	4,08
13371	35-01-004-06	5,16	3,63	3,86	Таблица 35-01-019 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²					13474	35-01-025-02	9,67	6,10	4,13
13372	35-01-004-07	5,30	3,57	3,82						13475	35-01-025-03	5,28	3,51	4,80
13373	35-01-004-08	5,39	3,55	3,80	13425	35-01-019-01	4,78	3,50	3,88	13476	35-01-025-04	5,85	3,67	4,59
13374	35-01-004-09	5,13	3,80	3,98	13426	35-01-019-02	5,58	4,08	3,87	13477	35-01-025-05	5,78	3,77	4,35
13375	35-01-004-10	5,15	3,77	3,95	13427	35-01-019-03	5,56	3,78	3,87	13478	35-01-025-06	5,56	3,84	4,45
13376	35-01-004-11	5,22	3,74	3,95	13428	35-01-019-04	5,61	3,72	3,86	13479	35-01-025-07	5,38	3,76	4,45
13377	35-01-004-12	5,26	3,67	3,92	13429	35-01-019-05	5,38	3,68	3,91	13480	35-01-025-08	5,47	3,78	4,31
13378	35-01-004-13	5,31	4,27	3,91	13430	35-01-019-06	5,43	3,70	3,90	13481	35-01-025-09	5,50	3,75	4,20
13379	35-01-004-14	5,34	3,59	3,87	13431	35-01-019-07	5,53	3,67	3,87	13482	35-01-025-10	5,56	3,81	4,13
13380	35-01-004-15	5,44	3,52	3,84	13432	35-01-019-08	5,58	3,77	3,87	Таблица 35-01-026 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
13381	35-01-004-16	5,44	3,40	3,81	Таблица 35-01-020 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²					13483	35-01-026-01	5,16	3,53	4,52
Таблица 35-01-005 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м²										13484	35-01-026-02	5,86	3,70	4,59
13382	35-01-005-01	4,45	3,77	3,89	13433	35-01-020-01	5,52	3,78	3,97	13485	35-01-026-03	5,61	3,78	4,46
13383	35-01-005-02	4,32	3,79	3,88	13434	35-01-020-02	6,28	3,85	3,93	13486	35-01-026-04	5,48	3,58	4,45
13384	35-01-005-03	4,30	3,62	3,88	13435	35-01-020-03	6,28	3,85	3,90	13487	35-01-026-05	5,34	3,61	4,45
13385	35-01-005-04	4,24	3,41	3,87	13436	35-01-020-04	6,68	3,74	3,71	13488	35-01-026-06	5,44	3,59	4,26
13386	35-01-005-05	4,66	3,59	3,86	13437	35-01-020-05	5,69	3,65	3,95	13489	35-01-026-07	5,49	3,57	4,19
13387	35-01-005-06	4,80	3,56	3,85	13438	35-01-020-06	5,72	3,62	3,92	13490	35-01-026-08	5,51	3,62	4,08
13388	35-01-005-07	4,95	3,47	3,83	13439	35-01-020-07	5,58	3,50	3,88	Таблица 35-01-027 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13389	35-01-005-08	5,05	3,45	3,82	13440	35-01-020-08	5,63	3,50	3,85	13491	35-01-027-01	6,43	2,81	4,42
Таблица 35-01-006 Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1					Таблица 35-01-021 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²					13492	35-01-027-02	5,69	3,21	4,18
13390	35-01-006-01	4,57	3,77	3,85						13493	35-01-027-03	5,71	3,44	4,16
13391	35-01-006-02	4,64	3,75	3,83	13441	35-01-021-01	4,96	3,52	3,88	13494	35-01-027-04	5,65	3,74	4,15
13392	35-01-006-03	4,71	3,70	3,82	13442	35-01-021-02	5,51	3,68	3,87	13495	35-01-027-05	5,54	3,50	4,10
13393	35-01-006-04	4,79	3,69	3,80	13443	35-01-021-03	5,52	3,73	3,86	13496	35-01-027-06	5,49	3,57	4,07
13394	35-01-006-05	4,52	3,73	3,86	13444	35-01-021-04	5,53	3,48	3,85	13497	35-01-027-07	5,46	3,58	4,05
13395	35-01-006-06	4,59	3,73	3,85	13445	35-01-021-05	5,21	3,43	3,90	13498	35-01-027-08	5,51	3,71	4,03
13396	35-01-006-07	4,65	3,64	3,83	13446	35-01-021-06	5,28	3,46	3,89	Таблица 35-01-028 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
13397	35-01-006-08	4,72	3,63	3,82	13447	35-01-021-07	5,34	3,45	3,87	13499	35-01-028-01	6,31	2,84	4,26
Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА					13448	35-01-021-08	5,41	3,57	3,86	13500	35-01-028-02	5,68	3,27	4,18
					Таблица 35-01-022 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²					13501	35-01-028-03	5,70	3,48	4,16
13398	35-01-016-01	10,64	4,71							13449	35-01-022-01	5,02	3,47	3,88
13399	35-01-016-02	12,25		3,78	13450	35-01-022-02	5,57	3,72	3,87	13503	35-01-028-05	5,46	3,15	4,09
13400	35-01-016-03	12,70		3,78	13451	35-01-022-03	5,56	3,80	3,87	13504	35-01-028-06	5,42	3,21	4,07
13401	35-01-016-04	7,94	4,71	4,02	13452	35-01-022-04	5,58	3,51	3,86	13505	35-01-028-07	5,38	3,25	4,05
13402	35-01-016-05	7,35		3,98	13453	35-01-022-05	5,21	3,40	3,90	13506	35-01-028-08	5,40	3,37	4,03
13403	35-01-016-06	7,97		3,97	Таблица 35-01-029 Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли									



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
13507	35-01-029-01	5,71	3,30	3,83	Таблица 35-01-044 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли					13632	35-01-046-20	4,98	3,75	4,39
13508	35-01-029-02	5,72	3,72	3,80						13633	35-01-046-21	4,85	3,74	4,31
13509	35-01-029-03	5,37	3,44	3,71						13634	35-01-046-22	4,75	3,79	4,25
13510	35-01-029-04	5,48	3,51	3,70						13635	35-01-046-23	4,68	3,80	4,18
13511	35-01-029-05	5,40	3,43	3,69						13636	35-01-046-24	4,67	3,91	4,15
13512	35-01-029-06	5,53	3,52	3,68	Таблица 35-01-047 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли					13637	35-01-047-01	6,07	2,95	4,49
Таблица 35-01-030 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				13638						35-01-047-02	6,03	2,83	4,39	
13513	35-01-030-01	6,38	3,23	4,49						13639	35-01-047-03	6,38	3,35	4,35
13514	35-01-030-02	6,20	3,39	4,37						13640	35-01-047-04	6,03	3,66	4,15
13515	35-01-030-03	5,91	3,74	4,20						13641	35-01-047-05	5,91	3,55	4,02
13516	35-01-030-04	5,86	3,59	4,14	13642	35-01-047-06	6,02	3,60	3,91					
13517	35-01-030-05	5,86	3,63	4,05	13643	35-01-047-07	5,86	3,41	3,85					
13518	35-01-030-06	5,81	3,58	3,98	13644	35-01-047-08	5,92	3,48	3,82					
13519	35-01-030-07	5,84	3,69	3,93	13645	35-01-047-09	6,40	3,07	4,52					
Таблица 35-01-031 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли				13646	35-01-047-10	6,31	2,98	4,42						
13520	35-01-031-01	6,37	3,30	4,49	13647	35-01-047-11	6,46	3,37	4,36					
13521	35-01-031-02	6,21	3,43	4,36	13648	35-01-047-12	6,07	3,70	4,23					
13522	35-01-031-03	5,85	3,30	4,20	13649	35-01-047-13	5,95	3,58	4,03					
13523	35-01-031-04	5,78	3,22	4,14	13650	35-01-047-14	6,05	3,64	3,92					
13524	35-01-031-05	5,83	3,27	4,05	13651	35-01-047-15	5,89	3,46	3,86					
13525	35-01-031-06	5,77	3,27	3,98	13652	35-01-047-16	5,92	3,52	3,82					
13526	35-01-031-07	5,78	3,39	3,91	13653	35-01-047-17	6,61	2,74	4,43					
Таблица 35-01-032 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				13654	35-01-047-18	6,61	3,03	4,39						
13527	35-01-032-01	6,05	3,24	4,29	13655	35-01-047-19	6,55	3,34	4,37					
13528	35-01-032-02	5,88	3,36	4,19	13656	35-01-047-20	6,17	3,72	4,19					
13529	35-01-032-03	5,62	3,71	4,07	13657	35-01-047-21	5,98	3,58	4,10					
13530	35-01-032-04	5,62	3,57	3,99	13658	35-01-047-22	6,09	3,61	3,94					
13531	35-01-032-05	5,67	3,62	3,93	13659	35-01-047-23	6,13	3,59	3,87					
13532	35-01-032-06	5,58	3,54	3,88	13660	35-01-047-24	6,22	3,73	3,84					
13533	35-01-032-07	5,63	3,63	3,85	Таблица 35-01-048 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли					13661	35-01-048-01	5,89	2,95	4,47
Таблица 35-01-033 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				13662						35-01-048-02	5,78	2,83	4,37	
13534	35-01-033-01	6,03	3,30	4,28						13663	35-01-048-03	6,20	3,37	4,34
13535	35-01-033-02	5,86	3,40	4,18						13664	35-01-048-04	5,95	3,70	4,15
13536	35-01-033-03	5,57	4,33	4,07						13665	35-01-048-05	5,87	3,58	4,02
13537	35-01-033-04	5,53	3,21	3,99	13666	35-01-048-06	5,98	3,64	3,91					
13538	35-01-033-05	5,59	3,27	3,92	13667	35-01-048-07	5,87	3,46	3,85					
13539	35-01-033-06	5,51	3,22	3,87	13668	35-01-048-08	5,91	3,52	3,82					
13540	35-01-033-07	5,56	3,33	3,84	13669	35-01-048-09	6,02	2,95	4,51					
Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТОЛОВ					13670	35-01-048-10	5,96	2,92	4,40					
					Таблица 35-01-043 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли				13671	35-01-048-11	6,27	3,39	4,32	
					13541	35-01-043-01	5,17	2,95	4,59	13672	35-01-048-12	6,00	3,71	4,17
					13542	35-01-043-02	5,01	3,35	4,50	13673	35-01-048-13	5,87	3,58	4,03
					13543	35-01-043-03	4,93	3,42	4,45	13674	35-01-048-14	6,00	3,64	3,91
13544	35-01-043-04	4,77	3,72	4,37	13675	35-01-048-15	5,86	3,46	3,85					
13545	35-01-043-05	4,67	3,69	4,28	13676	35-01-048-16	5,93	3,52	3,82					
13546	35-01-043-06	4,63	3,75	4,23	13677	35-01-048-17	6,39	2,78	4,41					
13547	35-01-043-07	4,48	3,63	4,17	13678	35-01-048-18	6,46	3,10	4,34					
13548	35-01-043-08	4,46	3,68	4,13	13679	35-01-048-19	6,44	3,34	4,36					
13549	35-01-043-09	5,23	2,95	4,61	13680	35-01-048-20	6,09	3,72	4,16					
13550	35-01-043-10	5,05	3,37	4,51	13681	35-01-048-21	5,93	3,58	4,05					
13551	35-01-043-11	4,97	3,43	4,46	13682	35-01-048-22	6,07	3,61	3,92					
13552	35-01-043-12	4,84	3,73	4,39	13683	35-01-048-23	6,10	3,59	3,85					
13553	35-01-043-13	4,68	3,69	4,28	13684	35-01-048-24	6,20	3,73	3,82					
13554	35-01-043-14	4,60	3,65	4,24	Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.					Таблица 35-01-059 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами				
13555	35-01-043-15	4,47	3,53	4,17										
13556	35-01-043-16	4,44	3,57	4,14										
13557	35-01-043-17	5,38	2,74	4,58										
13558	35-01-043-18	5,06	3,20	4,49										
13559	35-01-043-19	4,96	3,35	4,44	13685	35-01-059-01	4,95	1,97	5,15					
13560	35-01-043-20	4,83	3,75	4,38	13686	35-01-059-02	4,90	1,97	5,15					
13561	35-01-043-21	4,74	3,74	4,30	13687	35-01-059-03	5,25	1,97	5,15					
13562	35-01-043-22	4,69	3,79	4,24	13688	35-01-059-04	4,70	1,97	5,21					
13563	35-01-043-23	4,61	3,80	4,17	13689	35-01-059-05	4,60	1,97	5,21					
13564	35-01-043-24	4,60	3,91	4,14	13690	35-01-059-06	5,08	1,97	5,21					
					13691	35-01-059-07	4,25	1,97	5,15					
					13692	35-01-059-08	4,43	1,97	5,15					
					13693	35-01-059-09	5,11	1,97	5,15					
					13694	35-01-059-10	3,45	1,97	5,40					
					13695	35-01-059-11	3,54	1,97	5,40					
					13696	35-01-059-12	4,43	1,97	5,40					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
13697	35-01-059-13	4,70	1,97	5,15	13750	35-01-083-05	5,37	3,52	4,09	<b>Таблица 35-01-090 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м<sup>2</sup></b>				
13698	35-01-059-14	4,82	1,97	5,15	13751	35-01-083-06	5,44	3,60	4,03	13802	35-01-090-01	5,11	2,92	4,42
13699	35-01-059-15	5,15	1,97	5,15	13752	35-01-083-07	5,32	3,41	3,98	13803	35-01-090-02	4,80	3,41	4,29
13700	35-01-059-16	4,37	1,97	5,21	13753	35-01-083-08	5,35	3,49	3,96	13804	35-01-090-03	4,75	3,59	4,28
13701	35-01-059-17	4,44	1,97	5,21	<b>Таблица 35-01-084 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					13805	35-01-090-04	4,65	3,77	4,24
13702	35-01-059-18	4,91	1,97	5,21	13754	35-01-084-01	5,14	2,85	4,42	13806	35-01-090-05	4,75	3,75	4,19
<b>Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНОЙ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ</b>					13755	35-01-084-02	5,32	2,85	4,42	13807	35-01-090-06	4,45	3,82	4,18
<b>Таблица 35-01-069 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений</b>					13756	35-01-084-03	5,29	3,46	4,24	13808	35-01-090-07	4,98	5,26	4,18
13703	35-01-069-01	7,14	4,71	4,86	13757	35-01-084-04	5,27	3,62	4,20	13809	35-01-090-08	4,66	3,87	4,17
13704	35-01-069-02	7,30	4,71	4,86	13758	35-01-084-05	5,20	3,53	4,08	<b>Таблица 35-01-091 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>				
13705	35-01-069-03	7,45	4,71	4,86	13759	35-01-084-06	5,29	3,61	4,03	13810	35-01-091-01	5,94	2,82	4,83
13706	35-01-069-04	7,19	6,10	4,65	13760	35-01-084-07	5,20	3,42	3,99	13811	35-01-091-02	6,29	2,84	4,82
13707	35-01-069-05	6,91	6,10	4,70	13761	35-01-084-08	5,25	3,50	3,96	13812	35-01-091-03	6,18	3,38	4,58
13708	35-01-069-06	7,12	6,10	4,68	<b>Таблица 35-01-085 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					13813	35-01-091-04	6,04	3,22	4,55
13709	35-01-069-07	9,42	6,10	4,71	13762	35-01-085-01	5,18	2,88	4,42	13814	35-01-091-05	5,93	3,15	4,48
<b>Таблица 35-01-070 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений</b>					13763	35-01-085-02	5,07	3,37	4,28	13815	35-01-091-06	5,88	3,22	4,37
13710	35-01-070-01	7,20	4,71	4,86	13764	35-01-085-03	4,29	3,53	4,26	13816	35-01-091-07	5,65	3,08	4,24
13711	35-01-070-02	7,35	4,71	4,86	13765	35-01-085-04	4,70	3,69	4,24	13817	35-01-091-08	5,65	3,18	4,15
13712	35-01-070-03	7,49	4,71	4,86	13766	35-01-085-05	4,62	3,68	4,18	<b>Таблица 35-01-092 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>				
13713	35-01-070-04	7,17	6,10	4,65	13767	35-01-085-06	4,60	3,74	4,17	13818	35-01-092-01	5,32	2,83	4,57
13714	35-01-070-05	7,03	6,10	4,70	13768	35-01-085-07	4,51	3,62	4,17	13819	35-01-092-02	5,58	2,85	4,56
13715	35-01-070-06	7,11	6,10	4,68	13769	35-01-085-08	4,50	3,69	4,16	13820	35-01-092-03	5,48	3,44	4,25
13716	35-01-070-07	6,98	6,10	4,71	<b>Таблица 35-01-086 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					13821	35-01-092-04	5,36	3,21	4,21
13717	35-01-070-08	7,14	4,71	4,86	13770	35-01-086-01	5,06	2,93	4,42	13822	35-01-092-05	5,31	3,17	4,08
13718	35-01-070-09	7,29	4,71	4,86	13771	35-01-086-02	4,84	3,42	4,28	13823	35-01-092-06	5,39	3,23	4,01
13719	35-01-070-10	7,43	4,71	4,86	13772	35-01-086-03	4,80	3,63	4,30	13824	35-01-092-07	5,28	3,11	3,94
13720	35-01-070-11	7,18	6,10	4,65	13773	35-01-086-04	4,68	3,73	4,26	13825	35-01-092-08	5,32	2,90	3,89
13721	35-01-070-12	7,01	6,10	4,70	13774	35-01-086-05	4,61	3,71	4,19	<b>Таблица 35-01-093 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>				
13722	35-01-070-13	7,10	6,10	4,68	13775	35-01-086-06	4,60	3,77	4,18	13826	35-01-093-01	5,37	2,86	4,56
13723	35-01-070-14	7,01	6,10	4,71	13776	35-01-086-07	4,51	3,65	4,18	13827	35-01-093-02	5,60	2,86	4,56
<b>Таблица 35-01-071 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений</b>					13777	35-01-086-08	4,50	3,71	4,17	13828	35-01-093-03	5,50	3,47	4,29
13724	35-01-071-01	7,24	4,71	4,86	<b>Таблица 35-01-087 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>					13829	35-01-093-04	5,37	3,22	4,24
13725	35-01-071-02	7,42	4,71	4,86	13778	35-01-087-01	5,09	2,93	4,42	13830	35-01-093-05	5,33	3,17	4,10
13726	35-01-071-03	7,57	4,71	4,86	13779	35-01-087-02	4,83	3,45	4,27	13831	35-01-093-06	5,41	3,24	4,02
13727	35-01-071-04	7,16	6,10	4,65	13780	35-01-087-03	4,78	3,61	4,29	13832	35-01-093-07	5,29	3,11	3,95
13728	35-01-071-05	7,00	6,10	4,70	13781	35-01-087-04	4,70	3,75	4,26	13833	35-01-093-08	5,35	3,20	3,90
13729	35-01-071-06	7,09	6,10	4,68	13782	35-01-087-05	4,62	3,71	4,19	<b>Таблица 35-01-094 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>				
13730	35-01-071-07	7,00	6,10	4,71	13783	35-01-087-06	4,60	3,78	4,19	13834	35-01-094-01	5,20	2,90	4,42
<b>Таблица 35-01-072 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений</b>					13784	35-01-087-07	4,52	3,65	4,18	13835	35-01-094-02	5,05	3,38	4,27
13731	35-01-072-01	7,50	4,71	4,86	13785	35-01-087-08	4,51	3,69	4,17	13836	35-01-094-03	4,76	3,54	4,19
13732	35-01-072-02	7,67	4,71	4,86	<b>Таблица 35-01-088 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>					13837	35-01-094-04	4,66	3,36	4,24
13733	35-01-072-03	7,83	4,71	4,86	13786	35-01-088-01	5,08	2,81	4,42	13838	35-01-094-05	4,57	3,39	4,18
13734	35-01-072-04	7,32	6,10	4,64	13787	35-01-088-02	4,75	3,28	4,28	13839	35-01-094-06	4,53	3,44	4,17
13735	35-01-072-05	7,18	6,10	4,70	13788	35-01-088-03	4,69	3,49	4,26	13840	35-01-094-07	4,43	3,39	4,16
13736	35-01-072-06	7,25	6,10	4,67	13789	35-01-088-04	4,62	3,75	4,24	13841	35-01-094-08	4,42	3,46	4,15
13737	35-01-072-07	7,13	6,10	4,71	13790	35-01-088-05	4,64	3,72	4,18	<b>Таблица 35-01-095 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>				
<b>Подраздел 1.6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ</b>					13791	35-01-088-06	4,61	3,76	4,17	13842	35-01-095-01	4,31	2,55	4,42
<b>Таблица 35-01-082 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					13792	35-01-088-07	4,57	3,76	4,16	13843	35-01-095-02	4,79	3,43	4,25
13738	35-01-082-01	5,90	2,80	4,83	13793	35-01-088-08	4,57	3,87	4,16	13844	35-01-095-03	4,75	3,58	4,28
13739	35-01-082-02	6,30	2,82	4,82	<b>Таблица 35-01-089 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup></b>					13845	35-01-095-04	4,64	3,39	4,26
13740	35-01-082-03	6,33	3,23	4,61	13794	35-01-089-01	5,15	2,86	4,42	13846	35-01-095-05	4,57	3,41	4,19
13741	35-01-082-04	6,02	4,36	4,56	13795	35-01-089-02	4,77	3,40	4,28	13847	35-01-095-06	4,54	3,46	4,18
13742	35-01-082-05	5,98	3,49	4,50	13796	35-01-089-03	4,72	3,57	4,27	13848	35-01-095-07	4,44	3,41	4,17
13743	35-01-082-06	5,95	3,55	4,39	13797	35-01-089-04	4,64	3,82	4,24	13849	35-01-095-08	4,42	3,48	4,16
13744	35-01-082-07	5,75	3,38	4,32	13798	35-01-089-05	4,72	3,74	4,18	<b>Таблица 35-01-096 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
13745	35-01-082-08	5,75	3,46	4,27	13799	35-01-089-06	4,69	3,78	4,18	13800	35-01-089-07	4,65	3,77	4,17
<b>Таблица 35-01-083 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					13801	35-01-089-08	4,63	3,86	4,16					
13746	35-01-083-01	5,28	2,81	4,57										
13747	35-01-083-02	5,57	2,83	4,56										
13748	35-01-083-03	5,49	3,41	4,27										
13749	35-01-083-04	5,41	3,61	4,22										

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР												
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин										
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5										
13850	35-01-096-01	5,10	2,95	4,42	Таблица 35-01-111 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м <sup>2</sup>										13945	35-01-116-08	5,57	3,46	4,08					
13851	35-01-096-02	4,81	3,45	4,26																				
13852	35-01-096-03	4,76	3,60	4,28																				
13853	35-01-096-04	4,65	3,39	4,26																				
13854	35-01-096-05	4,58	3,42	4,19																				
13855	35-01-096-06	4,55	3,46	4,18																				
13856	35-01-096-07	4,45	3,42	4,17																				
13857	35-01-096-08	4,48	3,57	4,16																				
Таблица 35-01-097 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup>					13898	35-01-111-01	5,32	2,85	4,73	Таблица 35-01-117 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup>														
13858	35-01-097-01	5,00	2,84	4,33	13899	35-01-111-02	5,54	2,85	4,72															
13859	35-01-097-02	4,75	3,35	4,28	13900	35-01-111-03	5,47	3,46	4,47															
13860	35-01-097-03	4,69	3,52	4,26	13901	35-01-111-04	5,46	3,67	4,40															
13861	35-01-097-04	4,58	3,40	4,24	13902	35-01-111-05	5,39	3,53	4,31															
13862	35-01-097-05	4,52	3,42	4,18	13903	35-01-111-06	5,46	3,61	4,23															
13863	35-01-097-06	4,49	3,49	4,17	13904	35-01-111-07	5,33	3,42	4,15															
13864	35-01-097-07	4,47	3,54	4,16	13905	35-01-111-08	5,37	3,50	4,10															
13865	35-01-097-08	4,47	3,66	4,16	Таблица 35-01-112 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-118 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>														
Таблица 35-01-098 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup>					13906	35-01-112-01	5,36	2,88	4,74															
					13866	35-01-098-01	5,06	2,88	4,33						13907	35-01-112-02	5,03	3,37	4,46					
					13867	35-01-098-02	4,77	3,46	4,28						13908	35-01-112-03	4,94	3,53	4,42					
					13868	35-01-098-03	4,72	3,60	4,27						13909	35-01-112-04	4,78	3,69	4,36					
					13869	35-01-098-04	4,61	3,42	4,24						13910	35-01-112-05	4,71	3,68	4,32					
					13870	35-01-098-05	4,54	3,43	4,18						13911	35-01-112-06	4,67	3,77	4,30					
					13871	35-01-098-06	4,52	3,50	4,18						13912	35-01-112-07	4,57	3,64	4,29					
					13872	35-01-098-07	4,50	3,54	4,17	13913	35-01-112-08	4,55	3,69	4,26										
13873	35-01-098-08	4,49	3,65	4,16	Таблица 35-01-113 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-119 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>														
Таблица 35-01-099 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup>					13914	35-01-113-01	5,43	2,93	4,74															
					13874	35-01-099-01	5,06	2,96	4,36						13915	35-01-113-02	5,09	3,42	4,48					
					13875	35-01-099-02	4,80	3,47	4,29						13916	35-01-113-03	4,98	3,56	4,44					
					13876	35-01-099-03	4,74	3,62	4,28						13917	35-01-113-04	4,83	3,73	4,37					
					13877	35-01-099-04	4,62	3,43	4,24						13918	35-01-113-05	4,74	3,71	4,33					
					13878	35-01-099-05	4,56	3,44	4,19						13919	35-01-113-06	4,71	3,77	4,31					
					13879	35-01-099-06	4,54	3,50	4,18						13920	35-01-113-07	4,60	3,65	4,30					
					13880	35-01-099-07	4,51	3,54	4,17	13921	35-01-113-08	4,57	3,71	4,27										
13881	35-01-099-08	4,51	3,65	4,17	Таблица 35-01-114 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-120 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup>														
Подраздел 1.7 НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ					13922	35-01-114-01	5,48	2,93	4,74															
					13882	35-01-109-01	5,90	2,80	4,83						13923	35-01-114-02	5,13	3,45	4,49					
					13883	35-01-109-02	6,30	2,82	4,82						13924	35-01-114-03	5,01	3,61	4,45					
					13884	35-01-109-03	6,20	3,36	4,61						13925	35-01-114-04	4,86	3,75	4,39					
					13885	35-01-109-04	6,02	4,36	4,56						13926	35-01-114-05	4,75	3,71	4,34					
					13886	35-01-109-05	6,09	3,02	4,50						13927	35-01-114-06	4,71	3,77	4,31					
					13887	35-01-109-06	6,07	3,12	4,39						13928	35-01-114-07	4,61	3,65	4,30					
					13888	35-01-109-07	5,75	3,38	4,32	13929	35-01-114-08	4,58	3,71	4,27										
13889	35-01-109-08	5,75	3,46	4,27	Таблица 35-01-115 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-121 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup>														
Таблица 35-01-110 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м <sup>2</sup>					13930	35-01-115-01	5,48	2,81	4,74															
					13890	35-01-110-01	5,27	2,81	4,73						13931	35-01-115-02	5,29	3,28	4,57					
					13891	35-01-110-02	5,52	2,83	4,72						13932	35-01-115-03	5,19	3,49	4,54					
					13892	35-01-110-03	5,44	3,41	4,43						13933	35-01-115-04	5,09	3,75	4,49					
					13893	35-01-110-04	5,40	3,61	4,37						13934	35-01-115-05	4,70	4,06	4,29					
					13894	35-01-110-05	5,37	3,53	4,29						13935	35-01-115-06	4,66	4,07	4,27					
					13895	35-01-110-06	5,45	3,60	4,21						13936	35-01-115-07	4,60	4,05	4,25					
					13896	35-01-110-07	5,32	3,41	4,13	13937	35-01-115-08	4,59	4,16	4,23										
13897	35-01-110-08	5,34	3,50	4,09	Таблица 35-01-116 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-122 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup>														
Таблица 35-01-109 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup>					13938	35-01-116-01	5,92	2,80	4,94															
					13882	35-01-109-01	5,90	2,80	4,83						13939	35-01-116-02	6,45	2,84	4,92					
					13883	35-01-109-02	6,30	2,82	4,82						13940	35-01-116-03	6,18	3,36	4,51					
					13884	35-01-109-03	6,20	3,36	4,61						13941	35-01-116-04	5,95	3,57	4,43					
					13885	35-01-109-04	6,02	4,36	4,56						13942	35-01-116-05	5,82	3,49	4,33					
					13886	35-01-109-05	6,09	3,02	4,50						13943	35-01-116-06	5,80	3,55	4,20					
					13887	35-01-109-06	6,07	3,12	4,39						13944	35-01-116-07	5,54	3,38	4,12					
					13888	35-01-109-07	5,75	3,38	4,32	Таблица 35-01-117 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-123 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup>									
13889	35-01-109-08	5,75	3,46	4,27	13945	35-01-116-08	5,57	3,46	4,08															
Таблица 35-01-111 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м <sup>2</sup>					13946	35-01-117-01	6,08	2,81	4,94															
					13890	35-01-111-01	5,32	2,85	4,73											13947	35-01-117-02	6,51	2,83	4,92
					13891	35-01-111-02	5,54	2,85	4,72											13948	35-01-117-03	6,30	3,41	4,52
					13892	35-01-111-03	5,47	3,46	4,47											13949	35-01-117-04	6,08	3,61	4,45
					13893	35-01-111-04	5,46	3,67	4,40											13950	35-01-117-05	5,95	3,52	4,35
					13894	35-01-111-05	5,39	3,53	4,31											13951	35-01-117-06	5,94	3,60	4,25
					13895	35-01-111-06	5,46	3,61	4,23	13952	35-01-117-07	5,70	3,41	4,16										
					13896	35-01-111-07	5,33	3,42	4,15	13953	35-01-117-08	5,69	3,49	4,12										
13897	35-01-111-08	5,37	3,50	4,10	Таблица 35-01-118 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-124 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup>														
Таблица 35-01-112 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м <sup>2</sup>					13954	35-01-118-01	6,21	2,85	4,95															
					13898	35-01-112-01	5,36	2,88	4,74						13955	35-01-118-02	6,62	2,85	4,93					
					13899	35-01-112-02	5,03	3,37	4,46						13956	35-01-118-03	6,40	3,46	4,58					
					13900	35-01-112-03	4,94	3,53	4,42						13957	35-01-118-04	6,16	3,62	4,49					
					13901	35-01-112-04	4,78	3,69	4,36						13958	35-01-118-05	6,00	3,53	4,38					
					13902	35-01-112-05	4,71	3,68	4,32						13959	35-01-118-06	5,97	3,61	4,27					
					13903	35-01-112-06	4,67	3,77	4,30						13960	35-01-118-07	5,73	3,42	4,18					
					13904	35-01-112-07	4,57	3,64	4,29	13961	35-01-118-08	5,72	3,50	4,13										
13905	35-01-112-08	4,55	3,69	4,26	Таблица 35-01-119 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-125 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup>														
Таблица 35-01-113 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м <sup>2</sup>					13962	35-01-119-01	6,30	2,88	4,95															
					13906	35-01-113-01	5,43	2,93	4,74						13963	35-01-119-02	6,72	2,94	4,93					
					13907	35-01-113-02	5,09	3,42	4,48						13964	35-01-119-03	6,45	3,50	4,62					
					13908	35-01-113-03	4,98	3,56	4,44						13965	35-01-119-04	6,24	3,65	4,53					
					13909	35-01-113-04	4,83	3,73	4,37						13966	35-01-119-05	6,07	3,55	4,42					
					13910	35-01-113-05	4,74	3,71	4,33						13967	35-01-119-06	6,02	3,62	4,30					
					13911	35-01-113-06	4,71	3,77	4,31						13968	35-01-119-07	5,78	3,43	4,21					
					13912	35-01-113-07	4,60	3,65	4,30	13969	35-01-119-08	5,77	3,50	4,15										
13913	35-01-113-08	4,57	3,71	4,27	Таблица 35-01-120 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-126 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup>														
Таблица 35-01-114 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м <sup>2</sup>					13970	35-01-120-01	5,11	2,93	4,56															
					13914	35-01-114-01	5,48	2,93	4,74						13971	35-01-120-02	5,18	2,92	4,56					
					13915	35-01-114-02	5,13	3,45	4,49						13972	35-01-120-03	5,23	3,54	4,56					
					13916	35-01-114-03	5,01	3,61	4,45						13973	35-01-120-04	5,19	3,69	4,56					
					13917	35-01-114-04	4,86	3,75	4,39						13974	35-01-120-05	5,30	3,58	4,63					
					13918	35-01-114-05	4,75	3,71	4,34						13975	35-01-120-06	5,31	3,64	4,63					
					13919	35-01-114-06	4,71	3,77	4,31						13976	35-01-120-07	5,25	3,46	4,63					
					13920	35-01-114-07	4,60	3,65	4,30	13977	35-01-120-08	5,24	3,52	4,63										
13921	35-01-114-08	4,57	3,71	4,27	Таблица 35-01-121 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup>					Таблица 35-01-127 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху														

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
13992	35-01-122-07	6,11	3,59	4,25	14039	35-01-128-06	6,07	3,64	4,24	14086	35-01-134-05	8,21	3,58	3,82
13993	35-01-122-08	6,10	3,73	4,19	14040	35-01-128-07	5,84	3,46	4,16	14087	35-01-134-06	7,78	3,64	3,79
<b>Таблица 35-01-123 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					14041	35-01-128-08	5,84	3,52	4,10	14088	35-01-134-07	7,16	3,46	3,77
13994	35-01-123-01	5,91	2,80	4,92	<b>Таблица 35-01-129 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>					14089	35-01-134-08	6,91	3,52	3,76
13995	35-01-123-02	6,44	2,82	4,90	14042	35-01-129-01	6,42	2,81	4,93	<b>Таблица 35-01-135 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
13996	35-01-123-03	6,13	3,36	4,42	14043	35-01-129-02	6,81	2,84	4,92	14090	35-01-135-01	9,45	2,93	4,66
13997	35-01-123-04	5,92	3,57	4,34	14044	35-01-129-03	6,56	3,56	4,69	14091	35-01-135-02	10,96	2,90	4,47
13998	35-01-123-05	5,87	3,49	4,23	14045	35-01-129-04	6,34	3,72	4,60	14092	35-01-135-03	9,93	3,58	3,91
13999	35-01-123-06	5,87	3,55	4,12	14046	35-01-129-05	6,22	3,58	4,38	14093	35-01-135-04	9,00	3,70	3,86
14000	35-01-123-07	5,65	3,38	4,05	14047	35-01-129-06	6,18	3,61	4,25	14094	35-01-135-05	8,31	3,58	3,82
14001	35-01-123-08	5,69	3,46	4,00	14048	35-01-129-07	6,08	3,59	4,16	14095	35-01-135-06	7,88	3,64	3,79
<b>Таблица 35-01-124 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14049	35-01-129-08	6,07	3,73	4,11	14096	35-01-135-07	7,20	3,46	3,77
14002	35-01-124-01	6,08	2,81	4,93	<b>Таблица 35-01-130 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					14097	35-01-135-08	6,97	3,52	3,76
14003	35-01-124-02	6,53	2,83	4,90	14050	35-01-130-01	7,43	2,80	4,87	<b>Таблица 35-01-136 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
14004	35-01-124-03	6,22	3,41	4,44	14051	35-01-130-02	8,96	2,82	4,73	14098	35-01-136-01	9,18	2,81	4,66
14005	35-01-124-04	6,01	3,61	4,36	14052	35-01-130-03	7,94	3,36	4,29	14099	35-01-136-02	10,78	2,84	4,48
14006	35-01-124-05	5,91	3,52	4,25	14053	35-01-130-04	7,26	3,57	4,29	14100	35-01-136-03	10,27	3,56	3,95
14007	35-01-124-06	5,92	3,60	4,16	14054	35-01-130-05	6,97	3,49	4,27	14101	35-01-136-04	9,27	3,72	3,89
14008	35-01-124-07	5,69	3,41	4,08	14055	35-01-130-06	6,66	3,55	4,24	14102	35-01-136-05	8,55	3,58	3,83
14009	35-01-124-08	5,70	3,49	4,04	14056	35-01-130-07	6,23	3,38	4,23	14103	35-01-136-06	8,08	3,61	3,79
<b>Таблица 35-01-125 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					14057	35-01-130-08	6,14	3,46	4,22	14104	35-01-136-07	7,58	3,59	3,77
14010	35-01-125-01	6,20	2,85	4,93	<b>Таблица 35-01-131 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14105	35-01-136-08	7,44	3,73	3,76
14011	35-01-125-02	6,64	2,85	4,91	14058	35-01-131-01	4,35	3,55	4,88	<b>Таблица 35-01-137 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>				
14012	35-01-125-03	6,31	3,46	4,49	14059	35-01-131-02	4,58	3,53	4,73	14106	35-01-137-01	6,27	2,80	4,72
14013	35-01-125-04	6,09	3,62	4,39	14060	35-01-131-03	6,06	5,75	4,30	14107	35-01-137-02	7,09	2,82	4,67
14014	35-01-125-05	5,97	3,53	4,28	14061	35-01-131-04	5,97	5,77	4,29	14108	35-01-137-03	6,48	3,36	4,00
14015	35-01-125-06	5,95	3,61	4,18	14062	35-01-131-05	7,60	3,52	3,79	14109	35-01-137-04	6,15	3,57	3,95
14016	35-01-125-07	5,74	3,42	4,10	14063	35-01-131-06	7,33	3,60	3,77	14110	35-01-137-05	6,03	3,49	3,89
14017	35-01-125-08	5,68	3,50	4,05	14064	35-01-131-07	6,73	3,41	3,75	14111	35-01-137-06	5,99	3,55	3,84
<b>Таблица 35-01-126 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					14065	35-01-131-08	6,61	3,49	3,75	14112	35-01-137-07	5,77	3,38	3,81
14018	35-01-126-01	6,29	2,88	4,94	<b>Таблица 35-01-132 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					14113	35-01-137-08	5,78	3,46	3,79
14019	35-01-126-02	6,71	2,86	4,92	14066	35-01-132-01	8,42	2,85	4,66	<b>Таблица 35-01-138 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>				
14020	35-01-126-03	6,39	3,50	4,54	14067	35-01-132-02	10,00	2,85	4,50	14114	35-01-138-01	6,49	2,81	4,73
14021	35-01-126-04	6,16	3,65	4,44	14068	35-01-132-03	9,19	3,46	3,86	14115	35-01-138-02	7,22	2,83	4,67
14022	35-01-126-05	6,02	3,55	4,32	14069	35-01-132-04	8,25	3,62	3,82	14116	35-01-138-03	6,60	3,41	4,01
14023	35-01-126-06	5,99	3,62	4,21	14070	35-01-132-05	7,79	3,53	3,80	14117	35-01-138-04	6,26	3,61	3,96
14024	35-01-126-07	5,76	3,43	4,12	14071	35-01-132-06	7,45	3,61	3,77	14118	35-01-138-05	5,95	3,52	4,22
14025	35-01-126-08	5,77	3,50	4,07	14072	35-01-132-07	6,83	3,42	3,76	14119	35-01-138-06	5,96	3,60	4,12
<b>Таблица 35-01-127 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14073	35-01-132-08	6,71	3,50	3,75	14120	35-01-138-07	5,75	3,41	4,05
14026	35-01-127-01	6,40	2,93	4,94	<b>Таблица 35-01-133 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					14121	35-01-138-08	5,75	3,49	4,01
14027	35-01-127-02	6,79	2,88	4,92	14074	35-01-133-01	8,72	2,88	4,66	<b>Таблица 35-01-139 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>				
14028	35-01-127-03	6,45	3,54	4,57	14075	35-01-133-02	10,46	2,86	4,49	14122	35-01-139-01	6,73	2,85	4,73
14029	35-01-127-04	6,24	3,69	4,47	14076	35-01-133-03	9,53	3,50	3,89	14123	35-01-139-02	7,46	2,85	4,67
14030	35-01-127-05	6,11	3,58	4,34	14077	35-01-133-04	8,53	3,65	3,84	14124	35-01-139-03	6,76	3,46	4,06
14031	35-01-127-06	6,07	3,64	4,23	14078	35-01-133-05	8,01	3,55	3,81	14125	35-01-139-04	6,38	3,62	3,98
14032	35-01-127-07	5,82	3,46	4,15	14079	35-01-133-06	7,61	3,62	3,78	14126	35-01-139-05	6,00	3,53	4,25
14033	35-01-127-08	5,81	3,52	4,09	14080	35-01-133-07	6,97	3,43	3,76	14127	35-01-139-06	5,99	3,61	4,14
<b>Таблица 35-01-128 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>					14081	35-01-133-08	6,78	3,50	3,75	14128	35-01-139-07	5,77	3,42	4,07
14034	35-01-128-01	6,49	2,93	4,94	<b>Таблица 35-01-134 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14129	35-01-139-08	5,78	3,50	4,02
14035	35-01-128-02	6,82	2,90	4,92	14082	35-01-134-01	9,15	2,93	4,66	<b>Таблица 35-01-140 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>				
14036	35-01-128-03	6,49	3,58	4,59	14083	35-01-134-02	10,79	2,88	4,48	14130	35-01-140-01	6,85	2,88	4,74
14037	35-01-128-04	6,28	3,69	4,49	14084	35-01-134-03	9,80	3,54	3,90	14131	35-01-140-02	7,66	2,86	4,67
14038	35-01-128-05	6,14	3,58	4,36	14085	35-01-134-04	8,84	3,69	3,85	14132	35-01-140-03	6,91	3,50	4,09

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
14133	35-01-140-04	6,49	3,65	4,01	14180	35-01-146-03	9,84	3,46	3,86	14227	35-01-152-02	6,10	2,83	4,56
14134	35-01-140-05	6,06	3,55	4,29	14181	35-01-146-04	8,87	3,62	3,82	14228	35-01-152-03	5,78	3,41	4,22
14135	35-01-140-06	6,04	3,62	4,17	14182	35-01-146-05	8,36	3,53	3,80	14229	35-01-152-04	5,73	3,61	4,16
14136	35-01-140-07	5,79	3,43	4,09	14183	35-01-146-06	7,97	3,61	3,77	14230	35-01-152-05	5,73	3,52	4,01
14137	35-01-140-08	5,81	3,50	4,04	14184	35-01-146-07	7,32	3,42	3,76	14231	35-01-152-06	5,81	3,60	3,96
<b>Таблица 35-01-141 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14185	35-01-146-08	7,13	3,50	3,75	14232	35-01-152-07	5,66	3,41	3,92
14138	35-01-141-01	7,05	2,93	4,74	<b>Таблица 35-01-147 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					14233	35-01-152-08	5,76	3,49	3,87
14139	35-01-141-02	7,82	2,88	4,67	14186	35-01-147-01	9,37	2,88	4,66	<b>Таблица 35-01-153 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>				
14140	35-01-141-03	7,04	3,54	4,12	14187	35-01-147-02	11,10	2,86	4,49	14234	35-01-153-01	5,78	2,85	4,57
14141	35-01-141-04	6,62	3,69	4,03	14188	35-01-147-03	10,19	3,50	3,89	14235	35-01-153-02	6,08	2,85	4,56
14142	35-01-141-05	6,10	3,58	4,31	14189	35-01-147-04	9,20	3,65	3,84	14236	35-01-153-03	5,92	3,46	4,31
14143	35-01-141-06	6,09	3,64	4,19	14190	35-01-147-05	8,60	3,55	3,81	14237	35-01-153-04	5,92	3,62	4,25
14144	35-01-141-07	5,87	3,46	4,11	14191	35-01-147-06	8,15	3,62	3,78	14238	35-01-153-05	5,97	3,53	4,10
14145	35-01-141-08	5,84	3,52	4,06	14192	35-01-147-07	7,48	3,43	3,76	14239	35-01-153-06	6,12	3,61	4,04
<b>Таблица 35-01-142 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>					14193	35-01-147-08	7,26	3,50	3,75	14240	35-01-153-07	5,85	3,42	3,98
14146	35-01-142-01	7,23	2,93	4,74	<b>Таблица 35-01-148 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14241	35-01-153-08	6,15	3,50	3,95
14147	35-01-142-02	7,91	2,90	4,67	14194	35-01-148-01	9,75	2,93	4,66	<b>Таблица 35-01-154 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>				
14148	35-01-142-03	7,11	3,58	4,14	14195	35-01-148-02	11,40	2,88	4,48	14242	35-01-154-01	5,81	2,88	4,57
14149	35-01-142-04	6,72	3,70	4,10	14196	35-01-148-03	10,45	3,54	3,90	14243	35-01-154-02	6,08	2,86	4,56
14150	35-01-142-05	6,13	3,58	4,32	14197	35-01-148-04	9,48	3,69	3,85	14244	35-01-154-03	5,83	3,50	4,29
14151	35-01-142-06	6,11	3,64	4,21	14198	35-01-148-05	8,87	3,39	3,82	14245	35-01-154-04	5,80	3,65	4,21
14152	35-01-142-07	5,89	3,46	4,12	14199	35-01-148-06	8,29	3,64	3,78	14246	35-01-154-05	5,77	3,55	4,05
14153	35-01-142-08	5,86	3,52	4,07	14200	35-01-148-07	7,57	3,46	3,76	14247	35-01-154-06	5,83	3,62	3,98
<b>Таблица 35-01-143 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>					14201	35-01-148-08	7,40	3,52	3,76	14248	35-01-154-07	5,69	3,43	3,95
14154	35-01-143-01	7,08	2,81	4,73	<b>Таблица 35-01-149 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>					14249	35-01-154-08	5,79	3,50	3,89
14155	35-01-143-02	7,91	2,84	4,67	14202	35-01-149-01	10,05	2,93	4,66	<b>Таблица 35-01-155 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>				
14156	35-01-143-03	7,26	3,56	4,23	14203	35-01-149-02	11,57	2,90	4,47	14250	35-01-155-01	5,85	2,93	4,51
14157	35-01-143-04	6,81	3,72	4,14	14204	35-01-149-03	10,58	3,58	3,91	14251	35-01-155-02	6,14	2,88	4,48
14158	35-01-143-05	6,22	3,58	4,34	14205	35-01-149-04	9,64	3,70	3,86	14252	35-01-155-03	5,87	3,54	4,22
14159	35-01-143-06	6,19	3,61	4,22	14206	35-01-149-05	8,92	3,58	3,82	14253	35-01-155-04	5,84	3,69	4,15
14160	35-01-143-07	6,10	3,59	4,12	14207	35-01-149-06	8,43	3,64	3,79	14254	35-01-155-05	5,80	3,58	4,02
14161	35-01-143-08	6,11	3,73	4,08	14208	35-01-149-07	7,73	3,46	3,77	14255	35-01-155-06	5,89	3,64	3,95
<b>Таблица 35-01-144 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					14209	35-01-149-08	7,47	3,52	3,76	14256	35-01-155-07	5,72	3,46	3,92
14162	35-01-144-01	7,99	2,80	4,66	<b>Таблица 35-01-150 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>					14257	35-01-155-08	5,81	3,52	3,87
14163	35-01-144-02	9,57	2,82	4,52	14210	35-01-150-01	9,83	2,81	4,66	<b>Таблица 35-01-156 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
14164	35-01-144-03	8,93	3,36	3,84	14211	35-01-150-02	11,39	2,84	4,48	14258	35-01-156-01	5,88	2,93	4,51
14165	35-01-144-04	8,08	3,57	3,81	14212	35-01-150-03	10,91	3,56	3,95	14259	35-01-156-02	6,14	2,90	4,48
14166	35-01-144-05	7,73	3,49	3,79	14213	35-01-150-04	9,95	3,72	3,89	14260	35-01-156-03	5,99	3,58	4,27
14167	35-01-144-06	7,33	3,55	3,76	14214	35-01-150-05	9,17	3,58	3,83	14261	35-01-156-04	6,01	3,70	4,22
14168	35-01-144-07	6,79	3,38	3,75	14215	35-01-150-06	8,69	3,61	3,79	14262	35-01-156-05	6,04	3,58	4,09
14169	35-01-144-08	6,62	3,46	3,74	14216	35-01-150-07	8,14	3,59	3,77	14263	35-01-156-06	6,15	3,64	4,02
<b>Таблица 35-01-145 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14217	35-01-150-08	7,97	3,73	3,76	14264	35-01-156-07	5,92	3,46	3,97
14170	35-01-145-01	8,65	2,81	4,66	<b>Таблица 35-01-151 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					14265	35-01-156-08	6,17	3,52	3,94
14171	35-01-145-02	10,14	2,83	4,52	14218	35-01-151-01	5,71	2,80	4,57	<b>Таблица 35-01-157 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
14172	35-01-145-03	9,45	3,41	3,84	14219	35-01-151-02	6,17	2,82	4,68	14266	35-01-157-01	5,70	2,75	4,55
14173	35-01-145-04	8,54	3,61	3,81	14220	35-01-151-03	5,83	3,36	4,31	14267	35-01-157-02	5,93	2,75	4,54
14174	35-01-145-05	8,15	3,52	3,79	14221	35-01-151-04	5,75	3,57	4,24	14268	35-01-157-03	6,04	3,34	4,42
14175	35-01-145-06	7,83	3,60	3,77	14222	35-01-151-05	5,74	3,49	4,00	14269	35-01-157-04	6,19	3,72	4,41
14176	35-01-145-07	7,21	3,41	3,75	14223	35-01-151-06	5,84	3,55	3,93	14270	35-01-157-05	5,86	3,58	4,03
14177	35-01-145-08	7,07	3,49	3,75	14224	35-01-151-07	5,67	3,38	3,90	14271	35-01-157-06	5,94	3,61	3,96
<b>Таблица 35-01-146 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					14225	35-01-151-08	5,79	3,46	3,85	14272	35-01-157-07	5,92	3,59	3,92
14178	35-01-146-01	9,06	2,85	4,66	<b>Таблица 35-01-152 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14273	35-01-157-08	6,06	3,73	3,87
14179	35-01-146-02	10,68	2,85	4,50	14226	35-01-152-01	5,74	2,81	4,57	<b>Подраздел 1.8 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ</b>				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Таблица 35-01-165 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					14322	35-01-171-01	5,46	2,78	4,74	<b>Таблица 35-01-177 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
14274	35-01-165-01	5,88	2,80	4,83	14323	35-01-171-02	4,95	3,09	4,42	14370	35-01-177-01	6,48	2,90	4,95
14275	35-01-165-02	6,30	2,75	4,82	14324	35-01-171-03	4,83	3,07	4,39	14371	35-01-177-02	6,82	2,85	4,93
14276	35-01-165-03	6,19	3,23	4,58	14325	35-01-171-04	4,66	3,05	4,33	14372	35-01-177-03	6,57	3,36	4,63
14277	35-01-165-04	6,01	3,15	4,55	14326	35-01-171-05	4,57	3,01	4,29	14373	35-01-177-04	6,33	3,26	4,57
14278	35-01-165-05	5,95	3,11	4,48	14327	35-01-171-06	4,53	3,06	4,27	14374	35-01-177-05	6,16	3,20	4,45
14279	35-01-165-06	5,89	3,18	4,37	14328	35-01-171-07	4,47	3,08	4,25	14375	35-01-177-06	6,06	3,24	4,31
14280	35-01-165-07	5,66	3,06	4,24	14329	35-01-171-08	4,47	3,22	4,23	14376	35-01-177-07	6,01	3,10	4,27
14281	35-01-165-08	5,66	3,16	4,15	<b>Таблица 35-01-172 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					14377	35-01-177-08	5,72	3,19	4,08
<b>Таблица 35-01-166 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14330	35-01-172-01	5,89	2,80	4,94	<b>Таблица 35-01-178 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
14282	35-01-166-01	5,50	2,81	4,81	14331	35-01-172-02	6,42	2,75	4,92	14378	35-01-178-01	6,42	2,78	4,94
14283	35-01-166-02	6,12	2,76	4,73	14332	35-01-172-03	6,21	3,23	4,47	14379	35-01-178-02	6,82	2,75	4,93
14284	35-01-166-03	5,89	3,27	4,10	14333	35-01-172-04	5,94	3,15	4,41	14380	35-01-178-03	6,60	3,33	4,71
14285	35-01-166-04	5,62	3,17	4,05	14334	35-01-172-05	5,83	3,11	4,31	14381	35-01-178-04	6,35	3,24	4,63
14286	35-01-166-05	5,53	3,13	3,98	14335	35-01-172-06	5,81	3,18	4,17	14382	35-01-178-05	6,23	3,18	4,52
14287	35-01-166-06	5,59	3,20	3,90	14336	35-01-172-07	5,55	3,06	4,05	14383	35-01-178-06	6,18	3,25	4,43
14288	35-01-166-07	5,39	3,08	3,84	14337	35-01-172-08	5,56	3,16	3,98	14384	35-01-178-07	6,07	3,29	4,29
14289	35-01-166-08	5,43	3,17	3,81	<b>Таблица 35-01-173 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14385	35-01-178-08	6,11	3,46	4,22
<b>Таблица 35-01-167 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					14338	35-01-173-01	6,05	2,81	4,94	<b>Таблица 35-01-179 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>				
14290	35-01-167-01	5,62	2,83	4,82	14339	35-01-173-02	6,50	2,76	4,92	14386	35-01-179-01	5,87	2,80	4,92
14291	35-01-167-02	6,25	2,76	4,73	14340	35-01-173-03	6,29	3,27	4,49	14387	35-01-179-02	6,44	2,75	4,90
14292	35-01-167-03	5,97	3,29	4,15	14341	35-01-173-04	6,03	3,17	4,43	14388	35-01-179-03	6,10	3,23	4,38
14293	35-01-167-04	5,70	3,18	4,09	14342	35-01-173-05	5,90	3,13	4,33	14389	35-01-179-04	5,88	3,15	4,32
14294	35-01-167-05	5,57	3,13	4,00	14343	35-01-173-06	5,87	3,20	4,21	14390	35-01-179-05	5,80	3,11	4,22
14295	35-01-167-06	5,62	3,21	3,92	14344	35-01-173-07	5,62	3,08	4,09	14391	35-01-179-06	5,82	3,18	4,09
14296	35-01-167-07	5,41	3,08	3,85	14345	35-01-173-08	5,61	3,17	4,01	14392	35-01-179-07	5,57	3,06	3,98
14297	35-01-167-08	5,45	3,18	3,82	<b>Таблица 35-01-174 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					14393	35-01-179-08	5,59	3,16	3,92
<b>Таблица 35-01-168 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					14346	35-01-174-01	6,17	2,83	4,95	<b>Таблица 35-01-180 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>				
14298	35-01-168-01	5,72	3,42	4,74	14347	35-01-174-02	6,62	2,76	4,92	14394	35-01-180-01	6,04	2,81	4,93
14299	35-01-168-02	3,89	2,51	4,44	14348	35-01-174-03	6,38	3,29	4,54	14395	35-01-180-02	6,53	2,76	4,90
14300	35-01-168-03	3,76	2,51	4,40	14349	35-01-174-04	6,11	3,18	4,47	14396	35-01-180-03	6,21	3,27	4,40
14301	35-01-168-04	3,50	2,51	4,35	14350	35-01-174-05	5,95	3,13	4,36	14397	35-01-180-04	5,96	3,17	4,34
14302	35-01-168-05	4,59	3,01	4,31	14351	35-01-174-06	5,91	3,21	4,23	14398	35-01-180-05	5,86	3,13	4,24
14303	35-01-168-06	4,54	3,05	4,28	14352	35-01-174-07	5,64	3,08	4,10	14399	35-01-180-06	5,86	3,20	4,12
14304	35-01-168-07	4,35	2,92	4,25	14353	35-01-174-08	5,63	3,18	4,02	14400	35-01-180-07	5,63	3,08	4,01
14305	35-01-168-08	4,33	2,99	4,22	<b>Таблица 35-01-175 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					14401	35-01-180-08	5,63	3,17	3,95
<b>Таблица 35-01-169 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14354	35-01-175-01	6,75	3,42	4,95	<b>Таблица 35-01-181 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>				
14306	35-01-169-01	5,74	3,42	4,73	14355	35-01-175-02	4,47	2,51	4,93	14402	35-01-181-01	6,16	2,83	4,93
14307	35-01-169-02	3,89	2,50	4,46	14356	35-01-175-03	4,20	2,51	4,59	14403	35-01-181-02	6,63	2,76	4,91
14308	35-01-169-03	3,78	2,50	4,42	14357	35-01-175-04	3,74	2,51	4,52	14404	35-01-181-03	6,30	3,29	4,46
14309	35-01-169-04	3,53	2,50	4,37	14358	35-01-175-05	6,06	3,18	4,40	14405	35-01-181-04	6,04	3,18	4,38
14310	35-01-169-05	2,84	2,75	4,31	14359	35-01-175-06	5,96	3,21	4,26	14406	35-01-181-05	5,92	3,13	4,27
14311	35-01-169-06	2,85	2,74	4,28	14360	35-01-175-07	5,68	3,08	4,13	14407	35-01-181-06	5,89	3,21	4,14
14312	35-01-169-07	2,87	2,75	4,25	14361	35-01-175-08	5,65	3,17	4,04	14408	35-01-181-07	5,65	3,08	4,03
14313	35-01-169-08	2,90	2,75	4,22	<b>Таблица 35-01-176 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14409	35-01-181-08	5,65	3,18	3,95
<b>Таблица 35-01-170 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>					14362	35-01-176-01	6,38	2,90	4,95	<b>Таблица 35-01-182 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>				
14314	35-01-170-01	5,78	3,41	4,74	14363	35-01-176-02	7,07	3,34	4,93	14410	35-01-182-01	6,77	3,42	4,94
14315	35-01-170-02	3,93	2,49	4,47	14364	35-01-176-03	6,52	3,34	4,62	14411	35-01-182-02	4,38	2,51	4,91
14316	35-01-170-03	3,80	2,50	4,43	14365	35-01-176-04	6,29	3,25	4,55	14412	35-01-182-03	4,13	2,51	4,51
14317	35-01-170-04	3,55	2,50	4,38	14366	35-01-176-05	6,12	3,20	4,43	14413	35-01-182-04	3,70	2,51	4,43
14318	35-01-170-05	3,45	2,45	4,33	14367	35-01-176-06	6,04	3,23	4,28	14414	35-01-182-05	5,99	3,18	4,30
14319	35-01-170-06	3,20	2,43	4,30	14368	35-01-176-07	5,74	3,10	4,15	14415	35-01-182-06	5,96	3,21	4,17
14320	35-01-170-07	2,98	2,43	4,27	14369	35-01-176-08	5,69	3,18	4,06	14416	35-01-182-07	5,69	3,08	4,05
14321	35-01-170-08	2,88	2,42	4,23	<b>Таблица 35-01-171 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>									

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14417	35-01-182-08	5,67	3,17	3,97
<b>Таблица 35-01-183 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>				
14418	35-01-183-01	6,36	2,90	4,94
14419	35-01-183-02	7,11	3,34	4,92
14420	35-01-183-03	6,44	3,34	4,54
14421	35-01-183-04	6,21	3,25	4,45
14422	35-01-183-05	6,06	3,20	4,33
14423	35-01-183-06	6,01	3,23	4,19
14424	35-01-183-07	5,74	3,10	4,07
14425	35-01-183-08	5,71	3,18	3,99
<b>Таблица 35-01-184 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
14426	35-01-184-01	6,46	2,90	4,94
14427	35-01-184-02	6,83	2,85	4,92
14428	35-01-184-03	6,47	3,36	4,55
14429	35-01-184-04	6,26	3,26	4,48
14430	35-01-184-05	6,11	3,20	4,35
14431	35-01-184-06	6,02	3,24	4,21
14432	35-01-184-07	5,78	3,10	4,08
14433	35-01-184-08	5,73	3,19	4,00
<b>Таблица 35-01-185 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
14434	35-01-185-01	6,39	2,78	4,93
14435	35-01-185-02	6,84	2,75	4,92
14436	35-01-185-03	6,54	3,33	4,69
14437	35-01-185-04	6,29	3,24	4,60
14438	35-01-185-05	6,17	3,18	4,47
14439	35-01-185-06	6,12	3,25	4,36
14440	35-01-185-07	6,03	3,29	4,21
14441	35-01-185-08	5,98	3,46	4,13
<b>Таблица 35-01-186 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>				
14442	35-01-186-01	7,58	2,81	4,66
14443	35-01-186-02	9,11	2,75	4,53
14444	35-01-186-03	8,47	3,23	3,82
14445	35-01-186-04	7,71	3,15	3,80
14446	35-01-186-05	7,29	3,13	3,77
14447	35-01-186-06	6,93	3,20	3,75
14448	35-01-186-07	6,28	3,07	3,74
14449	35-01-186-08	6,12	3,17	3,73
<b>Таблица 35-01-187 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>				
14450	35-01-187-01	8,05	2,78	4,66
14451	35-01-187-02	9,25	2,80	4,53
14452	35-01-187-03	8,59	3,30	3,83
14453	35-01-187-04	7,83	3,19	3,81
14454	35-01-187-05	7,47	3,15	3,78
14455	35-01-187-06	7,11	3,22	3,75
14456	35-01-187-07	6,45	3,10	3,74
14457	35-01-187-08	6,26	3,19	3,73
<b>Таблица 35-01-188 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>				
14458	35-01-188-01	8,44	2,80	4,66
14459	35-01-188-02	9,81	2,80	4,51
14460	35-01-188-03	8,98	3,31	3,85
14461	35-01-188-04	8,11	3,20	3,82
14462	35-01-188-05	7,65	3,15	3,78
14463	35-01-188-06	7,23	3,23	3,76
<b>Таблица 35-01-189 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>				
14464	35-01-189-01	8,78	2,83	4,66
14467	35-01-189-02	10,26	2,87	4,50
14468	35-01-189-03	9,33	3,34	3,87
14469	35-01-189-04	8,46	3,25	3,83
14470	35-01-189-05	7,90	3,20	3,79
14471	35-01-189-06	7,39	3,23	3,76
14472	35-01-189-07	6,64	3,10	3,74
14473	35-01-189-08	6,39	3,18	3,73
<b>Таблица 35-01-190 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>				
14474	35-01-190-01	9,17	2,87	4,66
14475	35-01-190-02	10,61	2,89	4,49
14476	35-01-190-03	9,61	3,36	3,89
14477	35-01-190-04	8,69	3,27	3,84
14478	35-01-190-05	8,11	3,22	3,80
14479	35-01-190-06	7,55	3,24	3,77
14480	35-01-190-07	6,78	3,12	3,75
14481	35-01-190-08	6,49	3,20	3,74
<b>Таблица 35-01-191 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
14482	35-01-191-01	9,44	2,87	4,66
14483	35-01-191-02	10,79	2,89	4,48
14484	35-01-191-03	9,75	3,37	3,89
14485	35-01-191-04	8,73	3,28	3,85
14486	35-01-191-05	8,24	3,22	3,80
14487	35-01-191-06	7,68	3,25	3,77
14488	35-01-191-07	6,84	3,12	3,75
14489	35-01-191-08	6,56	3,21	3,74
<b>Таблица 35-01-192 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
14490	35-01-192-01	9,24	2,75	4,66
14491	35-01-192-02	10,76	2,79	4,48
14492	35-01-192-03	10,28	3,35	3,95
14493	35-01-192-04	9,25	3,26	3,89
14494	35-01-192-05	8,74	3,20	3,83
14495	35-01-192-06	8,44	3,26	3,80
14496	35-01-192-07	8,03	3,30	3,77
14497	35-01-192-08	8,01	3,46	3,76
<b>Таблица 35-01-193 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>				
14498	35-01-193-01	5,95	2,80	4,92
14499	35-01-193-02	6,52	2,75	4,90
14500	35-01-193-03	6,15	3,23	4,35
14501	35-01-193-04	5,93	3,15	4,28
14502	35-01-193-05	5,84	3,57	4,18
14503	35-01-193-06	5,83	3,62	4,06
14504	35-01-193-07	5,64	3,39	3,96
14505	35-01-193-08	5,66	3,45	3,90
<b>Таблица 35-01-194 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>				
14506	35-01-194-01	6,10	2,81	4,92
14507	35-01-194-02	6,61	2,76	4,90
14508	35-01-194-03	6,24	3,27	4,37
14509	35-01-194-04	6,00	3,17	4,30
14510	35-01-194-05	5,90	3,60	4,20
<b>Таблица 35-01-195 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>				
14511	35-01-195-01	6,21	2,83	4,93
14515	35-01-195-02	6,70	2,76	4,91
14516	35-01-195-03	6,33	3,29	4,43
14517	35-01-195-04	6,07	3,18	4,34
14518	35-01-195-05	5,95	3,61	4,23
14519	35-01-195-06	5,93	3,67	4,11
14520	35-01-195-07	5,69	3,43	4,00
14521	35-01-195-08	5,71	3,48	3,93
<b>Таблица 35-01-196 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>				
14522	35-01-196-01	6,30	2,86	4,93
14523	35-01-196-02	6,77	2,76	4,91
14524	35-01-196-03	6,40	3,32	4,47
14525	35-01-196-04	6,16	3,22	4,39
14526	35-01-196-05	5,95	3,66	4,24
14527	35-01-196-06	5,95	3,67	4,14
14528	35-01-196-07	5,72	3,44	4,02
14529	35-01-196-08	5,72	3,48	3,95
<b>Таблица 35-01-197 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>				
14530	35-01-197-01	2,88	2,82	4,94
14531	35-01-197-02	7,15	3,22	4,91
14532	35-01-197-03	6,46	3,34	4,51
14533	35-01-197-04	6,23	3,25	4,42
14534	35-01-197-05	6,01	3,68	4,27
14535	35-01-197-06	6,02	3,69	4,16
14536	35-01-197-07	5,79	3,46	4,04
14537	35-01-197-08	5,77	4,62	3,97
<b>Таблица 35-01-198 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
14538	35-01-198-01	6,49	2,90	4,94
14539	35-01-198-02	6,87	2,77	4,92
14540	35-01-198-03	6,50	3,36	4,52
14541	35-01-198-04	6,28	3,26	4,44
14542	35-01-198-05	6,04	3,68	4,28
14543	35-01-198-06	6,05	3,71	4,18
14544	35-01-198-07	5,81	3,46	4,05
14545	35-01-198-08	5,79	3,51	3,98
<b>Таблица 35-01-199 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
14546	35-01-199-01	6,46	2,78	4,93
14547	35-01-199-02	6,86	2,75	4,92
14548	35-01-199-03	6,53	3,33	4,65
14549	35-01-199-04	6,31	3,24	4,57
14550	35-01-199-05	6,16	3,68	4,43
14551	35-01-199-06	6,12	3,70	4,33
14552	35-01-199-07	6,06	3,67	4,17
14553	35-01-199-08	6,09	3,80	4,10
<b>Таблица 35-01-200 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>				
14554	35-01-200-01	8,27	2,77	4,66
14555	35-01-200-02	9,61	2,79	4,53
14556	35-01-200-03	9,09	3,25	3,82
14557	35-01-200-04	8,25	3,17	3,80

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
14558	35-01-200-05	7,83	3,13	3,77	14605	35-01-206-04	9,94	3,26	3,88	14652	35-01-212-03	5,87	3,37	4,21
14559	35-01-200-06	7,40	3,20	3,75	14606	35-01-206-05	9,36	3,20	3,82	14653	35-01-212-04	5,80	3,28	4,15
14560	35-01-200-07	6,67	3,07	3,74	14607	35-01-206-06	9,10	3,26	3,79	14654	35-01-212-05	5,76	3,22	4,02
14561	35-01-200-08	6,47	3,17	3,73	14608	35-01-206-07	8,58	3,30	3,77	14655	35-01-212-06	5,85	3,25	3,94
<b>Таблица 35-01-201 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14609	35-01-206-08	8,53	3,46	3,76	14656	35-01-212-07	5,69	3,12	3,88
14562	35-01-201-01	8,59	2,78	4,30	<b>Таблица 35-01-207 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>					14657	35-01-212-08	5,83	3,21	3,82
14563	35-01-201-02	9,76	2,80	4,12	14610	35-01-207-01	5,63	2,77	4,57	<b>Таблица 35-01-213 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
14564	35-01-201-03	9,01	3,30	3,97	14611	35-01-207-02	6,06	2,79	4,57	14658	35-01-213-01	5,76	2,75	4,56
14565	35-01-201-04	8,19	3,19	3,94	14612	35-01-207-03	5,74	3,25	4,18	14659	35-01-213-02	6,10	2,79	4,56
14566	35-01-201-05	8,06	3,15	3,78	14613	35-01-207-04	5,61	3,17	4,13	14660	35-01-213-03	5,69	3,35	4,43
14567	35-01-201-06	7,60	3,22	3,75	14614	35-01-207-05	5,63	3,13	3,99	14661	35-01-213-04	5,55	3,26	4,43
14568	35-01-201-07	6,88	3,10	3,74	14615	35-01-207-06	5,76	3,20	3,91	14662	35-01-213-05	5,51	3,20	4,27
14569	35-01-201-08	6,65	3,19	3,73	14616	35-01-207-07	5,59	3,07	3,86	14663	35-01-213-06	5,53	3,26	4,23
<b>Таблица 35-01-202 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					14617	35-01-207-08	5,76	3,17	3,80	14664	35-01-213-07	5,53	3,30	4,17
14570	35-01-202-01	9,08	2,80	4,66	<b>Таблица 35-01-208 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>					14665	35-01-213-08	5,61	3,46	4,12
14571	35-01-202-02	10,42	2,80	4,51	14618	35-01-208-01	5,74	2,78	4,57	<b>Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.</b>				
14572	35-01-202-03	8,63	3,31	3,85	14619	35-01-208-02	6,11	2,80	4,56	<b>Таблица 35-01-223 Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков</b>				
14573	35-01-202-04	9,77	3,20	3,82	14620	35-01-208-03	5,77	3,30	4,20	14666	35-01-223-01	7,26	3,89	4,54
14574	35-01-202-05	8,22	3,15	3,78	14621	35-01-208-04	5,66	3,19	4,14	14667	35-01-223-02	7,01	3,83	4,52
14575	35-01-202-06	7,74	3,23	3,76	14622	35-01-208-05	5,67	3,15	4,00	14668	35-01-223-03	6,81	3,80	4,52
14576	35-01-202-07	6,94	3,10	3,74	14623	35-01-208-06	5,78	3,22	3,93	14669	35-01-223-04	7,43	3,89	4,55
14577	35-01-202-08	6,70	3,19	3,73	14624	35-01-208-07	5,62	3,10	3,88	14670	35-01-223-05	7,12	3,83	4,54
<b>Таблица 35-01-203 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					14625	35-01-208-08	5,79	3,19	3,82	14671	35-01-223-06	6,95	3,80	4,53
14578	35-01-203-01	9,39	2,83	4,66	<b>Таблица 35-01-209 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>					14672	35-01-223-07	6,62	4,07	4,56
14579	35-01-203-02	10,91	2,87	4,50	14626	35-01-209-01	5,78	2,80	4,57	14673	35-01-223-08	6,46	3,97	4,55
14580	35-01-203-03	9,99	3,34	3,87	14627	35-01-209-02	6,08	2,80	4,56	14674	35-01-223-09	6,30	3,91	4,54
14581	35-01-203-04	9,09	3,25	3,83	14628	35-01-209-03	5,79	3,31	4,24	14675	35-01-223-10	9,29	5,87	4,58
14582	35-01-203-05	8,53	3,20	3,79	14629	35-01-209-04	5,70	3,20	4,17	14676	35-01-223-11	9,31	5,87	4,57
14583	35-01-203-06	7,96	3,23	3,76	14630	35-01-209-05	5,69	3,15	4,02	14677	35-01-223-12	9,25	5,87	4,56
14584	35-01-203-07	7,10	3,10	3,74	14631	35-01-209-06	5,80	3,23	3,94	14678	35-01-223-13	9,19	5,87	3,80
14585	35-01-203-08	6,80	3,18	3,73	14632	35-01-209-07	5,63	3,10	3,89	14679	35-01-223-14	9,13	5,87	3,80
<b>Таблица 35-01-204 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14633	35-01-209-08	5,80	3,19	3,82	14680	35-01-223-15	9,05	5,87	3,81
14586	35-01-204-01	9,76	2,87	4,66	<b>Таблица 35-01-210 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>					14681	35-01-223-16	8,68	5,87	3,80
14587	35-01-204-02	11,27	2,79	4,49	14634	35-01-210-01	5,80	2,83	4,57	14682	35-01-223-17	10,28	5,87	4,54
14588	35-01-204-03	10,26	3,36	3,89	14635	35-01-210-02	6,09	2,81	4,56	14683	35-01-223-18	10,28	5,87	4,52
14589	35-01-204-04	9,37	3,27	3,84	14636	35-01-210-03	5,82	3,34	4,27	14684	35-01-223-19	10,47	5,87	4,54
14590	35-01-204-05	8,64	3,22	3,79	14637	35-01-210-04	5,74	3,25	4,20	14685	35-01-223-20	10,58	5,87	4,54
14591	35-01-204-06	7,98	3,24	3,76	14638	35-01-210-05	5,72	3,20	4,04	14686	35-01-223-21	10,59	5,87	4,52
14592	35-01-204-07	7,16	3,12	3,74	14639	35-01-210-06	5,79	3,23	3,96	<b>Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.</b>				
14593	35-01-204-08	6,80	3,20	3,73	14640	35-01-210-07	5,64	3,10	3,90	<b>Таблица 35-01-233 Разработка котлованов для обратных сводов</b>				
<b>Таблица 35-01-205 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>					14641	35-01-210-08	5,81	3,18	3,83	14687	35-01-233-01	8,07		4,86
14594	35-01-205-01	10,07	2,87	4,66	<b>Таблица 35-01-211 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>					14688	35-01-233-02	7,13		4,67
14595	35-01-205-02	11,40	2,81	4,48	14642	35-01-211-01	5,82	2,87	4,51	14689	35-01-233-03	7,20		4,64
14596	35-01-205-03	10,40	3,37	3,89	14643	35-01-211-02	6,14	2,81	4,48	<b>Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.</b>				
14597	35-01-205-04	9,54	3,28	3,85	14644	35-01-211-03	5,83	3,36	4,20	<b>Таблица 35-01-243 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м<sup>2</sup> и выше</b>				
14598	35-01-205-05	8,88	3,22	3,80	14645	35-01-211-04	5,78	3,27	4,14	14690	35-01-243-01	7,79	4,71	4,86
14599	35-01-205-06	8,27	3,25	3,77	14646	35-01-211-05	5,75	3,22	4,01	14691	35-01-243-02	7,59		4,67
14600	35-01-205-07	7,32	3,12	3,75	14647	35-01-211-06	5,83	3,24	3,93	14692	35-01-243-03	7,44		4,70
14601	35-01-205-08	7,00	3,21	3,74	14648	35-01-211-07	5,67	3,12	3,88	<b>Таблица 35-01-244 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>				
<b>Таблица 35-01-206 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>					14649	35-01-211-08	5,82	3,20	3,81	14693	35-01-244-01	5,34	2,91	4,38
14602	35-01-206-01	9,85	2,75	4,66	<b>Таблица 35-01-212 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>					14694	35-01-244-02	4,85	3,36	4,29
14603	35-01-206-02	11,38	2,79	4,48	14650	35-01-212-01	5,88	2,87	4,51	14695	35-01-244-03	4,75	3,28	4,27
14604	35-01-206-03	10,92	3,35	3,94	14651	35-01-212-02	6,15	2,81	4,48	14696	35-01-244-04	4,66	3,75	4,23
										14697	35-01-244-05	4,50	3,71	4,42
										14698	35-01-244-06	4,50	3,77	4,41
										14699	35-01-244-07	4,48	3,66	4,41
										14700	35-01-244-08	4,47	3,72	4,40
										<b>Таблица 35-01-245 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>				
										14701	35-01-245-01	5,36	2,75	4,38
										14702	35-01-245-02	4,90	3,17	4,30
										14703	35-01-245-03	4,83	3,30	4,28
										14704	35-01-245-04	4,73	3,75	4,25
										14705	35-01-245-05	4,67	3,72	4,17
										14706	35-01-245-06	4,63	3,76	4,17



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14707	35-01-245-07	4,59	3,76	4,16
14708	35-01-245-08	4,58	3,87	4,16
<b>Таблица 35-01-246 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup></b>				
14709	35-01-246-01	5,86	2,79	3,94
14710	35-01-246-02	5,02	3,27	4,00
14711	35-01-246-03	4,91	3,36	4,01
14712	35-01-246-04	4,76	3,79	4,05
14713	35-01-246-05	4,87	3,74	4,20
14714	35-01-246-06	4,84	3,78	4,19
14715	35-01-246-07	4,80	3,77	4,19
14716	35-01-246-08	4,78	3,86	4,18
<b>Таблица 35-01-247 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м<sup>2</sup></b>				
14717	35-01-247-01	5,34	2,83	4,38
14718	35-01-247-02	4,94	3,27	4,31
14719	35-01-247-03	4,89	3,36	4,30
14720	35-01-247-04	4,77	3,77	4,26
14721	35-01-247-05	4,89	3,75	4,20
14722	35-01-247-06	4,86	3,79	4,19
14723	35-01-247-07	4,82	3,78	4,19
14724	35-01-247-08	4,81	3,87	4,18
<b>Таблица 35-01-248 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли</b>				
14725	35-01-248-01	5,34	2,91	4,38
14726	35-01-248-02	5,25	3,30	4,41
14727	35-01-248-03	4,89	3,37	4,30
14728	35-01-248-04	4,77	3,37	4,28
14729	35-01-248-05	4,70	3,44	4,20
14730	35-01-248-06	4,50	3,50	4,16
14731	35-01-248-07	4,44	3,51	4,15
14732	35-01-248-08	4,41	3,60	4,14
14733	35-01-248-09	5,19	2,75	4,26
14734	35-01-248-10	4,89	3,19	4,30
14735	35-01-248-11	4,82	3,32	4,28
14736	35-01-248-12	4,69	3,38	4,25
14737	35-01-248-13	4,57	3,45	4,17
14738	35-01-248-14	4,54	3,53	4,16
14739	35-01-248-15	4,51	3,66	4,16
14740	35-01-248-16	4,50	3,81	4,15
<b>Таблица 35-01-249 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли</b>				
14741	35-01-249-01	5,24	2,79	4,27
14742	35-01-249-02	4,91	3,29	4,31
14743	35-01-249-03	4,85	3,38	4,29
14744	35-01-249-04	4,72	3,41	4,25
14745	35-01-249-05	4,61	3,47	4,18
14746	35-01-249-06	4,55	3,53	4,17
14747	35-01-249-07	4,56	3,66	4,16
14748	35-01-249-08	4,55	3,80	4,16
14749	35-01-249-09	5,23	2,83	4,30
14750	35-01-249-10	4,93	3,29	4,31
14751	35-01-249-11	4,88	3,37	4,30
14752	35-01-249-12	4,74	3,41	4,26
14753	35-01-249-13	4,63	3,48	4,18
14754	35-01-249-14	4,60	3,53	4,18
14755	35-01-249-15	4,58	3,67	4,17
14756	35-01-249-16	4,57	3,80	4,16
<b>Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.</b>				
<b>Таблица 35-01-259 Расширение горизонтальных и наклонных выработок</b>				
14757	35-01-259-01	7,42		4,86
14758	35-01-259-02	7,58		4,86
14759	35-01-259-03	7,75		4,86
14760	35-01-259-04	7,18		4,66
14761	35-01-259-05	7,06		4,69
14762	35-01-259-06	7,10		4,67
14763	35-01-259-07	7,11		4,66
<b>Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.</b>				
<b>Таблица 35-01-269 Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках</b>				
14764	35-01-269-01	6,47	3,06	
14765	35-01-269-02	6,48	3,06	
14766	35-01-269-03	6,42	3,05	
14767	35-01-269-04	6,39	3,04	
14768	35-01-269-05	6,47	3,06	
14769	35-01-269-06	6,46	3,06	
14770	35-01-269-07	6,41	3,05	
14771	35-01-269-08	6,39	3,04	
14772	35-01-269-09	6,47	3,06	
<b>Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.</b>				
<b>Таблица 35-01-279 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью</b>				
14773	35-01-279-01	4,53	4,14	4,40
14774	35-01-279-02	5,13	4,41	4,39
14775	35-01-279-03	5,31	4,38	4,39
14776	35-01-279-04	4,52	4,12	4,40
14777	35-01-279-05	5,13	4,38	4,39
14778	35-01-279-06	5,33	4,37	4,39
14779	35-01-279-07	4,47	4,07	4,40
14780	35-01-279-08	5,09	4,33	4,40
14781	35-01-279-09	6,02	5,56	4,40
14782	35-01-279-10	4,49	4,06	4,40
14783	35-01-279-11	5,14	4,33	4,40
14784	35-01-279-12	5,36	4,31	4,40
14785	35-01-279-13	4,50	4,07	4,39
14786	35-01-279-14	5,15	4,34	4,40
14787	35-01-279-15	5,32	4,29	4,40
<b>Таблица 35-01-280 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью</b>				
14788	35-01-280-01	4,53	4,06	4,40
14789	35-01-280-02	4,46	4,31	4,40
14790	35-01-280-03	4,54	4,06	4,40
14791	35-01-280-04	4,45	4,29	4,39
14792	35-01-280-05	4,47	4,02	4,39
14793	35-01-280-06	4,39	4,24	4,39
14794	35-01-280-07	4,48	4,01	4,39
14795	35-01-280-08	4,29	4,11	4,39
14796	35-01-280-09	4,45	4,01	4,39
14797	35-01-280-10	4,39	4,23	4,39
<b>Таблица 35-01-281 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью</b>				
14798	35-01-281-01	4,65	4,17	4,39
14799	35-01-281-02	5,31	4,46	4,39
14800	35-01-281-03	5,48	4,41	4,39
14801	35-01-281-04	4,65	4,16	4,40
14802	35-01-281-05	5,32	4,43	4,39
14803	35-01-281-06	5,55	4,43	4,39
14804	35-01-281-07	4,61	4,12	4,40
14805	35-01-281-08	5,26	4,38	4,39
14806	35-01-281-09	5,50	4,38	4,39
14807	35-01-281-10	4,56	4,09	4,40
14808	35-01-281-11	5,21	4,34	4,40
14809	35-01-281-12	5,42	4,33	4,40
14810	35-01-281-13	4,55	4,08	4,40
14811	35-01-281-14	5,22	4,32	4,40
14812	35-01-281-15	5,45	4,30	4,40
<b>Таблица 35-01-282 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью</b>				
14813	35-01-282-01	4,63	4,10	4,40
14814	35-01-282-02	4,54	4,35	4,40
14815	35-01-282-03	4,63	4,09	4,40
14816	35-01-282-04	4,53	4,33	4,40
14817	35-01-282-05	4,57	4,05	4,39
14818	35-01-282-06	4,47	4,28	4,39
14819	35-01-282-07	4,50	4,03	4,39
14820	35-01-282-08	4,44	4,25	4,39
14821	35-01-282-09	4,47	4,01	4,39
14822	35-01-282-10	4,42	4,23	4,39
<b>Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.</b>				
<b>Таблица 35-01-292 Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6</b>				
14823	35-01-292-01	7,36	5,45	4,39
14824	35-01-292-02	7,19	5,45	4,39
<b>Таблица 35-01-293 Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами</b>				
14825	35-01-293-01	8,26	5,48	4,40
14826	35-01-293-02	8,85	5,63	4,39
14827	35-01-293-03	8,41	5,44	4,39
14828	35-01-293-04	9,13	5,61	4,40
14829	35-01-293-05	8,42	5,48	4,40
14830	35-01-293-06	8,95	5,64	4,40
14831	35-01-293-07	8,46	5,46	4,40
14832	35-01-293-08	9,00	5,60	4,39
14833	35-01-293-09	5,47	4,23	4,39
14834	35-01-293-10	6,01	4,41	4,39
<b>Таблица 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами</b>				
14835	35-01-294-01	9,83	5,16	3,68
14836	35-01-294-02	8,77	5,04	3,68
14837	35-01-294-03	10,67	5,17	3,69
14838	35-01-294-04	9,50	5,06	3,68
14839	35-01-294-05	12,02	5,19	3,71
14840	35-01-294-06	9,22	4,94	3,69
14841	35-01-294-07	12,19	5,22	3,72
14842	35-01-294-08	10,67	5,09	3,69
14843	35-01-294-09	11,95	5,25	3,74
14844	35-01-294-10	10,96	5,08	3,69
14845	35-01-294-11	9,98	5,56	3,83
14846	35-01-294-12	10,36	5,13	3,69
14847	35-01-294-13	9,93	5,55	3,84
14848	35-01-294-14	11,11	5,15	3,70
14849	35-01-294-15	6,08	4,29	3,75
14850	35-01-294-16	6,60	4,40	3,72
<b>Таблица 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспорта</b>				
14851	35-01-295-01	7,17	6,84	4,02
14852	35-01-295-02	7,14	6,82	3,98
<b>Таблица 35-01-296 Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камер дробильных установок питателя и транспорта</b>				
14853	35-01-296-01	6,37	3,38	3,70
14854	35-01-296-02	5,98	2,99	3,70
14855	35-01-296-03	5,95	2,99	3,70
14856	35-01-296-04	5,55	2,84	3,70
14857	35-01-296-05	5,58	2,93	3,70
14858	35-01-296-06	7,15	2,85	
14859	35-01-296-07	7,88	2,99	
14860	35-01-296-08	8,06	3,00	
14861	35-01-296-09	6,95	2,84	
14862	35-01-296-10	7,08	2,94	
<b>Таблица 35-01-297 Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств</b>				
14863	35-01-297-01	11,05	3,38	3,68
14864	35-01-297-02 + 03	8,49	2,99	3,68
14865	35-01-297-04	4,63	2,84	3,67
14866	35-01-297-05	4,32	2,93	3,67
<b>Таблица 35-01-298 Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения</b>				
14867	35-01-298-01	7,01	5,03	4,39
14868	35-01-298-02	7,60	5,17	4,39

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14869	35-01-298-03	7,75	5,23	4,40
<b>Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.</b>				
<b>Таблица 35-01-308 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6</b>				
14870	35-01-308-01	7,41	4,72	4,39
14871	35-01-308-02	8,03	5,39	4,40
14872	35-01-308-03	8,31	5,35	4,39
14873	35-01-308-04	6,41	4,71	4,40
14874	35-01-308-05	7,13	5,29	4,40
14875	35-01-308-06	7,66	5,24	4,39
<b>Таблица 35-01-309 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне</b>				
14876	35-01-309-01	6,73	5,18	4,39
14877	35-01-309-02	6,32	5,12	4,39
14878	35-01-309-03	6,95	5,10	4,40
14879	35-01-309-04	7,10	5,09	4,40
14880	35-01-309-05	7,39	5,41	4,39
14881	35-01-309-06	7,70	5,41	4,39
14882	35-01-309-07	8,16	5,39	4,40
14883	35-01-309-08	8,08	5,37	4,40
14884	35-01-309-09	8,50	5,32	4,39
14885	35-01-309-10	7,95	5,37	4,39
14886	35-01-309-11	7,90	5,34	4,39
<b>Таблица 35-01-310 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>				
14887	35-01-310-01	7,60	5,53	4,40
14888	35-01-310-02	7,58	5,53	4,40
14889	35-01-310-03	7,71	5,51	4,40
14890	35-01-310-04 + 05	7,94	5,52	4,40
14891	35-01-310-06	7,95	5,50	4,40
14892	35-01-310-07	8,37	5,45	4,40
14893	35-01-310-08	8,36	5,45	4,40
14894	35-01-310-09	8,45	5,41	4,39
14895	35-01-310-10 + 11	8,73	5,45	4,39
14896	35-01-310-12	8,84	5,42	4,39
14897	35-01-310-13	9,89	5,46	4,40
14898	35-01-310-14	9,34	5,46	4,39
14899	35-01-310-15	9,56	5,44	4,39
<b>Таблица 35-01-311 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне</b>				
14900	35-01-311-01	9,83	5,65	4,39
14901	35-01-311-02	10,81	5,46	4,39
14902	35-01-311-03	11,27	5,45	4,39
14903	35-01-311-04	9,52	5,63	4,40
14904	35-01-311-05	10,48	5,33	4,40
14905	35-01-311-06	10,57	5,30	4,39
14906	35-01-311-07	9,48	5,62	4,39
14907	35-01-311-08	10,87	5,33	4,40
14908	35-01-311-09	11,03	5,31	4,40
<b>Таблица 35-01-312 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6</b>				
14909	35-01-312-01	7,20	5,67	4,40
14910	35-01-312-02	7,13	5,64	4,40
<b>Таблица 35-01-313 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>				
14911	35-01-313-01	7,81	5,86	4,39
14912	35-01-313-02	7,64	5,86	4,40
14913	35-01-313-03	7,83	5,85	4,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14914	35-01-313-04	7,23	5,71	4,39
14915	35-01-313-05	7,15	5,68	4,39
14916	35-01-313-06	7,14	5,57	4,39
14917	35-01-313-07	7,48	5,71	4,39
14918	35-01-313-08	7,35	5,68	4,39
14919	35-01-313-09	7,56	5,65	4,40
14920	35-01-313-10	7,54	5,74	4,40
14921	35-01-313-11	7,45	5,70	4,40
14922	35-01-313-12	7,65	5,68	4,39
<b>Таблица 35-01-314 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3</b>				
14923	35-01-314-01	7,69	5,55	4,39
14924	35-01-314-02	8,03	5,51	4,39
14925	35-01-314-03	8,56	5,48	4,40
14926	35-01-314-04	8,76	5,47	4,40
14927	35-01-314-05	9,42	5,47	4,40
<b>Таблица 35-01-315 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6</b>				
14928	35-01-315-01	6,69	5,53	4,40
14929	35-01-315-02	6,69	5,52	4,40
14930	35-01-315-03	6,77	5,50	4,39
14931	35-01-315-04	6,78	5,45	4,39
14932	35-01-315-05	6,78	5,48	4,39
14933	35-01-315-06 + 07	6,89	5,46	4,39
<b>Таблица 35-01-316 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5</b>				
14934	35-01-316-01	5,71	5,62	4,39
14935	35-01-316-02	5,66	5,56	4,39
14936	35-01-316-03	7,32	5,73	4,40
14937	35-01-316-04	7,30	5,72	4,40
14938	35-01-316-05	7,29	5,71	4,39
<b>Таблица 35-01-317 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>				
14939	35-01-317-01	7,89	5,86	4,39
14940	35-01-317-02	7,69	5,86	4,39
14941	35-01-317-03	7,85	5,85	4,40
14942	35-01-317-04	7,36	5,72	4,40
14943	35-01-317-05	7,25	5,69	4,39
14944	35-01-317-06	6,95	5,63	4,40
14945	35-01-317-07	7,60	5,72	4,40
14946	35-01-317-08	7,47	5,69	4,40
14947	35-01-317-09	7,68	5,67	4,39
14948	35-01-317-10	7,67	5,74	4,39
14949	35-01-317-11	7,59	5,71	4,39
14950	35-01-317-12	7,80	5,69	4,40
<b>Таблица 35-01-318 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>				
14951	35-01-318-01 + 02	7,84	5,53	4,40
14952	35-01-318-03	7,96	5,51	4,40
14953	35-01-318-04	8,21	5,52	4,40
14954	35-01-318-05	8,20	5,52	4,40
14955	35-01-318-06	8,22	5,50	4,40
14956	35-01-318-07	8,67	5,45	4,40
14957	35-01-318-08	8,69	5,45	4,40
14958	35-01-318-09	8,75	5,41	4,39
14959	35-01-318-10	9,08	5,45	4,39
14960	35-01-318-11	9,04	5,45	4,39
14961	35-01-318-12	9,19	5,42	4,39
14962	35-01-318-13	10,24	5,46	4,39
14963	35-01-318-14	9,70	5,46	4,39
14964	35-01-318-15	9,93	5,44	4,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 35-01-319 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 - 3</b>				
14965	35-01-319-01	7,96	5,55	4,39
14966	35-01-319-02	8,30	5,51	4,39
14967	35-01-319-03	8,89	5,48	4,40
14968	35-01-319-04	9,08	5,47	4,40
14969	35-01-319-05	9,75	5,47	4,40
<b>Таблица 35-01-320 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6</b>				
14970	35-01-320-01	6,96	5,53	4,40
14971	35-01-320-02	6,97	5,52	4,40
14972	35-01-320-03	7,08	5,50	4,39
14973	35-01-320-04	7,09	5,45	4,39
14974	35-01-320-05	7,17	5,48	4,39
14975	35-01-320-06	7,32	5,46	4,39
14976	35-01-320-07	7,31	5,46	4,39
<b>Таблица 35-01-321 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5</b>				
14977	35-01-321-01	5,60	5,45	4,39
14978	35-01-321-02	5,59	5,45	4,40
14979	35-01-321-03	5,34	5,20	4,39
14980	35-01-321-04	6,86	5,56	4,39
14981	35-01-321-05	6,87	5,56	4,40
14982	35-01-321-06	6,87	5,54	4,40
14983	35-01-321-07	7,01	5,56	4,39
14984	35-01-321-08	7,02	5,56	4,40
14985	35-01-321-09	6,93	5,54	4,39
<b>Таблица 35-01-322 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 9</b>				
14986	35-01-322-01	5,94	5,83	4,39
14987	35-01-322-02	5,54	5,44	4,39
14988	35-01-322-03	5,52	5,41	4,39
14989	35-01-322-04	5,53	5,41	4,39
14990	35-01-322-05	5,52	5,39	4,39
14991	35-01-322-06	5,51	5,38	4,39
<b>Таблица 35-01-323 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5</b>				
14992	35-01-323-01	5,60	5,53	4,40
14993	35-01-323-02	5,59	5,52	4,40
14994	35-01-323-03	5,59	5,51	4,39
14995	35-01-323-04	6,98	5,69	4,39
14996	35-01-323-05	6,95	5,67	4,40
14997	35-01-323-06	6,94	5,67	4,40
14998	35-01-323-07	7,14	5,69	4,39
14999	35-01-323-08	7,11	5,67	4,40
15000	35-01-323-09	7,05	5,63	4,40
<b>Таблица 35-01-324 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9</b>				
15001	35-01-324-01	5,60	5,50	4,39
15002	35-01-324-02	5,60	5,49	4,39
15003	35-01-324-03	5,57	5,46	4,39
15004	35-01-324-04	5,52	5,39	4,39
15005	35-01-324-05	5,56	5,43	4,39
15006	35-01-324-06	5,52	5,40	4,39
15007	35-01-324-07	5,54	5,40	4,39
<b>Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.</b>				
<b>Таблица 35-01-334 Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходящих сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>				
15008	35-01-334-01	7,81	5,72	4,39

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15009	35-01-334-02	7,86	5,71	4,39
15010	35-01-334-03	7,96	5,66	4,39
15011	35-01-334-04	7,46	5,62	4,40
15012	35-01-334-05	7,32	5,58	4,40
15013	35-01-334-06	7,26	5,55	4,39
15014	35-01-334-07	7,58	5,66	4,39
15015	35-01-334-08	7,44	5,62	4,39
15016	35-01-334-09	7,16	5,55	4,39
15017	35-01-334-10	7,56	5,59	4,40
15018	35-01-334-11	7,42	5,55	4,39
15019	35-01-334-12	7,65	5,51	4,40
15020	35-01-334-13	8,07	5,61	4,40
15021	35-01-334-14	8,01	5,54	4,39
15022	35-01-334-15	8,00	5,51	4,40
15023	35-01-334-16	8,47	5,63	4,40
15024	35-01-334-17	8,42	5,66	4,40
15025	35-01-334-18	8,49	5,53	4,39
<b>Таблица 35-01-335 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>				
15026	35-01-335-01	7,92	5,42	4,39
15027	35-01-335-02	7,93	5,42	4,39
15028	35-01-335-03	8,00	5,39	4,39
15029	35-01-335-04	8,26	5,41	4,39
15030	35-01-335-05	8,25	5,41	4,39
15031	35-01-335-06	8,26	5,38	4,39
15032	35-01-335-07	8,72	5,35	4,40
15033	35-01-335-08	8,70	5,35	4,40
15034	35-01-335-09	8,76	5,31	4,40
15035	35-01-335-10	9,07	5,37	4,40
15036	35-01-335-11	9,08	5,37	4,40
15037	35-01-335-12	9,18	5,34	4,40
15038	35-01-335-13	10,23	5,36	4,40
15039	35-01-335-14	9,72	5,37	4,40
15040	35-01-335-15	9,88	5,34	4,40
<b>Таблица 35-01-336 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20</b>				
15041	35-01-336-01	6,69	5,49	4,39
15042	35-01-336-02	5,90	5,02	4,39
15043	35-01-336-03	5,99	5,32	4,40
15044	35-01-336-04	5,90	5,28	4,40
15045	35-01-336-05	5,89	5,26	4,40
<b>Таблица 35-01-337 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20</b>				
15046	35-01-337-01	6,00	5,38	4,39
15047	35-01-337-02 ÷ 03	5,98	5,36	4,40
15048	35-01-337-04	5,90	5,29	4,40
15049	35-01-337-05	5,87	5,31	4,40
15050	35-01-337-06	5,82	5,20	4,40
15051	35-01-337-07	5,85	5,30	4,39
<b>Таблица 35-01-338 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>				
15052	35-01-338-01	9,49	5,74	4,39
15053	35-01-338-02	9,66	5,73	4,39
15054	35-01-338-03	10,09	5,69	4,39
15055	35-01-338-04	9,14	5,77	4,39
15056	35-01-338-05	9,36	5,75	4,39
15057	35-01-338-06	9,65	5,72	4,40
15058	35-01-338-07	9,43	5,74	4,39
15059	35-01-338-08	9,63	5,73	4,39
15060	35-01-338-09	10,02	5,69	4,39
15061	35-01-338-10	9,10	5,77	4,39
15062	35-01-338-11	9,36	5,75	4,39
15063	35-01-338-12	9,62	5,72	4,40
<b>Таблица 35-01-339 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>				
15064	35-01-339-01	10,14	5,59	4,40
15065	35-01-339-02	10,36	5,55	4,40
15066	35-01-339-03	10,68	5,52	4,39
15067	35-01-339-04	9,95	5,61	4,39
15068	35-01-339-05	10,23	5,58	4,39
15069	35-01-339-06	10,52	5,54	4,39
<b>Таблица 35-01-340 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием</b>				
15070	35-01-340-01	10,14	5,63	4,40
15071	35-01-340-02	10,36	5,61	4,39
15072	35-01-340-03	9,64	5,67	4,40
15073	35-01-340-04	9,96	5,64	4,39
15074	35-01-340-05	8,85	5,61	4,39
15075	35-01-340-06	9,10	5,57	4,40
<b>Таблица 35-01-341 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи</b>				
15076	35-01-341-01	9,66	5,57	4,40
15077	35-01-341-02	9,91	5,53	4,40
15078	35-01-341-03	9,28	5,60	4,39
15079	35-01-341-04	9,57	5,56	4,39
<b>Таблица 35-01-342 Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5</b>				
15080	35-01-342-01	7,15	5,57	4,39
15081	35-01-342-02	7,15	5,57	4,40
15082	35-01-342-03	7,09	5,54	4,39
15083	35-01-342-04	7,49	5,57	4,39
15084	35-01-342-05	7,82	5,57	4,40
15085	35-01-342-06	7,72	5,54	4,39
<b>Таблица 35-01-343 Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5</b>				
15086	35-01-343-01	7,15	5,71	4,39
15087	35-01-343-02	7,11	5,69	4,39
15088	35-01-343-03	7,11	5,69	4,40
15089	35-01-343-04	7,47	5,71	4,40
15090	35-01-343-05	7,44	5,69	4,39
15091	35-01-343-06	7,43	5,69	4,40
<b>Таблица 35-01-344 Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи</b>				
15092	35-01-344-01	9,12	5,67	4,39
15093	35-01-344-02	9,34	5,65	4,39
15094	35-01-344-03	8,47	5,74	4,39
15095	35-01-344-04	8,67	5,72	4,39
<b>Подраздел 1.18 ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.</b>				
<b>Таблица 35-01-354 Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках</b>				
15096	35-01-354-01	8,70	5,87	4,39
15097	35-01-354-02	8,45	5,87	4,39
15098	35-01-354-03	7,71	5,87	4,40
15099	35-01-354-04	8,92	5,87	4,39
15100	35-01-354-05	8,64	5,87	4,39
15101	35-01-354-06	7,93	5,87	4,40
15102	35-01-354-07	9,19	5,87	
15103	35-01-354-08	8,87	5,87	
15104	35-01-354-09	8,12	5,87	
15105	35-01-354-10	9,61	5,87	
15106	35-01-354-11	9,28	5,87	
15107	35-01-354-12	8,47	5,87	
<b>Подраздел 1.19 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.</b>				
<b>Таблица 35-01-364 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>				
15108	35-01-364-01	7,57	5,66	4,39
15109	35-01-364-02	8,22	5,55	4,39
15110	35-01-364-03	8,38	5,74	4,39
15111	35-01-364-04	8,93	5,54	4,40
15112	35-01-364-05	8,87	5,52	4,40
15113	35-01-364-06	7,75	5,65	4,39
15114	35-01-364-07	8,62	5,54	4,39
15115	35-01-364-08	9,16	5,74	4,40
15116	35-01-364-09	10,17	5,52	4,39
15117	35-01-364-10	9,86	5,51	4,39
15118	35-01-364-11	7,78	5,64	4,39
15119	35-01-364-12	8,68	5,52	4,39
15120	35-01-364-13	9,41	5,73	4,39
15121	35-01-364-14	10,75	5,51	4,40
15122	35-01-364-15	10,86	5,50	4,40
15123	35-01-364-16	7,96	5,60	4,40
15124	35-01-364-17	9,03	5,48	4,40
15125	35-01-364-18	9,92	5,72	4,40
15126	35-01-364-19	11,44	5,50	4,40
15127	35-01-364-20	11,42	5,47	4,40
<b>Таблица 35-01-365 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м²</b>				
15128	35-01-365-01	8,78	5,58	4,39
15129	35-01-365-02	9,89	5,44	4,39
15130	35-01-365-03	10,78	5,63	4,39
15131	35-01-365-04	11,98	5,35	4,39
15132	35-01-365-05	12,24	5,32	4,40
15133	35-01-365-06	6,73	4,65	4,39
15134	35-01-365-07	6,62	4,31	4,39
15135	35-01-365-08	7,10	4,34	4,39
15136	35-01-365-09	7,24	4,02	4,40
15137	35-01-365-10	7,55	4,02	4,39
15138	35-01-365-11	6,78	4,55	4,39
15139	35-01-365-12	6,41	4,23	4,40
15140	35-01-365-13	6,90	4,26	4,39
15141	35-01-365-14	7,04	3,99	4,39
15142	35-01-365-15	7,17	3,98	4,39
<b>Таблица 35-01-366 Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием</b>				
15143	35-01-366-01	3,87	3,85	4,39
15144	35-01-366-02 ÷ 03	3,88	3,85	4,40
<b>Подраздел 1.20 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ</b>				
<b>Таблица 35-01-376 Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи</b>				
15145	35-01-376-01	7,87	5,86	4,39
15146	35-01-376-02	9,01	5,58	4,39
15147	35-01-376-03	9,05	5,59	4,40
15148	35-01-376-04	8,31	5,70	4,39
15149	35-01-376-05	8,91	5,53	4,39
15150	35-01-376-06	8,91	5,52	4,39
15151	35-01-376-07	9,58	5,68	4,40
15152	35-01-376-08	11,55	5,49	4,39
15153	35-01-376-09	10,75	5,46	4,39
15154	35-01-376-10	10,26	5,67	4,40
15155	35-01-376-11	11,88	5,47	4,39
15156	35-01-376-12	11,08	5,46	4,40
<b>Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).</b>				
<b>Таблица 35-01-386 Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи</b>				
15157	35-01-386-01	6,06	5,51	4,39
15158	35-01-386-02	5,85	5,51	4,39
15159	35-01-386-03	5,99	5,51	4,39

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15160	35-01-386-04	5,82	5,51	4,40
<b>Подраздел 1.22 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.</b>				
<b>Таблица 35-01-396 Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах</b>				
15161	35-01-396-01	7,13	5,60	4,40
15162	35-01-396-02	7,30	5,60	4,40
15163	35-01-396-03	7,14	5,45	3,72
15164	35-01-396-04	7,10	5,33	3,72
<b>Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.</b>				
<b>Таблица 35-01-406 Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками</b>				
15165	35-01-406-01	8,89	4,42	4,40
15166	35-01-406-02	9,28	4,42	4,40
15167	35-01-406-03	9,57	4,42	4,40
15168	35-01-406-04	6,43	4,80	4,39
15169	35-01-406-05	8,93	4,89	4,39
<b>Таблица 35-01-407 Устройство полков в выработках</b>				
15170	35-01-407-01	7,30	4,86	4,40
15171	35-01-407-02	7,48	4,86	4,40
<b>Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.</b>				
<b>Таблица 35-01-417 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</b>				
15172	35-01-417-01	6,60	5,98	4,63
15173	35-01-417-02	6,50	5,99	4,61
15174	35-01-417-03	6,43	6,01	4,63
15175	35-01-417-04	6,33	5,99	4,63
15176	35-01-417-05	6,28	6,00	4,59
<b>Таблица 35-01-418 Возведение крепи из бетона при секционной опалубке</b>				
15177	35-01-418-01	6,26	6,13	6,04
15178	35-01-418-02	6,17	6,07	5,98
15179	35-01-418-03	6,12	6,01	5,98
15180	35-01-418-04	6,29	6,16	6,04
15181	35-01-418-05	6,20	6,10	5,98
15182	35-01-418-06	6,15	6,05	5,98
<b>Таблица 35-01-419 Возведение крепи из железобетонных тюбингов</b>				
15183	35-01-419-01	6,50	6,24	4,39
<b>Таблица 35-01-420 Установка штанговых крепей</b>				
15184	35-01-420-01	5,26	4,52	3,63
15185	35-01-420-02	5,34	4,43	3,63
15186	35-01-420-03	5,38	4,51	3,63
15187	35-01-420-04	5,46	4,40	3,63
15188	35-01-420-05 ÷ 06	4,27	4,25	3,77
15189	35-01-420-07 ÷ 08	4,28	4,25	3,77
<b>Таблица 35-01-421 Крепление набрызгбетоном</b>				
15190	35-01-421-01	6,93	8,08	5,96
<b>Таблица 35-01-422 Установка металлических каркасов</b>				
15191	35-01-422-01	3,96	3,83	4,40
<b>Таблица 35-01-423 Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов</b>				
15192	35-01-423-01	6,59	4,24	3,67
15193	35-01-423-02	9,91	4,24	3,67
<b>Таблица 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусьев</b>				
15194	35-01-424-01	6,07	4,86	4,39
<b>Таблица 35-01-425 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора</b>				
15195	35-01-425-01	5,65	5,07	4,39
<b>Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.</b>				
<b>Таблица 35-01-435 Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения</b>				
15196	35-01-435-01	6,64	6,05	3,82

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15197	35-01-435-02	6,70	6,05	3,81
15198	35-01-435-03	6,39	5,78	3,74
15199	35-01-435-04 ÷ 05	6,00	5,78	3,97
15200	35-01-435-06	6,40	5,78	4,15
15201	35-01-435-07 ÷ 08	6,01	5,78	3,96
15202	35-01-435-09	6,27	5,61	3,70
15203	35-01-435-10	5,87	5,61	3,95
15204	35-01-435-11	5,87	5,60	3,94
15205	35-01-435-12	6,29	5,61	3,69
15206	35-01-435-13	5,91	5,61	3,91
15207	35-01-435-14	5,90	5,60	3,91
<b>Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.</b>				
<b>Таблица 35-01-445 Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</b>				
15208	35-01-445-01	6,58	5,98	5,10
15209	35-01-445-02	6,58	5,99	5,21
15210	35-01-445-03	6,57	6,00	5,34
15211	35-01-445-04	6,97	5,93	5,40
15212	35-01-445-05	7,01	5,97	5,45
15213	35-01-445-06	6,96	5,99	5,58
15214	35-01-445-07	6,78	5,81	5,28
15215	35-01-445-08	6,86	5,85	5,55
15216	35-01-445-09	6,83	5,88	5,63
15217	35-01-445-10	6,73	6,02	5,20
15218	35-01-445-11	6,68	6,03	5,20
15219	35-01-445-12	6,63	6,03	5,29
<b>Таблица 35-01-446 Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия</b>				
15220	35-01-446-01	14,91		4,39
15221	35-01-446-02	14,79		4,39
15222	35-01-446-03	14,80		4,39
15223	35-01-446-04	14,73		4,39
15224	35-01-446-05	14,78		4,39
15225	35-01-446-06 ÷ 07	14,79		4,39
15226	35-01-446-08	14,78		4,39
<b>Таблица 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением</b>				
15227	35-01-447-01	4,59	3,29	4,39
<b>Таблица 35-01-448 Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером</b>				
15228	35-01-448-01	6,70	6,69	4,41
<b>Таблица 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств</b>				
15229	35-01-449-01	8,54	5,58	4,39
15230	35-01-449-02	7,46	5,68	4,39
<b>Подраздел 1.27 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.</b>				
<b>Таблица 35-01-459 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20</b>				
15231	35-01-459-01	6,54	5,98	4,73
15232	35-01-459-02	6,48	5,98	4,71
15233	35-01-459-03	6,49	6,00	4,76
15234	35-01-459-04	6,45	6,00	4,71
15235	35-01-459-05	6,44	6,01	4,79
15236	35-01-459-06	6,68	5,94	4,85
15237	35-01-459-07	6,67	5,97	4,93
15238	35-01-459-08	6,64	5,99	5,00
15239	35-01-459-09	6,60	5,99	4,99
15240	35-01-459-10	6,56	5,81	4,94
15241	35-01-459-11	6,54	5,82	4,94
15242	35-01-459-12	6,60	5,86	5,06
15243	35-01-459-13	6,58	5,89	5,08
15244	35-01-459-14	6,84	6,02	4,91
15245	35-01-459-15	6,73	6,02	4,93
15246	35-01-459-16	6,68	6,03	4,95
<b>Таблица 35-01-460 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20</b>				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15247	35-01-460-01	6,61	5,98	4,77
15248	35-01-460-02	6,55	5,98	4,75
15249	35-01-460-03	6,55	6,00	4,80
15250	35-01-460-04	6,50	6,00	4,75
15251	35-01-460-05	6,49	6,01	4,84
15252	35-01-460-06	6,77	5,94	4,90
15253	35-01-460-07	6,75	5,97	4,99
15254	35-01-460-08	6,72	5,99	5,06
15255	35-01-460-09	6,68	5,99	5,05
15256	35-01-460-10	6,68	5,81	4,99
15257	35-01-460-11	6,66	5,82	4,99
15258	35-01-460-12	6,71	5,86	5,13
15259	35-01-460-13	6,68	5,89	5,14
15260	35-01-460-14	6,93	6,02	4,89
15261	35-01-460-15	6,81	6,02	4,89
15262	35-01-460-16	6,77	6,03	4,89
<b>Таблица 35-01-461 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20</b>				
15263	35-01-461-01	6,68	5,99	4,83
15264	35-01-461-02	6,61	5,99	4,81
15265	35-01-461-03	6,62	6,00	4,85
15266	35-01-461-04	6,57	6,01	4,85
15267	35-01-461-05	6,89	5,95	4,99
15268	35-01-461-06	6,86	5,96	5,06
15269	35-01-461-07	6,83	5,98	4,98
15270	35-01-461-08	6,79	5,99	5,13
15271	35-01-461-09	6,75	6,00	5,12
15272	35-01-461-10	6,77	5,82	5,10
15273	35-01-461-11	6,75	5,84	5,10
15274	35-01-461-12	6,79	5,87	5,21
15275	35-01-461-13	6,76	5,89	5,22
<b>Таблица 35-01-462 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20</b>				
15276	35-01-462-01	6,85	5,99	4,88
15277	35-01-462-02	6,77	5,99	4,87
15278	35-01-462-03	6,77	6,00	4,91
15279	35-01-462-04	6,72	6,01	4,91
15280	35-01-462-05	7,12	5,95	5,06
15281	35-01-462-06	7,08	5,96	5,13
15282	35-01-462-07	7,05	5,98	5,05
15283	35-01-462-08	6,99	5,99	5,20
15284	35-01-462-09	6,93	6,00	5,19
15285	35-01-462-10	7,00	5,82	5,17
15286	35-01-462-11	6,97	5,84	5,17
15287	35-01-462-12	7,01	5,87	5,34
15288	35-01-462-13	6,96	5,89	5,30
<b>Таблица 35-01-463 Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20</b>				
15289	35-01-463-01	6,90	6,32	4,47
15290	35-01-463-02	6,81	6,28	4,46
15291	35-01-463-03	6,74	6,25	4,45
15292	35-01-463-04	6,62	6,21	4,44
15293	35-01-463-05	6,54	6,18	4,44
15294	35-01-463-06	6,79	6,29	4,45
15295	35-01-463-07	6,71	6,26	4,45
15296	35-01-463-08	6,66	6,24	4,44
15297	35-01-463-09	6,55	6,19	4,44
15298	35-01-463-10	6,42	6,17	4,42
<b>Таблица 35-01-464 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15299	35-01-464-01	14,71		4,40
15300	35-01-464-02	14,50		4,40
15301	35-01-464-03	14,37		4,40
15302	35-01-464-04	14,48		4,40
15303	35-01-464-05	14,64		4,40
15304	35-01-464-06	14,56		4,40
15305	35-01-464-07	14,55		4,40
<b>Таблица 35-01-465 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов</b>				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15306	35-01-465-01	14,75		4,40
15307	35-01-465-02	14,57		4,40
15308	35-01-465-03	14,45		4,40
15309	35-01-465-04	14,55		4,40
15310	35-01-465-05	14,69		4,40
15311	35-01-465-06	14,62		4,40
15312	35-01-465-07	14,61		4,40
<b>Таблица 35-01-466 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов</b>				
15313	35-01-466-01	14,78		4,40
15314	35-01-466-02	14,61		4,40
15315	35-01-466-03	14,50		4,40
15316	35-01-466-04	14,60		4,40
15317	35-01-466-05	14,73		4,40
15318	35-01-466-06	14,66		4,40
15319	35-01-466-07	14,70		4,40
<b>Таблица 35-01-467 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>				
15320	35-01-467-01	14,85		4,40
15321	35-01-467-02	14,71		4,40
15322	35-01-467-03	14,62		4,40
15323	35-01-467-04	14,70		4,40
15324	35-01-467-05	14,81		4,40
15325	35-01-467-06 + 07	14,75		4,40
<b>Таблица 35-01-468 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15326	35-01-468-01	11,30	5,87	4,39
15327	35-01-468-02	10,52	5,87	4,40
15328	35-01-468-03	9,00	5,87	4,39
15329	35-01-468-04	8,70	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-469 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов</b>				
15330	35-01-469-01	11,64	5,87	4,39
15331	35-01-469-02	10,87	5,87	4,40
15332	35-01-469-03	9,30	5,87	4,39
15333	35-01-469-04	8,98	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-470 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов</b>				
15334	35-01-470-01	11,86	5,87	4,39
15335	35-01-470-02	11,13	5,87	4,40
15336	35-01-470-03	9,54	5,87	4,39
15337	35-01-470-04	9,18	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-471 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>				
15338	35-01-471-01	12,46	5,87	4,39
15339	35-01-471-02	11,75	5,87	4,40
15340	35-01-471-03	10,18	5,87	4,39
15341	35-01-471-04	9,85	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-472 Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов</b>				
15342	35-01-472-01	5,72	5,33	4,39
15343	35-01-472-02	6,87	5,75	4,39
<b>Таблица 35-01-473 Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм</b>				
15344	35-01-473-01	8,00	7,33	4,41
15345	35-01-473-02	8,12	7,33	4,41
<b>Таблица 35-01-474 Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм</b>				
15346	35-01-474-01	7,08	7,27	3,62
15347	35-01-474-02	7,07	7,27	3,62
<b>Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м<sup>2</sup></b>				
<b>Таблица 35-01-484 Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20</b>				
15348	35-01-484-01	6,69	5,98	4,95
15349	35-01-484-02	6,67	6,00	5,01
15350	35-01-484-03	6,61	6,00	5,00
15351	35-01-484-04	6,95	5,94	5,10
15352	35-01-484-05	6,95	5,96	5,16
15353	35-01-484-06	6,97	5,98	5,34

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15354	35-01-484-07	6,87	5,99	5,23
15355	35-01-484-08	6,33	6,05	5,01
<b>Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК</b>				
<b>Таблица 35-01-494 Возведение крепей сопряжений из бетона</b>				
15356	35-01-494-01	6,58	5,99	4,79
15357	35-01-494-02	6,59	6,00	4,89
15358	35-01-494-03	6,58	6,00	4,94
15359	35-01-494-04	6,57	6,01	4,96
15360	35-01-494-05	6,80	5,93	4,94
15361	35-01-494-06	6,74	5,97	5,02
15362	35-01-494-07	6,71	5,99	5,04
15363	35-01-494-08	6,67	5,81	4,98
15364	35-01-494-09	6,72	5,84	5,12
15365	35-01-494-10	6,70	5,88	5,14
15366	35-01-494-11	6,85	6,02	4,99
15367	35-01-494-12	6,80	6,03	4,99
15368	35-01-494-13	6,72	6,03	5,00
<b>Таблица 35-01-495 Установка стальных верхняков</b>				
15369	35-01-495-01	14,76		4,40
15370	35-01-495-02	14,56		4,40
15371	35-01-495-03	14,58		4,40
15372	35-01-495-04	14,46		4,40
15373	35-01-495-05	14,56		4,40
15374	35-01-495-06	14,62		4,40
<b>Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ</b>				
<b>Таблица 35-01-504 Установка арматуры</b>				
15375	35-01-504-01	13,86	6,62	4,40
15376	35-01-504-02	13,92	6,62	4,40
15377	35-01-504-03	13,69	6,62	4,40
15378	35-01-504-04	14,28	6,62	4,40
15379	35-01-504-05	13,78	6,62	4,40
15380	35-01-504-06	14,13	6,62	4,40
15381	35-01-504-07	13,59	6,62	4,40
15382	35-01-504-08	14,24	6,62	4,40
15383	35-01-504-09	13,74	6,62	4,40
15384	35-01-504-10	14,32	6,62	4,40
15385	35-01-504-11	13,87	6,62	4,40
15386	35-01-504-12	14,48	6,62	4,40
15387	35-01-504-13	14,10	6,62	4,40
<b>Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК</b>				
<b>Таблица 35-01-514 Установка крепей из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15388	35-01-514-01	6,27	5,19	4,52
15389	35-01-514-02	6,28	4,22	4,54
<b>Таблица 35-01-515 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15390	35-01-515-01	10,72	5,87	4,39
15391	35-01-515-02	11,02	5,87	4,39
15392	35-01-515-03	11,63	5,87	4,39
15393	35-01-515-04	11,70	5,87	4,39
15394	35-01-515-05	12,30	5,87	4,39
15395	35-01-515-06	11,59	5,87	4,39
15396	35-01-515-07	11,91	5,87	4,39
15397	35-01-515-08	12,29	5,87	4,39
15398	35-01-515-09	12,64	5,87	4,39
15399	35-01-515-10	12,51	5,87	4,39
15400	35-01-515-11	10,66	5,87	4,39
15401	35-01-515-12	10,80	5,87	4,39
15402	35-01-515-13	11,27	5,87	4,39
15403	35-01-515-14	11,36	5,87	4,39
15404	35-01-515-15	11,12	5,87	4,39
15405	35-01-515-16	11,32	5,87	4,39
15406	35-01-515-17	11,97	5,87	4,39
15407	35-01-515-18	12,84	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-516 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов</b>				
15408	35-01-516-01	11,00	5,87	4,39
15409	35-01-516-02	11,30	5,87	4,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15410	35-01-516-03	11,87	5,87	4,39
15411	35-01-516-04	11,96	5,87	4,39
15412	35-01-516-05	12,55	5,87	4,39
15413	35-01-516-06	11,84	5,87	4,39
15414	35-01-516-07	12,16	5,87	4,39
15415	35-01-516-08	12,52	5,87	4,39
15416	35-01-516-09	12,88	5,87	4,39
15417	35-01-516-10	12,74	5,87	4,39
15418	35-01-516-11	10,95	5,87	4,39
15419	35-01-516-12	11,09	5,87	4,39
15420	35-01-516-13	11,55	5,87	4,39
15421	35-01-516-14	11,65	5,87	4,39
15422	35-01-516-15	11,36	5,87	4,39
15423	35-01-516-16	11,59	5,87	4,39
15424	35-01-516-17	12,22	5,87	4,39
15425	35-01-516-18	13,07	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-517 Установка крепей из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15426	35-01-517-01	7,10	6,44	4,54
15427	35-01-517-02	6,97	6,46	4,54
15428	35-01-517-03	7,16	6,53	4,53
<b>Таблица 35-01-518 Установка крепей из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов</b>				
15429	35-01-518-01	7,00	6,44	4,54
15430	35-01-518-02	6,90	6,46	4,54
15431	35-01-518-03	7,06	6,53	4,54
<b>Таблица 35-01-519 Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15432	35-01-519-01	5,80	4,13	4,54
<b>Таблица 35-01-520 Установка крепей в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15433	35-01-520-01	14,80		4,40
15434	35-01-520-02	14,90		4,40
15435	35-01-520-03	14,88		4,40
15436	35-01-520-04	14,95		4,40
15437	35-01-520-05	14,47		4,40
15438	35-01-520-06	14,67		4,40
15439	35-01-520-07	14,71		4,40
15440	35-01-520-08	14,75		4,40
15441	35-01-520-09	14,85		4,40
15442	35-01-520-10	14,62		4,40
15443	35-01-520-11	14,78		4,40
15444	35-01-520-12	14,80		4,40
15445	35-01-520-13	14,86		4,40
15446	35-01-520-14	14,91		4,40
<b>Таблица 35-01-521 Установка крепей в наклонных выработках 13-30 градусов</b>				
15447	35-01-521-01	14,84		4,40
15448	35-01-521-02	14,92		4,40
15449	35-01-521-03	14,91		4,40
15450	35-01-521-04	14,97		4,40
15451	35-01-521-05	14,53		4,40
15452	35-01-521-06	14,72		4,40
15453	35-01-521-07	14,76		4,40
15454	35-01-521-08	14,79		4,40
15455	35-01-521-09	14,88		4,40
15456	35-01-521-10	14,68		4,40
15457	35-01-521-11	14,82		4,40
15458	35-01-521-12	14,84		4,40
15459	35-01-521-13	14,89		4,40
15460	35-01-521-14	14,94		4,40
<b>Таблица 35-01-522 Установка крепей в наклонных выработках 31-45 градусов</b>				
15461	35-01-522-01	14,86		4,40
15462	35-01-522-02	14,94		4,40
15463	35-01-522-03	14,93		4,40
15464	35-01-522-04	14,98		4,40
15465	35-01-522-05	14,58		4,40
15466	35-01-522-06	14,75		4,40
15467	35-01-522-07	14,78		4,40
15468	35-01-52			

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
15473	35-01-522-13	14,90		4,40	15537	35-01-527-06	14,83		4,40	<b>Таблица 35-01-535 Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах</b>				
15474	35-01-522-14	14,95		4,40	<b>Таблица 35-01-528 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>					15590	35-01-535-01	7,05	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-523 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов</b>					15538	35-01-528-01	14,83		4,39	15591	35-01-535-02	6,92	5,87	4,39
15475	35-01-523-01	6,86	6,72	4,40	15539	35-01-528-02	14,87		4,39	15592	35-01-535-03	6,73	5,87	4,39
15476	35-01-523-02	6,89	6,72	4,40	15540	35-01-528-03	14,92		4,40	15593	35-01-535-04	6,99	5,87	4,39
15477	35-01-523-03	6,95	6,72	4,40	15541	35-01-528-04	14,73		4,40	15594	35-01-535-05	6,98	5,87	4,39
15478	35-01-523-04	6,92	6,72	4,40	15542	35-01-528-05	14,79		4,40	15595	35-01-535-06	6,86	5,87	4,39
15479	35-01-523-05	7,02	6,72	4,40	15543	35-01-528-06	14,88		4,40	15596	35-01-535-07	6,66	5,87	4,39
15480	35-01-523-06	6,91	6,72	4,40	<b>Таблица 35-01-529 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов</b>					15597	35-01-535-08	6,89	5,87	4,39
15481	35-01-523-07	6,98	6,72	4,40	15544	35-01-529-01	11,01	5,87	4,39	15598	35-01-535-09	6,97	5,87	4,39
15482	35-01-523-08	7,04	6,72	4,40	15545	35-01-529-02	9,95	5,87	4,39	15599	35-01-535-10	6,87	5,87	4,39
15483	35-01-523-09	7,00	6,72	4,40	15546	35-01-529-03	9,50	5,87	4,39	15600	35-01-535-11	7,03	5,87	4,39
15484	35-01-523-10	7,13	6,72	4,40	15547	35-01-529-04	9,06	5,87	4,39	<b>Таблица 35-01-536 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах</b>				
15485	35-01-523-11	14,76		4,40	<b>Таблица 35-01-530 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов</b>					15601	35-01-536-01	7,17	5,87	4,39
15486	35-01-523-12	14,61		4,40	15548	35-01-530-01	11,36	5,87	4,39	15602	35-01-536-02	7,01	5,87	4,39
15487	35-01-523-13	14,64		4,40	15549	35-01-530-02	10,29	5,87	4,39	15603	35-01-536-03	6,79	5,87	4,39
15488	35-01-523-14	14,74		4,40	15550	35-01-530-03	9,83	5,87	4,39	15604	35-01-536-04	7,10	5,87	4,39
15489	35-01-523-15	14,80		4,40	15551	35-01-530-04	9,35	5,87	4,39	15605	35-01-536-05	7,08	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-524 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов</b>					<b>Таблица 35-01-531 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов</b>					15606	35-01-536-06	6,95	5,87	4,39
15490	35-01-524-01	6,88	6,72	4,40	15552	35-01-531-01	11,36	5,87	4,39	15607	35-01-536-07	6,73	5,87	4,39
15491	35-01-524-02	6,92	6,72	4,40	15553	35-01-531-02	10,32	5,87	4,39	15608	35-01-536-08	6,97	5,87	4,39
15492	35-01-524-03	6,98	6,72	4,40	15554	35-01-531-03	9,82	5,87	4,39	15609	35-01-536-09	7,03	5,87	4,39
15493	35-01-524-04	6,95	6,72	4,40	15555	35-01-531-04	9,35	5,87	4,39	15610	35-01-536-10	6,96	5,87	4,39
15494	35-01-524-05	7,07	6,72	4,40	<b>Таблица 35-01-532 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>					15611	35-01-536-11	7,14	5,87	4,39
15495	35-01-524-06	6,94	6,72	4,40	15556	35-01-532-01	11,92	5,87	4,39	<b>Таблица 35-01-537 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах</b>				
15496	35-01-524-07	7,01	6,72	4,40	15557	35-01-532-02	10,90	5,87	4,39	15612	35-01-537-01	7,25	5,87	4,39
15497	35-01-524-08	7,09	6,72	4,40	15558	35-01-532-03	10,42	5,87	4,39	15613	35-01-537-02	7,10	5,87	4,39
15498	35-01-524-09	7,05	6,72	4,40	15559	35-01-532-04	9,92	5,87	4,39	15614	35-01-537-03	6,85	5,87	4,39
15499	35-01-524-10	7,19	6,72	4,40	<b>Таблица 35-01-533 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах</b>					15615	35-01-537-04	7,20	5,87	4,39
15500	35-01-524-11	14,80		4,40	15560	35-01-533-01	6,98	5,87	4,39	15616	35-01-537-05	7,17	5,87	4,39
15501	35-01-524-12	14,67		4,40	15561	35-01-533-02	6,83	5,87	4,39	15617	35-01-537-06	7,03	5,87	4,39
15502	35-01-524-13	14,69		4,40	15562	35-01-533-03	6,71	5,87	4,39	15618	35-01-537-07	6,79	5,87	4,39
15503	35-01-524-14	14,78		4,40	15563	35-01-533-04	6,90	5,87	4,39	15619	35-01-537-08	7,06	5,87	4,39
15504	35-01-524-15	14,84		4,40	15564	35-01-533-05	7,20	5,87	4,39	15620	35-01-537-09	7,16	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-525 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов</b>					15565	35-01-533-06	6,89	5,87	4,39	15621	35-01-537-10	7,04	5,87	4,39
15505	35-01-525-01	6,89	6,72	4,40	15566	35-01-533-07	6,72	5,87	4,39	15622	35-01-537-11	7,23	5,87	4,39
15506	35-01-525-02	6,94	6,72	4,40	15567	35-01-533-08	6,82	5,87	4,39	<b>Таблица 35-01-538 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах</b>				
15507	35-01-525-03	7,01	6,72	4,40	15568	35-01-533-09	7,08	5,87	4,39	15623	35-01-538-01	7,53	5,87	4,39
15508	35-01-525-04	6,97	6,72	4,40	15569	35-01-533-10	7,29	5,87	4,39	15624	35-01-538-02	7,32	5,87	4,39
15509	35-01-525-05	7,10	6,72	4,40	15570	35-01-533-11	7,12	5,87	4,39	15625	35-01-538-03	7,02	5,87	4,39
15510	35-01-525-06	6,96	6,72	4,40	15571	35-01-533-12	6,93	5,87	4,39	15626	35-01-538-04	7,46	5,87	4,39
15511	35-01-525-07	7,04	6,72	4,40	15572	35-01-533-13	7,51	5,87	4,39	15627	35-01-538-05	7,43	5,87	4,39
15512	35-01-525-08	7,14	6,72	4,40	15573	35-01-533-14	7,28	5,87	4,39	15628	35-01-538-06	7,24	5,87	4,39
15513	35-01-525-09	7,08	6,72	4,40	15574	35-01-533-15	7,08	5,87	4,39	15629	35-01-538-07	6,94	5,87	4,39
15514	35-01-525-10	7,24	6,72	4,40	<b>Таблица 35-01-534 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах</b>					15630	35-01-538-08	7,28	5,87	4,39
15515	35-01-525-11	14,83		4,40	15575	35-01-534-01	7,08	5,87	4,39	15631	35-01-538-09	7,41	5,87	4,39
15516	35-01-525-12	14,71		4,40	15576	35-01-534-02	6,90	5,87	4,39	15632	35-01-538-10	7,25	5,87	4,39
15517	35-01-525-13	14,73		4,40	15577	35-01-534-03	6,78	5,87	4,39	15633	35-01-538-11	7,50	5,87	4,39
15518	35-01-525-14	14,81		4,40	15578	35-01-534-04	7,00	5,87	4,39	<b>Таблица 35-01-539 Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15519	35-01-525-15	14,86		4,40	15579	35-01-534-05	7,35	5,87	4,39	15634	35-01-539-01	6,71	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-526 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов</b>					15580	35-01-534-06	6,99	5,87	4,39	15635	35-01-539-02	6,63	5,87	4,39
15520	35-01-526-01	14,69		4,39	15581	35-01-534-07	6,79	5,87	4,39	15636	35-01-539-03	6,71	5,87	4,39
15521	35-01-526-02	14,74		4,39	15582	35-01-534-08	6,91	5,87	4,39	15637	35-01-539-04	6,77	5,87	4,39
15522	35-01-526-03	14,82		4,40	15583	35-01-534-09	7,20	5,87	4,39	15638	35-01-539-05	6,69	5,87	4,39
15523	35-01-526-04	14,54		4,40	15584	35-01-534-10	7,43	5,87	4,39	15639	35-01-539-06	6,80	5,87	4,39
15524	35-01-526-05	14,63		4,40	15585	35-01-534-11	7,24	5,87	4,39	<b>Таблица 35-01-540 Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов</b>				
15525	35-01-526-06	14,76		4,40	15586	35-01-534-12	7,03	5,87	4,39	15640	35-01-540-01	6,79	5,87	4,39
15526	35-01-526-07	14,74		4,39	15587	35-01-534-13	7,68	5,87	4,39	15641	35-01-540-02	6,70	5,87	4,39
15527	35-01-526-08	14,78		4,39	15588	35-01-534-14	7,42	5,87	4,39	15642	35-01-540-03	6,79	5,87	4,39
15528	35-01-526-09	14,85		4,40	15589	35-01-534-15	7,21	5,87	4,39	15643	35-01-540-04	6,86	5,87	4,39
15529	35-01-526-10	14,60		4,40	<b>Таблица 35-01-541 Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов</b>					15644	35-01-540-05	6,76	5,87	4,39
15530	35-01-526-11	14,68		4,40						15645	35-01-540-06	6,89	5,87	4,39
15531	35-01-526-12	14,80		4,40										
<b>Таблица 35-01-527 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов</b>														
15532	35-01-527-01	14,77		4,39										
15533	35-01-527-02	14,81		4,39										
15534	35-01-527-03	14,88		4,40										
15535	35-01-527-04	14,64		4,40										

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15646	35-01-541-01	5,62	4,95	4,39
15647	35-01-541-02	5,51	4,88	4,39
<b>Таблица 35-01-542 Затяжка облопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов</b>				
15648	35-01-542-01	7,21	5,87	4,39
15649	35-01-542-02	6,98	5,87	4,39
15650	35-01-542-03	7,45	5,87	4,40
15651	35-01-542-04	5,50	4,71	4,39
15652	35-01-542-05	5,37	4,71	4,39
15653	35-01-542-06	7,12	5,58	4,40
15654	35-01-542-07	6,86	5,58	4,40
15655	35-01-542-08	7,97	5,64	4,39
15656	35-01-542-09	7,68	5,64	4,39
<b>Таблица 35-01-543 Затяжка облопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов</b>				
15657	35-01-543-01	7,36	5,87	4,39
15658	35-01-543-02	7,12	5,87	4,39
15659	35-01-543-03	7,64	5,87	4,40
15660	35-01-543-04	5,59	4,71	4,39
15661	35-01-543-05	5,44	4,71	4,39
15662	35-01-543-06	7,30	5,58	4,40
15663	35-01-543-07	7,04	5,58	4,40
15664	35-01-543-08	8,23	5,64	4,39
15665	35-01-543-09	7,91	5,64	4,39
<b>Таблица 35-01-544 Затяжка облопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов</b>				
15666	35-01-544-01	7,50	5,87	4,39
15667	35-01-544-02	7,22	5,87	4,39
15668	35-01-544-03	7,79	5,87	4,40
15669	35-01-544-04	5,67	4,71	4,39
15670	35-01-544-05	5,50	4,71	4,39
15671	35-01-544-06	7,48	5,58	4,40
15672	35-01-544-07	7,19	5,58	4,40
15673	35-01-544-08	8,43	5,64	4,39
15674	35-01-544-09	8,10	5,64	4,39
<b>Таблица 35-01-545 Затяжка облопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>				
15675	35-01-545-01	7,85	5,87	4,39
15676	35-01-545-02	7,53	5,87	4,39
15677	35-01-545-03	8,26	5,87	4,40
15678	35-01-545-04	5,89	4,71	4,39
15679	35-01-545-05	5,67	4,71	4,39
15680	35-01-545-06	7,91	5,58	4,40
15681	35-01-545-07	7,57	5,58	4,40
15682	35-01-545-08	8,77	5,64	4,39
15683	35-01-545-09	8,43	5,64	4,39
<b>Таблица 35-01-546 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов</b>				
15684	35-01-546-01	13,84		4,39
15685	35-01-546-02	13,66		4,39
15686	35-01-546-03	13,97		4,39
<b>Таблица 35-01-547 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов</b>				
15687	35-01-547-01	13,93		4,39
15688	35-01-547-02	13,79		4,39
15689	35-01-547-03	14,06		4,39
<b>Таблица 35-01-548 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов</b>				
15690	35-01-548-01	14,00		4,39
15691	35-01-548-02	13,84		4,39
15692	35-01-548-03	14,15		4,39
<b>Таблица 35-01-549 Затяжка рудничными стойками</b>				
15693	35-01-549-01	6,50	5,87	4,39
15694	35-01-549-02	6,47	5,87	4,39
15695	35-01-549-03	6,55	5,87	4,39
15696	35-01-549-04	6,51	5,87	4,39
15697	35-01-549-05	6,61	5,87	4,39
15698	35-01-549-06	6,55	5,87	4,39
15699	35-01-549-07	6,74	5,87	4,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15700	35-01-549-08	6,68	5,87	4,39
<b>Таблица 35-01-550 Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах</b>				
15701	35-01-550-01	14,81		4,40
15702	35-01-550-02	14,79		4,40
15703	35-01-550-03	14,88		4,40
15704	35-01-550-04	14,90		4,39
15705	35-01-550-05	14,77		4,40
15706	35-01-550-06	14,83		4,39
15707	35-01-550-07	14,90		4,39
15708	35-01-550-08	14,92		4,39
15709	35-01-550-09	14,77		4,39
15710	35-01-550-10	14,86		4,40
15711	35-01-550-11	14,91		4,40
15712	35-01-550-12	14,94		4,40
<b>Таблица 35-01-551 Установка замкнутая из двутавра в породах</b>				
15713	35-01-551-01	14,89		4,39
15714	35-01-551-02	14,86		4,40
15715	35-01-551-03	14,92		4,40
15716	35-01-551-04	14,93		4,40
15717	35-01-551-05	14,93		4,39
15718	35-01-551-06	14,94		4,40
<b>Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР</b>				
<b>Таблица 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах</b>				
15719	35-01-561-01	8,42	4,48	3,64
15720	35-01-561-02	7,85	4,45	3,63
15721	35-01-561-03	7,49	4,44	3,63
15722	35-01-561-04	7,06	3,68	3,63
15723	35-01-561-05	6,66	3,68	3,63
15724	35-01-561-06	6,41	3,68	3,63
15725	35-01-561-07	6,69	3,89	3,63
15726	35-01-561-08	6,40	3,90	3,63
15727	35-01-561-09	6,24	3,89	3,63
15728	35-01-561-10	6,29	3,72	3,63
15729	35-01-561-11	6,07	3,71	3,63
15730	35-01-561-12	5,94	3,71	3,63
15731	35-01-561-13	6,18	3,80	3,63
15732	35-01-561-14	6,01	3,80	3,63
15733	35-01-561-15	5,91	3,80	3,63
15734	35-01-561-16	5,84	3,64	3,63
15735	35-01-561-17	5,72	3,64	3,63
15736	35-01-561-18	5,62	3,64	3,63
15737	35-01-561-19	5,85	3,78	3,63
15738	35-01-561-20	5,73	3,78	3,63
15739	35-01-561-21	5,67	3,78	3,63
<b>Таблица 35-01-562 Установка металлических штанг в стены методом расклинивания</b>				
15740	35-01-562-01	5,90	5,79	3,71
15741	35-01-562-02	5,84	5,78	3,71
15742	35-01-562-03	5,82	5,78	3,71
15743	35-01-562-04 + 05	5,81	5,78	3,71
15744	35-01-562-06 + 07	5,80	5,78	3,71
<b>Таблица 35-01-563 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>				
15745	35-01-563-01	6,26	4,00	3,63
15746	35-01-563-02	6,22	4,00	3,63
15747	35-01-563-03	6,23	4,00	3,63
15748	35-01-563-04	6,26	4,00	3,63
<b>Таблица 35-01-564 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>				
15749	35-01-564-01	6,22	4,00	3,63
15750	35-01-564-02	6,21	4,00	3,63
15751	35-01-564-03 + 04	6,22	4,00	3,63

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 35-01-565 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>				
15752	35-01-565-01	6,19	4,00	3,63
15753	35-01-565-02	6,18	4,00	3,63
15754	35-01-565-03	6,19	4,00	3,63
15755	35-01-565-04	6,47	4,00	3,63
<b>Таблица 35-01-566 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>				
15756	35-01-566-01 + 04	6,60	4,00	3,71
<b>Таблица 35-01-567 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>				
15757	35-01-567-01 + 04	6,57	4,00	3,71
<b>Таблица 35-01-568 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>				
15758	35-01-568-01	6,48	3,78	3,71
15759	35-01-568-02 + 03	6,47	3,78	3,71
15760	35-01-568-04	6,48	3,78	3,71
<b>Таблица 35-01-569 Установка железобетонных штанг в кровлю в породах</b>				
15761	35-01-569-01	8,33	3,64	3,93
15762	35-01-569-02	8,29	3,63	3,93
15763	35-01-569-03	8,37	3,68	3,93
15764	35-01-569-04	7,67	3,75	3,82
15765	35-01-569-05	7,66	3,76	3,81
15766	35-01-569-06	7,69	3,75	3,82
15767	35-01-569-07	7,12	3,43	3,78
15768	35-01-569-08 + 09	7,10	3,43	3,77
15769	35-01-569-10	6,88	3,52	3,74
15770	35-01-569-11	6,86	3,51	3,74
15771	35-01-569-12	6,84	3,52	3,74
15772	35-01-569-13	6,36	3,23	3,72
15773	35-01-569-14 + 15	6,33	3,23	3,72
15774	35-01-569-16	6,28	3,37	3,70
15775	35-01-569-17	6,26	3,37	3,70
15776	35-01-569-18	6,25	3,37	3,70
<b>Таблица 35-01-570 Установка железобетонных штанг в стены</b>				
15777	35-01-570-01	8,34	3,68	3,97
15778	35-01-570-02	8,04	3,80	3,92
15779	35-01-570-03	7,38	3,47	3,86
15780	35-01-570-04	7,13	3,52	3,83
15781	35-01-570-05	6,41	3,23	3,80
15782	35-01-570-06	6,38	3,37	3,79
<b>Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ</b>				
<b>Таблица 35-01-580 Крепление рудоспущков диабазовыми блоками</b>				
15783	35-01-580-01	7,36	5,69	7,01
<b>Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ</b>				
<b>Таблица 35-01-590 Оборудование наклонных столов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками</b>				
15784	35-01-590-01	7,25	4,50	4,39
15785	35-01-590-02	7,57	4,50	4,39
15786	35-01-590-03	7,81	4,50	4,39
15787	35-01-590-04	5,81	5,17	4,39
15788	35-01-590-05	7,26	4,91	4,39
<b>Таблица 35-01-591 Устройство полков в выработках</b>				
15789	35-01-591-01	6,35	5,20	4,39
15790	35-01-591-02	6,64	5,20	4,39
<b>Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТОЛОВ</b>				
<b>Таблица 35-01-601 Долбление лунок под расстрелы в столах круглого сечения</b>				



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
15791	35-01-601-01	9,08		3,78	15853	35-01-607-04	14,99		4,40	15907	35-01-618-09	3,56	3,28	4,41
15792	35-01-601-02 ÷ 03	9,09		3,78	15854	35-01-607-05	14,96		4,40	15908	35-01-618-10	3,42	3,20	4,38
15793	35-01-601-04	9,07		3,78	15855	35-01-607-06 ÷ 07	14,98		4,40	<b>Таблица 35-01-619 Установка деревянных проводников</b>				
15794	35-01-601-05 ÷ 06	9,08		3,78	15856	35-01-607-08	14,99		4,40	15909	35-01-619-01	5,41	4,33	4,40
15795	35-01-601-07	9,06		3,78	15857	35-01-607-09	14,95		4,40	15910	35-01-619-02	5,19	4,33	4,39
15796	35-01-601-08 ÷ 11	8,84	6,10	3,78	15858	35-01-607-10	14,97		4,40	15911	35-01-619-03	5,10	4,42	4,39
15797	35-01-601-12	8,85	6,10	3,78	15859	35-01-607-11	14,93		4,40	<b>Таблица 35-01-620 Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров</b>				
15798	35-01-601-13 ÷ 14	8,84	6,10	3,78	15860	35-01-607-12	14,96		4,40	15912	35-01-620-01	6,43	3,01	3,67
<b>Таблица 35-01-602 Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов</b>					<b>Таблица 35-01-608 Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами</b>					<b>Таблица 35-01-621 Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>				
15799	35-01-602-01	15,02		4,40	15861	35-01-608-01	10,79		3,61	15913	35-01-621-01	2,95	2,92	4,40
15800	35-01-602-02	15,03		4,40	15862	35-01-608-02	11,48		3,61	<b>Таблица 35-01-622 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>				
15801	35-01-602-03	15,01		4,40	15863	35-01-608-03	11,54		3,62	15914	35-01-622-01	15,01		4,40
15802	35-01-602-04	15,02		4,40	15864	35-01-608-04	11,99		3,62	<b>Таблица 35-01-623 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>				
15803	35-01-602-05	14,99		4,40	15865	35-01-608-05	12,12		3,62	15915	35-01-623-01	7,24	5,57	4,40
15804	35-01-602-06	15,00		4,40	15866	35-01-608-06	12,18		3,63	<b>Таблица 35-01-624 Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>				
15805	35-01-602-07	14,97		4,40	15867	35-01-608-07	12,53		3,63	15916	35-01-624-01	14,79		4,39
15806	35-01-602-08	14,99		4,40	<b>Таблица 35-01-609 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами</b>					<b>Таблица 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>				
15807	35-01-602-09	15,00		4,40	15868	35-01-609-01	9,66		3,61	15917	35-01-625-01	5,64	5,03	4,40
15808	35-01-602-10	15,01		4,40	15869	35-01-609-02	9,68		3,61	<b>Таблица 35-01-626 Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения</b>				
15809	35-01-602-11	14,97		4,40	15870	35-01-609-03	9,72		3,61	15918	35-01-626-01	9,02	8,97	4,40
15810	35-01-602-12	14,99		4,40	15871	35-01-609-04	10,73		3,61	<b>Таблица 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения</b>				
15811	35-01-602-13	14,96		4,40	15872	35-01-609-05	11,42		3,61	15919	35-01-627-01	6,48	2,89	4,40
15812	35-01-602-14	14,98		4,40	15873	35-01-609-06	11,46		3,61	15920	35-01-627-02	11,16	11,07	4,40
<b>Таблица 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов</b>					15874	35-01-609-07	11,90		3,62	15921	35-01-627-03	11,18	11,08	4,40
15813	35-01-603-01 ÷ 02	15,06		4,40	15875	35-01-609-08	10,48		3,61	<b>Таблица 35-01-628 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения</b>				
15814	35-01-603-03	15,05		4,40	15876	35-01-609-09	11,44		3,61	15922	35-01-628-01	5,90	5,14	4,40
15815	35-01-603-04	15,06		4,40	15877	35-01-609-10	11,48		3,61	<b>Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ</b>				
15816	35-01-603-05	15,04		4,40	15878	35-01-609-11	11,93		3,62	<b>Таблица 35-01-638 Укладка постоянных рельсовых путей</b>				
15817	35-01-603-06	15,05		4,40	<b>Таблица 35-01-610 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами</b>					15923	35-01-638-01	6,60	6,49	4,39
15818	35-01-603-07	15,04		4,40	15879	35-01-610-01	10,79		3,61	15924	35-01-638-02	6,61	6,49	4,00
15819	35-01-603-08	15,05		4,40	15880	35-01-610-02	11,48		3,61	15925	35-01-638-03	6,62	6,49	3,98
15820	35-01-603-09	15,03		4,40	15881	35-01-610-03	11,54		3,62	15926	35-01-638-04	6,65	6,49	3,97
15821	35-01-603-10	15,04		4,40	15882	35-01-610-04	11,99		3,62	15927	35-01-638-05	6,47	6,36	4,39
15822	35-01-603-11	15,02		4,40	15883	35-01-610-05	10,82		3,61	15928	35-01-638-06	6,48	6,36	4,01
15823	35-01-603-12	15,03		4,40	15884	35-01-610-06	11,52		3,62	15929	35-01-638-07	6,49	6,36	4,00
15824	35-01-603-13	15,01		4,40	15885	35-01-610-07	11,57		3,62	15930	35-01-638-08	6,53	6,36	3,98
15825	35-01-603-14	15,02		4,40	15886	35-01-610-08	11,99		3,63	15931	35-01-638-09	6,50	6,36	4,39
<b>Таблица 35-01-604 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА</b>					<b>Таблица 35-01-611 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами</b>					15932	35-01-638-10	6,51	6,36	3,98
15826	35-01-604-01	15,03		4,40	15887	35-01-611-01	4,80	4,55	3,62	15933	35-01-638-11	4,96	4,74	4,39
15827	35-01-604-02	15,04		4,40	15888	35-01-611-02	4,74	4,55	3,62	15934	35-01-638-12	4,96	4,74	3,99
15828	35-01-604-03	15,02		4,40	15889	35-01-611-03	4,74	4,55	3,63	15935	35-01-638-13	4,95	4,76	4,39
15829	35-01-604-04	15,03		4,40	15890	35-01-611-04	4,75	4,55	3,62	15936	35-01-638-14	4,97	4,76	4,02
15830	35-01-604-05	15,01		4,40	15891	35-01-611-05	4,70	4,55	3,63	15937	35-01-638-15	4,99	4,76	4,01
15831	35-01-604-06	15,02		4,40	15892	35-01-611-06	4,68	4,55	3,64	15938	35-01-638-16	5,04	4,76	4,00
15832	35-01-604-07	15,00		4,40	<b>Таблица 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов</b>					15939	35-01-638-17	3,95	3,71	4,39
15833	35-01-604-08	15,01		4,40	15893	35-01-612-01 ÷ 05	15,08			15940	35-01-638-18	3,97	3,71	4,02
<b>Таблица 35-01-605 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С</b>					<b>Таблица 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов</b>					15941	35-01-638-19	4,00	3,71	4,01
15834	35-01-605-01	15,02		4,40	15894	35-01-613-01 ÷ 05	15,08			15942	35-01-638-20	4,06	3,71	4,00
15835	35-01-605-02	15,03		4,40	<b>Таблица 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов</b>					<b>Таблица 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм</b>				
15836	35-01-605-03	15,01		4,40	15895	35-01-614-01 ÷ 09	15,08			15943	35-01-639-01	6,58	6,46	4,39
15837	35-01-605-04	15,02		4,40	<b>Таблица 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов</b>					15944	35-01-639-02	6,59	6,46	3,98
15838	35-01-605-05	14,99		4,40	15896	35-01-615-01 ÷ 09	15,08			15945	35-01-639-03	6,60	6,46	3,97
15839	35-01-605-06	15,00		4,40	<b>Таблица 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов</b>					15946	35-01-639-04	6,63	6,46	3,95
15840	35-01-605-07	14,97		4,40	15897	35-01-616-01 ÷ 10	15,08			15947	35-01-639-05	6,47	6,34	4,39
15841	35-01-605-08	14,99		4,40	<b>Таблица 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов</b>					15948	35-01-639-06	6,48	6,34	3,99
<b>Таблица 35-01-606 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М</b>					15898	35-01-617-01 ÷ 10	15,08			15949	35-01-639-07	6,49	6,34	3,98
15842	35-01-606-01	15,00		4,40	<b>Таблица 35-01-618 Установка проводников</b>					15950	35-01-639-08	6,52	6,34	3,96
15843	35-01-606-02	15,02		4,40	15899	35-01-618-01	4,69	4,53	4,40	15951	35-01-639-09	5,02	4,83	4,39
15844	35-01-606-03	15,00		4,40	15900	35-01-618-02	4,66	4,53	4,40	15952	35-01-639-10	5,04	4,83	3,99
15845	35-01-606-04	15,01		4,40	15901	35-01-618-03	4,64	4,54	4,40	15953	35-01-639-11	5,06	4,83	3,98
15846	35-01-606-05	14,97		4,40	15902	35-01-618-04	4,62	4,54	4,40	15954	35-01-639-12	5,11	4,83	3,97
15847	35-01-606-06	14,99		4,40	15903	35-01-618-05	4,17	4,04	6,17					
15848	35-01-606-07	14,95		4,40	15904	35-01-618-06	3,56	3,23	4,39					
15849	35-01-606-08	14,98		4,40	15905	35-01-618-07	3,41	3,16	4,39					
<b>Таблица 35-01-607 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов</b>					15906	35-01-618-08	3,58	3,28	6,15					
15850	35-01-607-01	15,00		4,40										
15851	35-01-607-02	15,01		4,40										
15852	35-01-607-03	14,98		4,40										



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
15955	35-01-639-13	6,19	5,98	4,39	16018	35-01-646-14	14,47		4,39	16080	35-01-651-02	7,25	3,00	3,91
15956	35-01-639-14	6,20	5,98	4,02	16019	35-01-646-15	14,54		4,39	16081	35-01-651-03	7,15	3,19	3,91
15957	35-01-639-15	4,01	3,77	4,39	16020	35-01-646-16	14,21		4,39	16082	35-01-651-04	6,88	2,91	3,92
15958	35-01-639-16	4,04	3,77	4,01	16021	35-01-646-17	14,46		4,39	16083	35-01-651-05	7,05	3,00	3,91
15959	35-01-639-17	6,51	6,34	4,39	16022	35-01-646-18	14,53		4,39	16084	35-01-651-06	6,90	3,19	3,94
15960	35-01-639-18	6,51	6,34	3,96	Таблица 35-01-647 Временные стрелочные переводы					16085	35-01-651-07	7,23	2,90	3,91
15961	35-01-639-19	5,07	4,83	4,39	16023	35-01-647-01	4,86	4,76	4,40	16086	35-01-651-08	7,37	3,00	3,91
15962	35-01-639-20	5,09	4,83	3,96	16024	35-01-647-02	4,86	4,76	4,41	16087	35-01-651-09	7,25	3,19	3,91
15963	35-01-639-21	6,23	5,98	4,39	16025	35-01-647-03	4,86	4,76	4,40	16088	35-01-651-10	7,00	2,91	3,91
15964	35-01-639-22	6,25	5,98	3,99	16026	35-01-647-04 + 06	4,89	4,76	4,39	16089	35-01-651-11	6,94	3,00	3,91
15965	35-01-639-23	4,06	3,77	4,39	16027	35-01-647-07 + 08	4,89	4,76	4,40	16090	35-01-651-12	7,04	3,19	3,91
15966	35-01-639-24	4,09	3,77	3,99	Таблица 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок					Таблица 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок				
Таблица 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей					16028	35-01-647-09	4,89	4,76	4,39	16091	35-01-652-01	6,60	5,62	4,39
15967	35-01-640-01	4,64	4,40	4,39	16029	35-01-647-10	4,95	4,76	4,40	16092	35-01-652-02	13,53		4,40
15968	35-01-640-02	4,69	4,40	4,39	16030	35-01-647-11	4,95	4,76	4,39	16093	35-01-652-03	8,99	5,87	4,39
15969	35-01-640-03	6,19	5,90	4,39	16031	35-01-647-12 + 13	4,97	4,75	4,39	16094	35-01-652-04	9,33	5,87	4,39
15970	35-01-640-04	6,25	5,90	4,39	16032	35-01-647-14	5,01	4,75	4,39	16095	35-01-652-05	6,72	5,62	4,39
15971	35-01-640-05	4,67	4,41	4,39	16033	35-01-647-15	5,00	4,75	4,39	16096	35-01-652-06	13,63		4,40
15972	35-01-640-06	4,73	4,41	4,39	16034	35-01-647-16	5,00	4,75	4,40	16097	35-01-652-07	9,21	5,87	4,39
15973	35-01-640-07	6,34	6,04	4,39	16035	35-01-647-17	14,76		4,39	16098	35-01-652-08	9,51	5,87	4,39
15974	35-01-640-08	6,41	6,04	4,39	16036	35-01-647-18	14,69		4,40	Таблица 35-01-653 Крепление водоотливных канавок желобов деревом				
15975	35-01-640-09	4,78	4,55	4,39	16037	35-01-647-19	14,68		4,40	16099	35-01-653-01	7,01	5,67	4,40
15976	35-01-640-10	4,81	4,55	4,39	16038	35-01-647-20	14,53		4,39	16100	35-01-653-02	7,16	5,67	4,40
15977	35-01-640-11	4,83	4,55	4,39	16039	35-01-647-21	14,41		4,39	16101	35-01-653-03	7,44	5,67	4,40
15978	35-01-640-12	4,90	4,55	4,39	16040	35-01-647-22	14,22		4,40	16102	35-01-653-04	6,89	5,68	4,40
Таблица 35-01-641 Укладка путевого бетона					16041	35-01-647-23	14,43		4,39	16103	35-01-653-05	7,06	5,68	4,40
15979	35-01-641-01	14,27		5,14	Таблица 35-01-648 Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках					16104	35-01-653-06	7,29	5,68	4,40
15980	35-01-641-02	14,37		5,27	16042	35-01-647-24	14,18		4,39	16105	35-01-653-07	6,88	5,67	4,39
Таблица 35-01-642 Устройство стрелочных переводов					16043	35-01-648-01	11,73		4,53	16106	35-01-653-08	6,95	5,67	4,39
15981	35-01-642-01	2,91	2,90	4,40	16044	35-01-648-02	10,98		4,53	16107	35-01-653-09	7,14	5,67	4,39
15982	35-01-642-02	2,78	2,77	4,39	16045	35-01-648-03	12,85		4,55	16108	35-01-653-10	6,68	5,67	4,39
15983	35-01-642-03	3,42	3,41	4,39	16046	35-01-648-04	12,74		4,57	16109	35-01-653-11	6,46	5,67	4,39
15984	35-01-642-04 ÷ 05	2,68	2,68	4,39	16047	35-01-648-05	9,08	6,10	4,17	16110	35-01-653-12	7,27	5,66	4,39
15985	35-01-642-06	2,42	2,42	4,40	16048	35-01-648-06	9,22	6,10	4,33	16111	35-01-653-13	7,47	5,66	4,39
15986	35-01-642-07	2,60	2,59	4,40	16049	35-01-648-07	8,84	6,10	4,10	16112	35-01-653-14	7,72	5,66	4,39
15987	35-01-642-08	2,41	2,40	4,40	16050	35-01-648-08	8,92	6,10	4,22	16113	35-01-653-15	7,09	5,66	4,40
15988	35-01-642-09	2,30	2,30	4,40	16051	35-01-648-09	9,23	6,10	4,16	16114	35-01-653-16	7,27	5,66	4,40
15989	35-01-642-10	2,27	2,27	4,40	16052	35-01-648-10	9,20	6,10	4,18	16115	35-01-653-17	7,58	5,66	4,40
15990	35-01-642-11	2,19	2,19	4,39	16053	35-01-648-11	9,25	6,10	4,16	16116	35-01-653-18	6,70	5,66	4,39
15991	35-01-642-12	2,17	2,17	4,39	16054	35-01-648-12 + 13	9,22	6,10	4,17	16117	35-01-653-19	6,73	5,66	4,40
15992	35-01-642-13	2,24	2,23	4,39	16055	35-01-648-14	9,19	6,10	4,18	Таблица 35-01-654 Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия				
15993	35-01-642-14	2,18	2,18	4,39	Таблица 35-01-649 Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках					16118	35-01-654-01	10,74	4,25	5,38
15994	35-01-642-15	2,17	2,16	4,39	16056	35-01-649-01	13,21		4,53	16119	35-01-654-02	9,81	4,26	5,20
Таблица 35-01-643 Устройство съездов					16057	35-01-649-02	12,97		4,52	16120	35-01-654-03	10,37	4,25	5,31
15995	35-01-643-01	6,38	4,89	4,39	16058	35-01-649-03	12,92		4,53	16121	35-01-654-04 + 05	10,36	4,25	5,31
15996	35-01-643-02	6,30	4,83	4,40	16059	35-01-649-04	8,75	6,10	3,92	16122	35-01-654-06	10,35	4,25	5,31
15997	35-01-643-03	6,13	4,89	4,39	16060	35-01-649-05	8,81	6,10	3,95	16123	35-01-654-07	11,07	4,25	5,45
15998	35-01-643-04	6,45	4,56	4,39	16061	35-01-649-06	9,31	6,10	4,14	16124	35-01-654-08	10,20	4,26	5,27
15999	35-01-643-05	6,47	4,50	4,39	16062	35-01-649-07	9,30	6,10	4,15	Таблица 35-01-655 Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном				
16000	35-01-643-06	6,64	4,43	4,39	16063	35-01-649-08	9,31	6,10	4,14	16125	35-01-655-01	10,62	5,87	4,39
Таблица 35-01-644 Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов					16064	35-01-649-09 + 10	9,30	6,10	4,14	16126	35-01-655-02	10,73	5,87	4,39
16001	35-01-644-01 + 02	13,91		4,39	16065	35-01-649-11	9,29	6,10	4,14	16127	35-01-655-03	10,36	5,87	4,39
Таблица 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов					16066	35-01-649-12	13,25		4,52	16128	35-01-655-04	10,48	5,87	4,39
16002	35-01-645-01	6,67	6,58	4,60	16067	35-01-649-13	12,98		4,52	16129	35-01-655-05	10,46	5,87	4,39
16003	35-01-645-02	6,50	6,41	4,58	16068	35-01-649-14	12,94		4,53	16130	35-01-655-06	10,45	5,87	4,39
16004	35-01-645-03	6,49	6,39	4,57	16069	35-01-649-15	8,76	6,10	3,92	16131	35-01-655-07	10,27	5,87	4,39
Таблица 35-01-646 Временные рельсовые пути					16070	35-01-649-16	8,85	6,10	3,94	16132	35-01-655-08	10,71	5,87	4,39
16005	35-01-646-01	5,34	5,16	4,39	16071	35-01-649-17	9,32	6,10	4,14	16133	35-01-655-09 + 10	10,69	5,87	4,39
16006	35-01-646-02	6,98	6,30	4,39	16072	35-01-649-18 + 21	9,31	6,10	4,14	16134	35-01-655-11	10,46	5,87	4,39
16007	35-01-646-03	7,04	6,30	3,87	Таблица 35-01-650 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли					16135	35-01-655-12	14,45		4,39
16008	35-01-646-04	5,38	5,17	4,39	16073	35-01-650-01	6,46	2,91	3,92	Таблица 35-01-656 Крепление водоотливных канавок				
16009	35-01-646-05	7,32	5,93	4,39	16074	35-01-650-02	6,78	3,00	3,95	16136	35-01-656-01	8,27	4,35	4,39
16010	35-01-646-06	7,36	5,93	3,87	16075	35-01-650-03	6,47	3,19	3,91	16137	35-01-656-02	7,37	4,35	4,39
16011	35-01-646-07	5,15	4,85	4,39	16076	35-01-650-04	5,89	2,91	3,94	16138	35-01-656-03	13,88		4,39
16012	35-01-646-08													

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР							
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин					
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
16143	35-01-666-02	9,01	5,75	4,49	16209	35-01-678-24	9,36	6,10	4,04	16272	35-01-683-11	7,41	3,22	3,94					
16144	35-01-666-03	8,05	5,88	4,08	Таблица 35-01-679 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом					16273	35-01-683-12	6,53	3,24	3,89					
16145	35-01-666-04	8,00	5,88	4,13						16274	35-01-683-13	6,21	3,28	3,82					
16146	35-01-666-05	8,07	5,88	4,03						16275	35-01-683-14	5,63	3,27	3,74					
16147	35-01-666-06	8,09	5,88	4,07	16210	35-01-679-01	7,96	3,30	3,96	16276	35-01-683-15	6,88	3,21	3,89					
16148	35-01-666-07	8,14	5,88	3,98	16211	35-01-679-02	7,45	3,30	3,90	16277	35-01-683-16	6,55	3,24	3,82					
16149	35-01-666-08	8,12	5,88	4,02	16212	35-01-679-03	7,08	3,35	3,83	16278	35-01-683-17	6,29	3,28	3,77					
16150	35-01-666-09	9,36	5,73	4,49	16213	35-01-679-04	6,39	3,34	3,77	16279	35-01-683-18	5,87	3,27	3,71					
16151	35-01-666-10	9,34	5,73	4,49	16214	35-01-679-05	8,20	3,30	3,99	Таблица 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование									
16152	35-01-666-11	8,54	5,88	4,10	16215	35-01-679-06	7,63	3,30	3,93										
16153	35-01-666-12	8,49	5,88	4,14	16216	35-01-679-07	7,27	3,35	3,85										
16154	35-01-666-13	8,50	5,89	4,05	16217	35-01-679-08	4,05	3,34	3,78	16280	35-01-684-01	7,28	5,08	4,39					
16155	35-01-666-14	8,48	5,89	4,08	16218	35-01-679-09	8,38	3,30	4,01	16281	35-01-684-02	7,64	5,08	4,39					
16156	35-01-666-15	8,49	5,89	4,00	16219	35-01-679-10	7,84	3,30	3,95	16282	35-01-684-03	7,50	5,08	4,39					
16157	35-01-666-16	8,48	5,89	4,03	16220	35-01-679-11	7,43	3,35	3,87	16283	35-01-684-04	7,97	5,08	4,39					
Таблица 35-01-667 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м					16221	35-01-679-12	6,68	3,34	3,79	16284	35-01-684-05	8,39	5,02	4,39					
					16222	35-01-679-13	7,78	3,30	3,94	16285	35-01-684-06	8,76	5,15	4,39					
					16223	35-01-679-14	7,27	3,33	3,89	16286	35-01-684-07	8,97	5,02	4,39					
16158	35-01-667-01	9,57	5,71	4,49	16224	35-01-679-15	6,93	3,37	3,83	16287	35-01-684-08	9,35	5,15	4,39					
16159	35-01-667-02	9,49	5,72	4,49	16225	35-01-679-16	6,16	3,36	3,74	Таблица 35-01-685 Забивка посада (завивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6									
16160	35-01-667-03	8,76	5,89	4,10	16226	35-01-679-17	8,01	3,30	3,97										
16161	35-01-667-04	8,74	5,89	4,13	16227	35-01-679-18	7,52	3,33	3,92										
16162	35-01-667-05	8,72	5,89	4,05	16228	35-01-679-19	7,12	3,37	3,85	16288	35-01-685-01 + 02	2,91	2,90	4,39					
16163	35-01-667-06	8,71	5,89	4,07	16229	35-01-679-20	6,26	3,36	3,75	Таблица 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер									
16164	35-01-667-07	8,71	5,90	4,01	16230	35-01-679-21	8,20	3,30	3,99										
16165	35-01-667-08	8,68	5,90	4,03	16231	35-01-679-22	7,66	3,33	3,94										
16166	35-01-667-09	9,89	5,71	4,49	16232	35-01-679-23	7,26	3,37	3,86	16291	35-01-686-03	7,18	5,87	4,39					
16167	35-01-667-10	9,83	5,71	4,49	16233	35-01-679-24	6,40	3,36	3,76	Таблица 35-01-687 Устройство бетонных фундаментов под стены									
16168	35-01-667-11	8,89	5,90	4,08	Таблица 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование														
16169	35-01-667-12	8,92	5,89	4,10															
16170	35-01-667-13	8,87	5,90	4,03						16234	35-01-680-01	11,64		4,53					
16171	35-01-667-14	8,84	5,90	4,05	16235	35-01-680-02	12,00		4,53	16294	35-01-687-03	14,11		4,95					
16172	35-01-667-15	8,81	5,91	3,99	16236	35-01-680-03	11,82		4,53	16295	35-01-687-04	14,23		5,07					
16173	35-01-667-16	8,78	5,91	4,00	16237	35-01-680-04	12,20		4,53	16296	35-01-687-05	14,19		5,03					
Таблица 35-01-668 Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой					16238	35-01-680-05	9,47	6,10	4,02	16297	35-01-687-06	14,18		5,01					
					16239	35-01-680-06	9,99	6,10	4,01	16298	35-01-687-07	14,27		5,12					
					16240	35-01-680-07	9,40	6,10	4,00	16299	35-01-687-08	14,24		5,08					
16174	35-01-668-01	7,31	5,87	4,55	16241	35-01-680-08	9,35	6,10	3,95	16300	35-01-687-09	14,21		5,06					
16175	35-01-668-02	8,24	5,87	4,49	Таблица 35-01-681 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом					16301	35-01-687-10	14,39		5,19					
16176	35-01-668-03	9,05	5,87	4,46						16242	35-01-681-01	9,18	3,28	4,11	16302	35-01-687-11	14,36		5,15
16177	35-01-668-04	7,04	5,87	4,30						16243	35-01-681-02	8,73	3,24	4,05	16303	35-01-687-12	14,35		5,13
16178	35-01-668-05	7,75	5,87	4,18	16244	35-01-681-03	8,09	3,25	3,95	Таблица 35-01-688 Бетонирование кабельных каналов									
16179	35-01-668-06	8,36	5,87	4,13	16245	35-01-681-04	7,92	3,33	3,89										
16180	35-01-668-07	7,19	5,87	4,26	16246	35-01-681-05	7,09	3,30	3,82										
16181	35-01-668-08	7,94	5,87	4,16	16247	35-01-681-06	6,95	3,34	3,79	16304	35-01-688-01	10,58	5,73	4,76					
16182	35-01-668-09	8,66	5,87	4,13	16248	35-01-681-07	9,31	3,41	4,08	16305	35-01-688-02	14,38		4,39					
16183	35-01-668-10	7,34	5,87	4,23	16249	35-01-681-08	8,76	3,36	4,03	16306	35-01-688-03	8,97	5,71	4,61					
16184	35-01-668-11	8,23	5,87	4,14	16250	35-01-681-09	8,27	3,37	3,94	Таблица 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом									
16185	35-01-668-12	8,84	5,87	4,10	16251	35-01-681-10	8,27	3,41	3,88										
Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР					16252	35-01-681-11	5,97	3,37	3,79						16307	35-01-689-01	4,47	4,41	4,40
					16253	35-01-681-12	6,70	3,41	3,76	Таблица 35-01-690 Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек									
					Таблица 35-01-682 Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли														
16254	35-01-682-01	11,29		4,61											16308	35-01-690-01	8,71	5,73	4,74
16255	35-01-682-02	9,02	6,10	4,15						16309	35-01-690-02	9,24	5,73	4,84					
16256	35-01-682-03	9,11	6,10	4,17	16310	35-01-690-03	10,23	5,73	4,95	Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ									
16257	35-01-682-04	9,73	6,10	4,16	Таблица 35-01-700 Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки														
16258	35-01-682-05	9,32	3,39	4,11															
16259	35-01-682-06	8,87	3,19	4,08						16311	35-01-700-01	6,44	5,57	4,39					
16260	35-01-682-07	8,74	3,08	4,06	16312	35-01-700-02	6,87	5,57	4,39	16313	35-01-700-03	6,74	5,57	4,39					
16261	35-01-682-08	7,86	3,14	3,91	16314	35-01-700-04	6,94	5,57	4,39	16315	35-01-700-05	6,42	5,45	4,39					
Таблица 35-01-683 Разработка врубов для устройства перемычек					16262	35-01-683-01	9,41		4,06	16316	35-01-700-06	6,64	5,45	4,39					
					16263	35-01-683-02	9,28		3,98	16317	35-01-700-07	6,76	5,45	4,39					
					16264	35-01-683-03	7,17	3,20	3,96	16318	35-01-700-08	7,08	5,45	4,39					
16265	35-01-683-04	6,72	3,21	3,90	16319	35-01-700-09	6,25	5,45	4,39	16320	35-01-700-10	6,44	5,45	4,39					
16266	35-01-683-05	6,33	3,25	3,82	16321	35-01-700-11	6,57	5,45	4,39	16322	35-01-700-12	6,94	5,45	4,39					
16267	35-01-683-06	5,82	3,25	3,76	16323	35-01-700-13	5,75	5,35	4,40	16324	35-01-700-14	5,80	5,35	4,40					
16268	35-01-683-07	7,43	3,20	3,89	16325	35-01-700-15	5,85	5,35	4,40										
16269	35-01-683-08	6,39	3,21	3,83															
16270	35-01-683-09	6,38	3,25	3,78															
16271	35-01-683-10	5,96	3,25	3,73															

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16326	35-01-700-16	5,94	5,35	4,40
Таблица 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов				
16327	35-01-701-01	7,50	5,57	4,39
16328	35-01-701-02	6,84	5,68	4,39
16329	35-01-701-03	6,81	5,68	4,39
16330	35-01-701-04	7,68	5,57	4,39
16331	35-01-701-05	7,58	5,57	4,39
16332	35-01-701-06	7,59	5,57	4,39
16333	35-01-701-07	7,38	5,57	4,39
16334	35-01-701-08	6,82	5,68	4,39
16335	35-01-701-09	6,80	5,68	4,39
16336	35-01-701-10	7,88	5,57	4,39
16337	35-01-701-11	7,95	5,57	4,39
16338	35-01-701-12	7,82	5,57	4,39
16339	35-01-701-13	6,60	5,38	4,39
16340	35-01-701-14	6,55	5,40	4,39
16341	35-01-701-15	6,77	5,52	4,39
Таблица 35-01-702 Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов				
16342	35-01-702-01	6,28	4,99	4,42
16343	35-01-702-02	6,16	5,04	4,40
Таблица 35-01-703 Устройство перемишек чураковых				
16344	35-01-703-01	5,85	5,22	4,39
Таблица 35-01-704 Устройство перемишек				
16345	35-01-704-01	14,17		4,39
16346	35-01-704-02	13,68		4,39
Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ				
Таблица 35-01-714 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб				
16347	35-01-714-01	5,86	4,40	4,40
16348	35-01-714-02	6,05	4,40	4,40
16349	35-01-714-03	6,20	4,40	4,40
16350	35-01-714-04	6,47	4,40	4,40
16351	35-01-714-05	5,86	4,40	4,40
16352	35-01-714-06	6,05	4,40	4,40
16353	35-01-714-07	6,20	4,40	4,40
16354	35-01-714-08	6,47	4,40	4,40
Таблица 35-01-715 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м				
16355	35-01-715-01	6,83	3,86	4,38
16356	35-01-715-02	7,15	3,86	4,38
16357	35-01-715-03	7,42	3,86	4,38
16358	35-01-715-04	7,79	3,86	4,38
Таблица 35-01-716 Навеска вентиляционных прорезиненных труб				
16359	35-01-716-01	4,30	3,92	4,37
16360	35-01-716-02	4,35	3,92	4,37
16361	35-01-716-03	4,40	3,92	4,37
16362	35-01-716-04	4,48	3,92	4,37
16363	35-01-716-05	4,30	3,92	4,37
16364	35-01-716-06	4,35	3,92	4,37
16365	35-01-716-07	4,40	3,92	4,37
16366	35-01-716-08	4,48	3,92	4,37
Таблица 35-01-717 Навеска вентиляционных прорезиненных труб				
16367	35-01-717-01	4,50	3,91	4,40
16368	35-01-717-02	4,59	3,91	4,40
16369	35-01-717-03	4,65	3,91	4,40
16370	35-01-717-04	4,77	3,91	4,40
16371	35-01-717-05	4,50	3,91	4,40
16372	35-01-717-06	4,59	3,91	4,40
16373	35-01-717-07	4,65	3,91	4,40
16374	35-01-717-08	4,77	3,91	4,40
Таблица 35-01-718 Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м				
16375	35-01-718-01	4,68	3,90	4,40
16376	35-01-718-02	4,81	3,90	4,40
16377	35-01-718-03	4,89	3,90	4,40
16378	35-01-718-04	5,06	3,90	4,40
Таблица 35-01-719 Снятие вентиляционных труб				
16379	35-01-719-01	14,87		4,40
16380	35-01-719-02	14,89		4,40
16381	35-01-719-03	14,91		4,40
16382	35-01-719-04	14,95		4,40

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16383	35-01-719-05	14,91		4,38
16384	35-01-719-06	14,93		4,38
16385	35-01-719-07	14,95		4,38
16386	35-01-719-08	14,98		4,38
16387	35-01-719-09	14,75		4,40
16388	35-01-719-10	14,79		4,40
16389	35-01-719-11	14,81		4,40
16390	35-01-719-12	14,88		4,40
16391	35-01-719-13	14,71		4,41
16392	35-01-719-14	14,74		4,41
16393	35-01-719-15	14,78		4,41
16394	35-01-719-16	14,85		4,41
16395	35-01-719-17	14,76		4,41
16396	35-01-719-18	14,80		4,41
16397	35-01-719-19	14,83		4,41
16398	35-01-719-20	14,86		4,41
Подраздел 1.43 ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ				
Таблица 35-01-729 Футеровка подземных бункеров				
16399	35-01-729-01	6,80	6,56	5,19
Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ				
Таблица 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м				
16400	35-01-739-01	9,51	3,01	3,67
16401	35-01-739-02	9,46	3,01	3,67
16402	35-01-739-03	9,39	3,01	3,67
16403	35-01-739-04	9,30	3,01	3,67
16404	35-01-739-05	9,24	3,01	3,67
16405	35-01-739-06	9,21	3,01	3,67
16406	35-01-739-07	8,98	3,01	3,67
16407	35-01-739-08	8,99	3,01	3,67
Таблица 35-01-740 Бурение скважин диаметром свыше 60 мм				
16408	35-01-740-01	7,05	4,65	4,86
16409	35-01-740-02 ÷ 04	7,06	4,65	4,86
16410	35-01-740-05	6,52	4,65	4,86
16411	35-01-740-06 ÷ 09	6,46	4,65	4,86
16412	35-01-740-10	6,93	4,64	4,86
16413	35-01-740-11 ÷ 12	6,91	4,64	4,86
16414	35-01-740-13 ÷ 15	6,93	4,64	4,86
16415	35-01-740-16 ÷ 17	6,92	4,64	4,86
16416	35-01-740-18	8,14	4,26	4,86
16417	35-01-740-19 ÷ 21	8,13	4,26	4,86
16418	35-01-740-22 ÷ 25	7,85	4,44	4,86
Таблица 35-01-741 Установка кондуктора				
16419	35-01-741-01	8,50	6,40	4,86
16420	35-01-741-02	8,45	6,21	4,86
16421	35-01-741-03	8,37	5,91	4,86
16422	35-01-741-04	8,27	5,66	4,86
Таблица 35-01-742 Установка фильтрационных или обсадных колонн				
16423	35-01-742-01	6,81	6,72	4,85
16424	35-01-742-02	6,83	6,72	4,85
16425	35-01-742-03	6,84	6,72	4,85
Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК				
Таблица 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных креплениях				
16426	35-01-752-01	12,96	7,38	4,40
16427	35-01-752-02	12,79	7,38	4,40
16428	35-01-752-03	12,60	7,38	4,40
16429	35-01-752-04	12,84	7,38	4,39
16430	35-01-752-05	12,65	7,38	4,39
16431	35-01-752-06	12,47	7,38	4,39
Таблица 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи				
16432	35-01-753-01	6,06	3,40	3,67
Таблица 35-01-754 Установка цементационных трубок				
16433	35-01-754-01	14,90		4,39
Таблица 35-01-755 Тампонаж закрепного пространства цементным раствором				
16434	35-01-755-01	12,78		5,85

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.46 СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ				
Таблица 35-01-765 Бурение шпуров				
16435	35-01-765-01	6,34	4,00	3,67
16436	35-01-765-02	6,30	4,02	3,67
16437	35-01-765-03	6,10	3,46	3,67
Таблица 35-01-766 Заряжание и взрывание коммунетных зарядов				
16438	35-01-766-01	3,48	3,47	
Таблица 35-01-767 Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора				
16439	35-01-767-01	7,56	6,82	4,39
Таблица 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)				
16440	35-01-768-01	8,32	7,46	5,90
Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ				
Таблица 35-01-778 Бурение скважин				
16441	35-01-778-01	5,75	3,59	3,63
16442	35-01-778-02	5,75	3,60	3,63
Таблица 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов)				
16443	35-01-779-01	4,16	3,70	
16444	35-01-779-02	4,29	3,70	
Таблица 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора				
16445	35-01-780-01	5,29	4,88	5,88
Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Подраздел 1.1 ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ				
Таблица 36-01-001 Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насысу				
16446	36-01-001-01	8,15	12,08	7,14
16447	36-01-001-02	8,22	12,08	6,94
16448	36-01-001-03	7,99	12,08	7,30
16449	36-01-001-04	7,98	12,08	6,92
Таблица 36-01-002 Возведение верхней части экранов и ядер				
16450	36-01-002-01	7,90	12,08	7,08
Таблица 36-01-003 Устройство понуров				
16451	36-01-003-01	7,85	12,08	7,08
Таблица 36-01-004 Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду				
16452	36-01-004-01	8,06		7,21
16453	36-01-004-02	9,09	11,63	7,16
16454	36-01-004-03	9,04	11,27	7,16
Подраздел 1.2 ПАЗУХИ				
Таблица 36-01-008 Засыпка пазух				
16455	36-01-008-01	8,44	12,08	7,15
16456	36-01-008-02	8,21	12,08	7,10
16457	36-01-008-03	8,65	12,08	7,30
16458	36-01-008-04	8,41	12,08	7,21
16459	36-01-008-05	10,90	12,08	7,72
16460	36-01-008-06	10,91	12,08	7,69
Таблица 36-01-009 Планировка откосов насыпей земляных сооружений				
16461	36-01-009-01	6,91		6,91
16462	36-01-009-02	6,99		6,99
16463	36-01-009-03	8,27		8,27
Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС. М3				
Подраздел 1.1 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ				
Таблица 37-01-001 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу				
16464	37-01-001-01	6,50	6,39	7,02

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16465	37-01-001-02	6,47	6,38	7,00
16466	37-01-001-03	6,49	6,39	6,35
16467	37-01-001-04	6,47	6,38	6,35
Таблица 37-01-002 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными				
16468	37-01-002-01	6,47	6,39	5,40
16469	37-01-002-02	6,45	6,38	5,41
16470	37-01-002-03	6,67	6,39	5,36
16471	37-01-002-04	6,45	6,39	5,47
16472	37-01-002-05	6,44	6,38	5,48
Таблица 37-01-003 Подача смеси бескрановая				
16473	37-01-003-01	6,51	6,36	5,63
16474	37-01-003-02	6,43	6,38	5,65
16475	37-01-003-03	6,46	6,39	5,59
Подраздел 1.2 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ				
Таблица 37-01-007 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу				
16476	37-01-007-01	6,45	6,39	6,98
16477	37-01-007-02	6,43	6,39	6,40
16478	37-01-007-03	6,44	6,39	6,33
16479	37-01-007-04	6,43	6,39	6,12
Таблица 37-01-008 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными				
16480	37-01-008-01	6,43	6,38	5,31
16481	37-01-008-02	6,42	6,38	5,26
16482	37-01-008-03	6,42	6,38	5,43
16483	37-01-008-04	6,40	6,38	5,39
Таблица 37-01-009 Укладка бетонной смеси бетоновозами				
16484	37-01-009-01	6,43	6,38	6,70
Подраздел 1.3 УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ				
Таблица 37-01-013 Механизированное устройство подготовки				
16485	37-01-013-01	6,56	6,41	6,95
Подраздел 1.4 ОПАЛУБКА				
Таблица 37-01-014 Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу				
16486	37-01-014-01	5,96	4,67	6,96
16487	37-01-014-02	6,66	5,92	7,06
16488	37-01-014-03	6,54	5,80	7,05
16489	37-01-014-04	7,02	5,61	7,03
16490	37-01-014-05	7,39	6,25	7,00
16491	37-01-014-06	8,11	6,15	7,00
16492	37-01-014-07	5,73	4,86	7,05
16493	37-01-014-08	5,96	4,67	6,96
16494	37-01-014-09	6,66	5,92	7,05
16495	37-01-014-10	6,54	5,80	7,05
16496	37-01-014-11	6,94	5,54	7,03
16497	37-01-014-12	7,39	6,25	7,00
16498	37-01-014-13	8,14	6,16	7,00
16499	37-01-014-14	5,73	4,86	7,05
Таблица 37-01-015 Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными				
16500	37-01-015-01	6,38	5,92	5,47
16501	37-01-015-02	6,29	5,80	5,44
16502	37-01-015-03	6,89	5,61	5,57
16503	37-01-015-04	7,31	6,25	5,97
16504	37-01-015-05	7,72	6,05	6,08
16505	37-01-015-06	5,36	4,86	5,32
16506	37-01-015-07	6,38	5,92	5,47
16507	37-01-015-08	6,29	5,80	5,44
16508	37-01-015-09	6,89	5,61	5,57
16509	37-01-015-10	7,31	6,25	5,97
16510	37-01-015-11	7,71	6,15	6,08
16511	37-01-015-12	5,36	4,86	5,32
Таблица 37-01-016 Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием				
16512	37-01-016-01	7,87	5,96	5,53
Таблица 37-01-017 Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания				
16513	37-01-017-01	6,78	4,17	4,07
Таблица 37-01-018 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу				
16514	37-01-018-01	6,09	4,84	7,00
16515	37-01-018-02	6,08	4,84	6,77
Таблица 37-01-019 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными				
16516	37-01-019-01	6,10	4,84	6,49
16517	37-01-019-02	6,09	4,84	6,27
Таблица 37-01-020 Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу				
16518	37-01-020-01	6,50	5,28	6,80
16519	37-01-020-02	6,53	5,35	6,81
16520	37-01-020-03	7,74	7,02	6,81
16521	37-01-020-04	6,48	5,28	6,66
16522	37-01-020-05	6,51	5,35	6,67
16523	37-01-020-06	7,67	7,02	6,69
Таблица 37-01-021 Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными				
16524	37-01-021-01	6,43	5,28	6,44
16525	37-01-021-02	6,46	5,35	6,47
16526	37-01-021-03	7,63	7,02	6,51
16527	37-01-021-04	6,38	5,28	6,28
16528	37-01-021-05	6,42	5,35	6,31
16529	37-01-021-06	7,53	7,02	6,36
Таблица 37-01-022 Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными				
16530	37-01-022-01	7,24	4,72	5,58
16531	37-01-022-02	7,30	4,60	5,45
16532	37-01-022-03	7,50	4,80	5,43
16533	37-01-022-04	7,03	4,72	5,57
16534	37-01-022-05	6,99	4,60	5,50
16535	37-01-022-06	7,13	4,80	5,49
Подраздел 1.5 АРМАТУРА				
Таблица 37-01-026 Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу				
16536	37-01-026-01	7,38	7,31	7,06
16537	37-01-026-02	7,36	7,31	7,05
16538	37-01-026-03	7,34	7,30	7,04
16539	37-01-026-04	7,36	7,31	6,42
16540	37-01-026-05	7,34	7,31	6,44
16541	37-01-026-06	7,33	7,30	6,50
Таблица 37-01-027 Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными				
16542	37-01-027-01	7,34	7,31	5,51
16543	37-01-027-02	7,34	7,31	5,56
16544	37-01-027-03	7,33	7,30	5,75
16545	37-01-027-04	7,30	7,31	5,53
16546	37-01-027-05	7,31	7,31	5,56
16547	37-01-027-06	7,32	7,30	5,66
Таблица 37-01-028 Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу				
16548	37-01-028-01	8,55	8,50	7,06
16549	37-01-028-02	8,52	8,48	7,06
16550	37-01-028-03	8,54	8,45	7,06
16551	37-01-028-04	8,47	8,42	7,06
16552	37-01-028-05	8,49	8,50	6,43
16553	37-01-028-06	8,49	8,48	6,51
16554	37-01-028-07	8,44	8,45	6,41
16555	37-01-028-08	8,43	8,42	6,49
Таблица 37-01-029 Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными				
16556	37-01-029-01	8,48	8,50	5,54
16557	37-01-029-02	8,48	8,48	5,77
16558	37-01-029-03	8,42	8,45	5,48
16559	37-01-029-04	8,42	8,42	5,72
16560	37-01-029-05	8,38	8,50	5,54
16561	37-01-029-06	8,44	8,48	5,67
16562	37-01-029-07	8,27	8,45	5,51
16563	37-01-029-08	8,37	8,42	5,64
Таблица 37-01-030 Установка арматуры				
16564	37-01-030-01	5,08	4,84	7,00
16565	37-01-030-02	5,21	4,84	6,97
16566	37-01-030-03	4,99	4,84	7,06
16567	37-01-030-04	5,08	4,84	6,47
16568	37-01-030-05	5,21	4,84	6,44
16569	37-01-030-06	4,99	4,84	5,27
16570	37-01-030-07	5,45	4,69	4,02
Подраздел 1.6 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 37-01-033 Установка балок				
16571	37-01-033-01	6,60	4,04	5,43
16572	37-01-033-02	6,46	4,28	5,39
16573	37-01-033-03	6,21	3,74	5,43
16574	37-01-033-04	6,45	4,57	5,43
16575	37-01-033-05	6,37	4,59	5,39
16576	37-01-033-06	6,22	4,60	5,43
16577	37-01-033-07	7,23	5,20	5,43
16578	37-01-033-08	6,66	5,20	5,42
16579	37-01-033-09	6,40	5,20	5,44
16580	37-01-033-10	6,71	6,15	5,37
16581	37-01-033-11	6,41	6,14	5,42
Таблица 37-01-034 Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом				
16582	37-01-034-01	7,95	5,17	5,68
16583	37-01-034-02	7,68	5,19	5,61
16584	37-01-034-03	7,48	5,21	5,61
16585	37-01-034-04	7,43	5,23	5,59
16586	37-01-034-05	7,53	5,20	5,42
16587	37-01-034-06	7,26	5,20	5,46
16588	37-01-034-07	7,01	5,21	5,49
16589	37-01-034-08	6,97	5,22	5,49
Таблица 37-01-035 Установка и устройство плит				
16590	37-01-035-01	7,93	5,09	5,72
16591	37-01-035-02	7,13	5,11	5,43
16592	37-01-035-03	6,92	5,08	5,46
16593	37-01-035-04	6,88	5,06	5,46
16594	37-01-035-05	6,84	5,64	5,32
16595	37-01-035-06	7,20	6,89	5,36
16596	37-01-035-07	8,37	6,61	5,60
16597	37-01-035-08	8,44	6,48	5,58
16598	37-01-035-09	8,31	6,57	5,53
16599	37-01-035-10	6,99	5,74	5,32
16600	37-01-035-11	6,95	5,80	5,34
Таблица 37-01-036 Установка балок из армопанельных блоков				
16601	37-01-036-01	7,72	6,36	5,44
16602	37-01-036-02	7,49	6,35	5,36
Таблица 37-01-037 Установка плоских плит устоев из железобетонных конструкций				
16603	37-01-037-01	9,72	6,61	7,06
16604	37-01-037-02	8,55	6,70	6,40
16605	37-01-037-03	8,59	6,74	6,40
Таблица 37-01-038 Обетонированные конструкции закладных частей пазовых				
16606	37-01-038-01	6,41	5,29	6,11
16607	37-01-038-02	6,49	5,43	6,30
16608	37-01-038-03	6,01	5,28	6,38
16609	37-01-038-04	5,63	4,93	6,05
16610	37-01-038-05	5,55	4,92	6,15
Таблица 37-01-039 Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций				
16611	37-01-039-01	7,31	6,72	5,71
Подраздел 1.7 МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ				
Таблица 37-01-044 Монтаж змеевиков и стоек систем охлаждения в блоках бетонирования				
16612	37-01-044-01	3,75	2,92	7,96
16613	37-01-044-02	3,84	2,86	7,80
Таблица 37-01-045 Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом				
16614	37-01-045-01	5,10	4,19	8,26
Таблица 37-01-046 Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16615	37-01-046-01	8,33	6,94	7,07
16616	37-01-046-02	7,55	6,42	7,09
16617	37-01-046-03	7,74	6,59	7,08
16618	37-01-046-04	7,57	6,40	7,08
16619	37-01-046-05	8,12	6,83	7,08
16620	37-01-046-06	7,66	6,19	6,88
16621	37-01-046-07	7,54	6,27	6,70
16622	37-01-046-08	5,42	4,50	7,09
<b>Таблица 37-01-047 Омоноличивание швов</b>				
16623	37-01-047-01	8,94	7,25	7,26
16624	37-01-047-02	9,05	7,20	7,25
16625	37-01-047-03	9,00	7,05	7,30
16626	37-01-047-04	9,39	6,29	7,06
16627	37-01-047-05	9,33	5,77	7,06
16628	37-01-047-06	7,52	3,92	7,64
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА</b>				
<b>Таблица 37-02-001 Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта</b>				
16629	37-02-001-01	8,07		6,82
16630	37-02-001-02	7,55		6,75
16631	37-02-001-03	7,01		6,53
16632	37-02-001-04	7,12	5,36	7,05
16633	37-02-001-05	6,45	5,34	7,01
16634	37-02-001-06	6,25	5,33	6,51
16635	37-02-001-07	7,57	5,56	7,45
16636	37-02-001-08	6,22	5,55	6,08
<b>Таблица 37-02-002 Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта</b>				
16637	37-02-002-01	7,75	5,63	7,47
16638	37-02-002-02	7,77	5,60	7,42
16639	37-02-002-03	7,86	5,57	7,40
<b>Таблица 37-02-003 Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта</b>				
16640	37-02-003-01	7,22	6,38	7,10
<b>Таблица 37-02-004 Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта</b>				
16641	37-02-004-01	7,64	6,78	7,40
<b>Таблица 37-02-005 Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта</b>				
16642	37-02-005-01	7,25	5,21	7,01
16643	37-02-005-02	7,39	5,21	7,14
16644	37-02-005-03	5,84	5,21	5,74
16645	37-02-005-04	7,21		7,04
16646	37-02-005-05	8,16		6,85
<b>Таблица 37-02-006 Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта</b>				
16647	37-02-006-01	7,79	4,73	6,65
16648	37-02-006-02	6,54	5,66	6,97
16649	37-02-006-03	7,91	5,44	9,01
<b>Таблица 37-02-007 Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта</b>				
16650	37-02-007-01	7,82	5,68	7,88
<b>Таблица 37-02-008 Устройство шапочно гофра из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта</b>				
16651	37-02-008-01	8,22	6,76	6,97
<b>Таблица 37-02-009 Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта</b>				
16652	37-02-009-01	6,78	5,45	7,02
<b>Таблица 37-02-010 Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта</b>				
16653	37-02-010-01	7,29	6,77	7,23
16654	37-02-010-02	7,22	6,77	7,23
16655	37-02-010-03	7,16	6,77	7,23
16656	37-02-010-04	7,09	6,75	7,23
16657	37-02-010-05	7,10	5,89	7,15
<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ</b>				
<b>Подраздел 3.1 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВНОЙ КЛАДКИ</b>				
<b>Таблица 37-03-001 Изготовление массивов</b>				
16661	37-03-001-01	8,34	7,22	7,13
16662	37-03-001-02	8,21	7,06	7,13
16663	37-03-001-03	7,73	6,64	7,13
16664	37-03-001-04	7,46	6,68	7,14
16665	37-03-001-05	8,39	7,63	7,13
16666	37-03-001-06	8,39	7,49	7,13
16667	37-03-001-07	8,49	7,00	7,13
16668	37-03-001-08	8,65	7,57	7,14
16669	37-03-001-09	7,47	5,66	7,14
<b>Таблица 37-03-002 Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения</b>				
16670	37-03-002-01	6,05		5,92
16671	37-03-002-02	7,07		6,97
16672	37-03-002-03	7,08		6,97
16673	37-03-002-04	8,00		7,15
16674	37-03-002-05	6,74		6,07
16675	37-03-002-06	6,69		6,07
16676	37-03-002-07	5,69		5,63
16677	37-03-002-08 + 09	5,17		5,12
<b>Таблица 37-03-003 Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый и последующие километры</b>				
16678	37-03-003-01	6,20		6,03
16679	37-03-003-02	7,00		6,91
16680	37-03-003-03	6,89		6,80
16681	37-03-003-04	6,88		6,80
16682	37-03-003-05	6,02		5,94
16683	37-03-003-06	5,36		5,31
16684	37-03-003-07	5,33		5,29
16685	37-03-003-08	5,35		5,31
16686	37-03-003-09	6,70		6,70
16687	37-03-003-10 + 12	6,42		6,42
16688	37-03-003-13	6,82		6,82
16689	37-03-003-14 + 16	6,53		6,53
<b>Таблица 37-03-004 Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими</b>				
16690	37-03-004-01	7,05		6,98
16691	37-03-004-02	5,51		5,48
16692	37-03-004-03	7,04		6,96
16693	37-03-004-04	5,49		5,45
<b>Таблица 37-03-005 Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ</b>				
16694	37-03-005-01 + 02	6,42		6,42
16695	37-03-005-03 + 04	6,53		6,53
16696	37-03-005-05 + 06	6,42		6,42
16697	37-03-005-07 + 08	6,53		6,53
<b>Таблица 37-03-006 Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими</b>				
16698	37-03-006-01	7,08		7,01
16699	37-03-006-02	5,59		5,56
<b>Подраздел 3.2 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА</b>				
<b>Таблица 37-03-015 Сборка и установка оболочек большого диаметра</b>				
16700	37-03-015-01	6,00	4,85	5,46
16701	37-03-015-02	7,09		6,92
16702	37-03-015-03	6,80		6,70
16703	37-03-015-04	5,51		5,43
16704	37-03-015-05	5,28		5,22
<b>Таблица 37-03-016 Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы</b>				
16705	37-03-016-01	6,19		6,19
16706	37-03-016-02	6,02		6,02
16707	37-03-016-03	6,10		6,10
16708	37-03-016-04	6,16		6,16
16709	37-03-016-05	6,19		6,19
<b>Таблица 37-03-017 Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра</b>				
16710	37-03-017-01	6,10	4,30	6,19
16711	37-03-017-02	6,15	4,78	6,21
16712	37-03-017-03	5,52	4,30	5,48
16716	37-03-017-04	5,57	4,78	5,49
<b>Таблица 37-03-018 Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра</b>				
16717	37-03-018-01	6,05	4,95	5,96
16718	37-03-018-02	5,75	4,95	5,65
<b>Таблица 37-03-019 Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа</b>				
16719	37-03-019-01	6,64	5,24	6,99
16720	37-03-019-02	5,89	5,24	5,64
<b>Подраздел 3.3 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»</b>				
<b>Таблица 37-03-030 Установка сборных железобетонных плит</b>				
16721	37-03-030-01	7,60	5,07	6,73
16722	37-03-030-02	6,20	5,07	5,97
16723	37-03-030-03	6,91		6,35
16724	37-03-030-04	7,01		6,81
16725	37-03-030-05	6,00	5,07	5,91
16726	37-03-030-06	5,61		5,53
<b>Таблица 37-03-031 Устройство верхнего строения больверка</b>				
16727	37-03-031-01	8,18		6,77
16728	37-03-031-02	5,90	5,62	7,06
16729	37-03-031-03	5,97	5,64	6,81
<b>Таблица 37-03-032 Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»</b>				
16730	37-03-032-01	6,01	5,87	5,93
16731	37-03-032-02	5,86	5,87	5,63
<b>Таблица 37-03-033 Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м</b>				
16732	37-03-033-01	6,55	5,07	7,47
16733	37-03-033-02	6,20	5,07	6,38
16734	37-03-033-03	5,84	5,07	5,86
<b>Подраздел 3.4 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА</b>				
<b>Таблица 37-03-041 Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории</b>				
16735	37-03-041-01	6,24		5,95
16736	37-03-041-02	6,19		5,93
16737	37-03-041-03	7,10		6,92
16738	37-03-041-04	7,09		6,92
16739	37-03-041-05	7,08		6,92
16740	37-03-041-06	7,09		6,92
16741	37-03-041-07	7,03		6,92
16742	37-03-041-08	7,15		7,06
16743	37-03-041-09	7,87		6,74
16744	37-03-041-10	5,82	4,60	5,93
<b>Таблица 37-03-042 Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории (открытого рейда)</b>				
16745	37-03-042-01	5,77		5,62
16746	37-03-042-02	5,75		5,62
16747	37-03-042-03	5,43		5,35
16748	37-03-042-04	5,41		5,33
16749	37-03-042-05	5,41		5,34
16750	37-03-042-06	5,43		5,35
16751	37-03-042-07	5,39		5,34
16752	37-03-042-08	5,55		5,51
16753	37-03-042-09	5,60	5,04	5,61
<b>Таблица 37-03-043 Омоноличивание конструкций верхнего строения</b>				
16754	37-03-043-01	6,08	5,46	6,02
16755	37-03-043-02	5,94	5,46	5,69

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 37-03-044 Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях закрытой акватории</b>				
16756	37-03-044-01 + 07	6,70		6,70
16757	37-03-044-08	6,42		6,42
16758	37-03-044-09 + 15	6,70		6,70
16759	37-03-044-16	6,42		6,42
<b>Таблица 37-03-045 Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
16760	37-03-045-01 + 07	6,82		6,82
16761	37-03-045-08	6,53		6,53
16762	37-03-045-09 + 15	6,82		6,82
16763	37-03-045-16	6,53		6,53
<b>Подраздел 3.5 ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ</b>				
<b>Таблица 37-03-055 Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона</b>				
16764	37-03-055-01	7,38	5,81	6,86
16765	37-03-055-02	7,00	5,81	6,29
<b>Таблица 37-03-056 Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу</b>				
16766	37-03-056-01	5,56	4,80	6,79
<b>Таблица 37-03-057 Устройство подкрановых путей</b>				
16767	37-03-057-01	6,62	6,11	6,81
16768	37-03-057-02	6,48	5,93	6,81
16769	37-03-057-03	5,65	5,15	7,13
16770	37-03-057-04	3,24	2,96	6,87
16771	37-03-057-05	3,39	2,95	6,86
<b>Таблица 37-03-058 Устройство упоров для подкранового пути</b>				
16772	37-03-058-01	5,98	5,51	7,65
<b>Подраздел 3.6 ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ</b>				
<b>Таблица 37-03-066 Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу</b>				
16773	37-03-066-01	6,58	5,00	7,15
16774	37-03-066-02	6,07	4,89	7,15
16775	37-03-066-03	5,66	4,84	7,15
16776	37-03-066-04	5,40	4,75	7,14
16777	37-03-066-05	5,18	4,67	7,14
16778	37-03-066-06	5,17	4,70	7,14
16779	37-03-066-07	5,91	4,99	7,15
16780	37-03-066-08	5,64	4,93	7,14
16781	37-03-066-09	5,49	4,97	7,14
16782	37-03-066-10	5,23	4,83	7,14
16783	37-03-066-11	4,98	4,69	7,13
16784	37-03-066-12	5,02	4,73	7,13
16785	37-03-066-13	5,30	4,74	7,14
16786	37-03-066-14	5,18	4,71	7,14
16787	37-03-066-15	5,09	4,68	7,14
16788	37-03-066-16	5,10	4,68	7,14
16789	37-03-066-17	5,06	4,68	7,13
<b>Таблица 37-03-067 Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории</b>				
16790	37-03-067-01	6,15	5,00	5,93
16791	37-03-067-02	6,00	4,89	5,93
16792	37-03-067-03	5,81	4,84	5,93
16793	37-03-067-04	5,61	4,75	5,93
16794	37-03-067-05	5,43	4,67	5,93
16795	37-03-067-06	5,38	4,70	5,93
16796	37-03-067-07	5,93	4,99	5,93
16797	37-03-067-08	5,79	4,93	5,93
16798	37-03-067-09	5,68	4,97	5,93
16799	37-03-067-10	5,43	4,83	5,93
16800	37-03-067-11	5,18	4,69	5,93
16801	37-03-067-12	5,19	4,73	5,93
16802	37-03-067-13	5,51	4,74	5,93
16803	37-03-067-14	5,39	4,71	5,93
16804	37-03-067-15	5,30	4,68	5,93
16805	37-03-067-16	5,29	4,68	5,93
16806	37-03-067-17	5,23	4,68	5,93
<b>Таблица 37-03-068 Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья</b>				
16807	37-03-068-01	5,79	5,00	5,63
16808	37-03-068-02	5,73	4,89	5,63
16809	37-03-068-03	5,64	4,84	5,63
16810	37-03-068-04	5,53	4,75	5,63
16811	37-03-068-05	5,42	4,67	5,63
16812	37-03-068-06	5,39	4,70	5,63
16813	37-03-068-07	5,71	4,99	5,63
16814	37-03-068-08	5,64	4,93	5,63
16815	37-03-068-09	5,58	4,97	5,63
16816	37-03-068-10	5,42	4,83	5,63
16817	37-03-068-11	5,22	4,69	5,63
16818	37-03-068-12	5,23	4,73	5,64
16819	37-03-068-13	5,48	4,74	5,63
16820	37-03-068-14	5,39	4,71	5,63
16821	37-03-068-15	5,32	4,68	5,63
16822	37-03-068-16	5,31	4,68	5,63
16823	37-03-068-17	5,26	4,68	5,63
<b>Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ</b>				
<b>Таблица 37-04-001 Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³</b>				
16824	37-04-001-01	6,29	6,06	7,50
16825	37-04-001-02	6,50	6,05	7,65
16826	37-04-001-03	6,50	6,06	7,31
16827	37-04-001-04	6,32	5,95	7,27
16828	37-04-001-05	6,44	6,01	7,69
16829	37-04-001-06	6,38	5,87	7,26
16830	37-04-001-07	7,12	6,07	7,76
16831	37-04-001-08	6,21	5,81	7,23
<b>Таблица 37-04-002 Устройство конструкций из сборного железобетона</b>				
16832	37-04-002-01 + 02	8,31	6,09	6,89
16833	37-04-002-03	9,38	6,09	6,88
16834	37-04-002-04	7,31	3,44	6,88
16835	37-04-002-05	9,22	6,10	6,89
16836	37-04-002-06	7,76	6,06	6,88
16837	37-04-002-07	8,01	6,06	6,88
16838	37-04-002-08	7,93	5,91	6,88
16839	37-04-002-09	8,30	5,92	6,88
16840	37-04-002-10	8,80	6,05	6,88
16841	37-04-002-11	9,09	6,00	6,85
16842	37-04-002-12	8,58	6,09	6,91
16843	37-04-002-13	8,08	6,10	6,88
<b>Таблица 37-04-003 Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах</b>				
16844	37-04-003-01	5,12	4,85	6,86
16845	37-04-003-02	5,41	4,85	6,85
16846	37-04-003-03	5,09	4,84	7,00
<b>Таблица 37-04-004 Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³</b>				
16847	37-04-004-01	6,54	6,05	7,53
16848	37-04-004-02	6,55	6,05	7,30
16849	37-04-004-03	7,27	6,18	7,44
16850	37-04-004-04	6,99	5,98	7,57
<b>Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 37-05-001 Заливка битумом шахтных шпонок</b>				
16851	37-05-001-01	11,89		5,28
<b>Таблица 37-05-002 Шлакование аварийно-ремонтных затворов</b>				
16852	37-05-002-01	7,99	7,60	6,09
16853	37-05-002-02	7,98	7,60	5,86
16854	37-05-002-03	7,93	7,60	5,04
<b>Часть 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 38-01-001 Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насышу</b>				
16855	38-01-001-01	8,75	12,08	7,13
<b>Таблица 38-01-002 Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду</b>				
16856	38-01-002-01	7,22		7,22
16857	38-01-002-02	7,41		7,21
<b>Таблица 38-01-003 Устройство переходных зон плотин</b>				
16858	38-01-003-01	8,61	8,62	6,94
<b>Таблица 38-01-004 Устройство в сооружениях фильтров дренажей</b>				
16859	38-01-004-01	7,75	7,71	7,14
16860	38-01-004-02	7,76	7,70	7,21
16861	38-01-004-03	7,88	7,70	7,32
16862	38-01-004-04	8,66	7,68	7,36
16863	38-01-004-05	8,26	7,68	7,32
<b>Таблица 38-01-005 Отсыпка призм для трубчатого дренажа</b>				
16864	38-01-005-01	8,00	7,68	7,32
16865	38-01-005-02	7,99	7,68	7,32
<b>Таблица 38-01-006 Укладка дренажных труб из пористого бетона</b>				
16866	38-01-006-01	6,54	4,02	6,36
<b>Таблица 38-01-007 Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт</b>				
16867	38-01-007-01	7,95		6,33
16868	38-01-007-02	7,94		6,32
16869	38-01-007-03	8,24		6,36
16870	38-01-007-04	10,14		7,29
16871	38-01-007-05	10,32		7,28
16872	38-01-007-06	10,19		7,27
<b>Таблица 38-01-008 Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами</b>				
16873	38-01-008-01	7,59	6,09	6,28
16874	38-01-008-02	7,60	6,09	6,31
16875	38-01-008-03	7,64	6,09	6,35
16876	38-01-008-04	9,15	6,09	7,29
<b>Таблица 38-01-009 Укладка керамических дренажных труб</b>				
16877	38-01-009-01	3,96	2,98	6,50
16878	38-01-009-02	3,71	2,60	6,54
16879	38-01-009-03	3,73	2,60	6,55
<b>Таблица 38-01-010 Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб</b>				
16880	38-01-010-01	3,59	2,65	6,39
16881	38-01-010-02	3,51	2,65	6,40
<b>Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ</b>				
<b>Подраздел 2.1 ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БЕРЕГА</b>				
<b>Таблица 38-02-001 Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории</b>				
16882	38-02-001-01	6,07		5,98
16883	38-02-001-02	6,17		6,09
16884	38-02-001-03	7,67		7,06
16885	38-02-001-04	7,70		7,34
16886	38-02-001-05 + 07	6,02		5,92
16887	38-02-001-08	7,63		6,77
16888	38-02-001-09 + 10	7,64		6,77
<b>Таблица 38-02-002 Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
16889	38-02-002-01	5,70		5,66
16890	38-02-002-02	5,75		5,71
16891	38-02-002-03 + 05	5,67		5,63
<b>Таблица 38-02-003 Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях закрытой акватории</b>				
16892	38-02-003-01	6,01		5,95
16893	38-02-003-02	6,11		6,07
16894	38-02-003-03	6,01		5,97
16895	38-02-003-04	6,14		6,10
16896	38-02-003-05	7,27		6,93
16897	38-02-003-06	7,47		7,26
16898	38-02-003-07 + 08	5,98		5,93
16899	38-02-003-09	5,97		5,93
16900	38-02-003-10 + 11	5,98		5,93
16901	38-02-003-12	5,97		5,93

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16902	38-02-003-13 ÷ 14	7,20		6,79
16903	38-02-003-15	7,20		6,78
<b>Таблица 38-02-004 Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
16904	38-02-004-01	5,67		5,64
16905	38-02-004-02	5,72		5,70
16906	38-02-004-03	5,67		5,65
16907	38-02-004-04	5,74		5,72
16908	38-02-004-05 ÷ 06	5,66		5,63
16909	38-02-004-07	5,65		5,63
16910	38-02-004-08 ÷ 09	5,66		5,63
16911	38-02-004-10	5,67		5,63
<b>Таблица 38-02-005 Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом</b>				
16912	38-02-005-01	10,88		7,53
16913	38-02-005-02	11,11		7,53
16914	38-02-005-03	10,41		7,53
16915	38-02-005-04	12,43		7,53
16916	38-02-005-05	9,65		7,53
16917	38-02-005-06	9,83		7,53
16918	38-02-005-07	9,25		7,53
16919	38-02-005-08	10,74		7,53
<b>Подраздел 2.2 ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БАРЖ</b>				
<b>Таблица 38-02-010 Отсыпка материалов плавучими кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории</b>				
16920	38-02-010-01	6,38		6,29
16921	38-02-010-02	6,41		6,32
16922	38-02-010-03	6,39		6,17
16923	38-02-010-04	6,44		6,23
16924	38-02-010-05 ÷ 07	6,37		6,28
16925	38-02-010-08 ÷ 09	6,36		6,14
16926	38-02-010-10	6,37		6,14
<b>Таблица 38-02-011 Отсыпка материалов плавучими кранами с подачей в контейнерах с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
16927	38-02-011-01	5,99		5,93
16928	38-02-011-02	6,00		5,94
16929	38-02-011-03	6,12		6,01
16930	38-02-011-04	6,14		6,03
16931	38-02-011-05	5,92		5,78
16932	38-02-011-06 ÷ 07	5,98		5,92
16933	38-02-011-08	6,28		6,21
16934	38-02-011-09 ÷ 10	6,07		6,02
<b>Таблица 38-02-012 Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³ с барж в условиях закрытой акватории</b>				
16935	38-02-012-01	6,27		6,24
16936	38-02-012-02 ÷ 03	6,31		6,28
16937	38-02-012-04	6,16		6,09
16938	38-02-012-05	6,25		6,19
16939	38-02-012-06	6,27		6,21
16940	38-02-012-07 ÷ 09	6,26		6,22
16941	38-02-012-10	6,25		6,22
16942	38-02-012-11 ÷ 12	6,27		6,24
16943	38-02-012-13 ÷ 14	6,28		6,24
<b>Таблица 38-02-013 Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³ с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
16944	38-02-013-01	5,89		5,86
16945	38-02-013-02 ÷ 03	5,91		5,89
16946	38-02-013-04	5,99		5,96
16947	38-02-013-05	6,03		6,00
16948	38-02-013-06	6,04		6,01
16949	38-02-013-07 ÷ 10	5,88		5,86
16950	38-02-013-11 ÷ 12	5,98		5,95
16951	38-02-013-13	5,99		5,96
16952	38-02-013-14	6,00		5,97
<b>Подраздел 2.3 ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ МАШИНАМИ</b>				
<b>Таблица 38-02-017 Отсыпка материалов шаландами</b>				
16953	38-02-017-01	7,08		6,92
16954	38-02-017-02	7,17		7,08
<b>Таблица 38-02-018 Отсыпка материалов шаландами</b>				
16955	38-02-018-01	7,17		7,07
16956	38-02-018-02 ÷ 05	7,03		6,86
16957	38-02-018-06	6,99		6,87
16958	38-02-018-07	7,01		6,87
16959	38-02-018-08	6,91		6,86
16960	38-02-018-09 ÷ 10	6,89		6,85
16961	38-02-018-11 ÷ 12	6,92		6,86
16962	38-02-018-13 ÷ 14	6,91		6,86
<b>Подраздел 2.4 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОТСЫПКИ</b>				
<b>Таблица 38-02-020 Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпки</b>				
16963	38-02-020-01	6,36		6,36
16964	38-02-020-02	6,70		6,70
16965	38-02-020-03	6,88		6,88
16966	38-02-020-04	6,03		6,03
16967	38-02-020-05	6,82		6,82
16968	38-02-020-06	6,87		6,87
<b>Часть 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>				
<b>Таблица 39-01-001 Установка бесштрабным способом закладных частей</b>				
16969	39-01-001-01	7,09	6,27	5,86
16970	39-01-001-02	7,04	6,00	5,92
16971	39-01-001-03	7,03	5,88	6,12
16972	39-01-001-04	6,82	4,88	6,63
16973	39-01-001-05	6,90	5,34	5,69
16974	39-01-001-06	6,80	5,88	5,60
<b>Таблица 39-01-002 Установка закладных частей механического оборудования и металлических конструкций в штрабах</b>				
16975	39-01-002-01	8,11	6,04	5,54
16976	39-01-002-02	8,09	6,03	5,44
16977	39-01-002-03	7,63	6,21	5,34
16978	39-01-002-04	6,65	6,20	5,30
16979	39-01-002-05	6,86	5,89	6,09
16980	39-01-002-06	7,40	6,48	5,55
16981	39-01-002-07	6,98	6,50	5,47
16982	39-01-002-08	6,50	6,04	5,24
16983	39-01-002-09	7,20	6,44	5,40
16984	39-01-002-10	6,40	4,79	5,18
16985	39-01-002-11	6,97	4,77	6,18
<b>Подраздел 1.2 ТРУБОПРОВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ</b>				
<b>Таблица 39-01-004 Монтаж трубопроводов на поверхности</b>				
16986	39-01-004-01	8,27	5,81	7,52
16987	39-01-004-02	7,74	4,79	7,47
16988	39-01-004-03	7,21	4,87	7,52
16989	39-01-004-04	7,54	4,83	7,47
16990	39-01-004-05	7,85	5,28	7,42
16991	39-01-004-06	7,95	5,42	7,47
16992	39-01-004-07	7,50	5,14	7,34
16993	39-01-004-08	7,25	5,56	7,17
16994	39-01-004-09	7,41	5,45	7,71
16995	39-01-004-10	7,62	5,25	7,68
16996	39-01-004-11	7,56	5,40	6,70
16997	39-01-004-12	7,34	5,23	6,68
<b>Таблица 39-01-005 Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа</b>				
16998	39-01-005-01	12,70	4,88	5,49
16999	39-01-005-02	12,78	4,88	5,37
17000	39-01-005-03	12,46	4,88	6,11
17001	39-01-005-04	11,67	4,88	6,16
17002	39-01-005-05	12,18	4,88	6,23
17003	39-01-005-06	12,20	4,88	6,06
<b>Таблица 39-01-006 Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа</b>				
17004	39-01-006-01	11,82	4,91	8,79
<b>Таблица 39-01-007 Установка облицовок необетонированных металлических конструкций</b>				
17005	39-01-007-01	7,78	5,76	6,52
17006	39-01-007-02	7,45	5,58	6,51
17007	39-01-007-03	8,11	4,41	7,33
<b>Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВКИ</b>				
<b>Таблица 39-01-007 Установка облицовок необетонированных металлических конструкций</b>				
17008	39-01-007-04	7,78	5,76	6,52
17009	39-01-007-05	7,45	5,58	6,51
17010	39-01-007-06	8,11	4,41	7,33
<b>Подраздел 1.4 ПРОЧИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Таблица 39-01-009 Монтаж прочих металлических конструкций</b>				
17011	39-01-009-01	6,81	5,55	5,78
17012	39-01-009-02	7,39	4,94	5,16
17013	39-01-009-03	6,62	4,94	5,23
17014	39-01-009-04	6,70	5,97	5,33
17015	39-01-009-05	7,79	4,98	6,13
17016	39-01-009-06	7,07	4,97	5,19
17017	39-01-009-07	6,92	5,08	5,15
17018	39-01-009-08	6,10		5,10
17019	39-01-009-09	7,18	6,12	6,66
17020	39-01-009-10	7,35	4,86	6,08
17021	39-01-009-11	7,13	4,77	6,11
17022	39-01-009-12	7,05	4,69	6,25
<b>Таблица 39-01-010 Устройство запяни</b>				
17023	39-01-010-01	5,75	4,69	7,31
<b>Подраздел 1.5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 39-01-015 Монтаж металлических конструкций морских сооружений</b>				
17024	39-01-015-01	4,60	4,22	5,96
17025	39-01-015-02	6,33	4,43	5,99
17026	39-01-015-03	8,46	4,43	7,00
17027	39-01-015-04	6,52	4,64	5,96
17028	39-01-015-05	8,13	4,57	6,91
17029	39-01-015-06	5,68	5,61	7,05
17030	39-01-015-07	4,63	4,17	7,27
17031	39-01-015-08	6,13	5,37	5,97
17032	39-01-015-09	8,39	6,91	7,15
17033	39-01-015-10	4,74	4,22	5,65
17034	39-01-015-11	5,85	5,20	5,67
17035	39-01-015-12	5,98	4,63	5,65
17036	39-01-015-13	5,78	5,37	5,65
<b>Таблица 39-01-016 Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами</b>				
17037	39-01-016-01	6,28		6,18
17038	39-01-016-02	6,83		6,81
17039	39-01-016-03	6,70		6,70
17040	39-01-016-04	6,82		6,82
<b>Таблица 39-01-017 Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам</b>				
17041	39-01-017-01	7,53	7,41	6,85
<b>Подраздел 1.6 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА И АНКЕРНЫЕ ТЯГИ РЕЧНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ</b>				
<b>Таблица 39-01-021 Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных</b>				
17042	39-01-021-01	7,93	5,17	7,04
17043	39-01-021-02	7,44	5,17	7,07
17044	39-01-021-03	9,56	5,26	7,02
17045	39-01-021-04	7,74	5,16	7,09
<b>Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. РЯЖИ</b>				
<b>Таблица 40-01-001 Рубка ряжей из бревен</b>				
17046	40-01-001-01	6,65	4,94	7,05
17047	40-01-001-02	6,78	4,94	7,00
17048	40-01-001-03	6,80	4,97	6,83
<b>Таблица 40-01-002 Установка ряжей</b>				
17049	40-01-002-01	7,59	5,30	7,00
17050	40-01-002-02	7,60	5,32	6,99
<b>Таблица 40-01-003 Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами</b>				



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17053	40-01-003-01	5,57	5,15	6,85
17054	40-01-003-02	5,39	5,15	6,65
<b>Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ</b>				
<b>Таблица 40-01-006 Устройство и разборка берегового стапеля</b>				
17055	40-01-006-01	6,22	5,27	6,93
17056	40-01-006-02	8,59		6,93
<b>Таблица 40-01-007 Устройство и разборка спускового стапеля</b>				
17057	40-01-007-01	6,54	5,18	7,23
17058	40-01-007-02	9,51		7,14
<b>Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ</b>				
<b>Таблица 40-01-010 Устройство перемычек ряжевых</b>				
17059	40-01-010-01	5,38	4,79	7,16
17060	40-01-010-02	5,57	4,80	7,64
17061	40-01-010-03	5,48	4,82	7,35
<b>Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ</b>				
<b>Таблица 40-01-012 Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений</b>				
17062	40-01-012-01	6,06	5,16	6,78
17063	40-01-012-02	5,18	5,12	6,55
17064	40-01-012-03	5,30	4,77	6,59
17065	40-01-012-04	5,75	5,06	6,51
17066	40-01-012-05	5,70	4,84	6,67
17067	40-01-012-06	5,92	5,01	6,56
17068	40-01-012-07	5,60	4,76	6,47
17069	40-01-012-08	5,72	4,94	6,19
<b>Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 40-01-015 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы</b>				
17070	40-01-015-01	6,51	4,74	7,00
<b>Таблица 40-01-016 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных крацев с амортизаторами из автопокрышек</b>				
17071	40-01-016-01	5,98	5,56	7,01
17072	40-01-016-02	6,06	5,67	6,99
<b>Таблица 40-01-017 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек</b>				
17073	40-01-017-01	6,14	6,02	7,09
17074	40-01-017-02	6,15	5,99	7,05
<b>Таблица 40-01-018 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб</b>				
17075	40-01-018-01	5,74	4,91	6,95
17076	40-01-018-02	5,67	4,89	6,96
17077	40-01-018-03	5,98	5,03	6,96
17078	40-01-018-04	5,69	4,89	6,96
17079	40-01-018-05	4,74	4,46	6,98
17080	40-01-018-06	4,78	4,46	6,98
<b>Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 40-01-022 Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы</b>				
17081	40-01-022-01	5,42	4,54	7,04
<b>Таблица 40-01-023 Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории</b>				
17082	40-01-023-01	4,32	4,30	7,16
17083	40-01-023-02	4,89	4,83	7,15
17084	40-01-023-03	6,01	5,93	7,20
17085	40-01-023-04	5,02	4,85	7,18
17086	40-01-023-05	4,35	4,32	7,17
17087	40-01-023-06	4,98	4,44	7,14
17088	40-01-023-07	4,90	4,44	7,14
17089	40-01-023-08	4,47	4,18	7,14
17090	40-01-023-09	4,53	4,24	7,14
17091	40-01-023-10	4,61	4,30	7,14
<b>Таблица 40-01-024 Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории</b>				
17092	40-01-024-01	4,36	4,30	6,00

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17093	40-01-024-02	4,95	4,83	6,02
17094	40-01-024-03	6,01	5,93	6,74
17095	40-01-024-04	5,07	4,85	6,28
17096	40-01-024-05	4,39	4,32	6,04
17097	40-01-024-06	5,02	4,44	6,70
17098	40-01-024-07	4,99	4,45	6,48
17099	40-01-024-08	4,54	4,18	6,50
17100	40-01-024-09	4,60	4,24	6,52
17101	40-01-024-10	4,65	4,30	6,59
<b>Таблица 40-01-025 Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории</b>				
17102	40-01-025-01	4,40	4,30	5,58
17103	40-01-025-02	5,00	4,83	5,59
17104	40-01-025-03	6,00	5,93	6,16
17105	40-01-025-04	5,10	4,85	5,73
17106	40-01-025-05	4,43	4,32	5,60
17107	40-01-025-06	5,06	4,44	6,14
17108	40-01-025-07	5,05	4,45	5,89
17109	40-01-025-08	4,62	4,18	5,92
17110	40-01-025-09	4,67	4,24	5,94
17111	40-01-025-10	4,71	4,30	6,00
<b>Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 40-01-029 Установка насадов, прогонов и схваток гидротехнических сооружений</b>				
17112	40-01-029-01	6,20	4,23	6,90
<b>Таблица 40-01-030 Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса</b>				
17113	40-01-030-01	6,39	4,45	6,92
17114	40-01-030-02	6,43	5,03	6,92
17115	40-01-030-03	6,04	5,48	7,60
<b>Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
<b>Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Таблица 41-01-001 Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами</b>				
17116	41-01-001-01	10,13	9,64	6,04
17117	41-01-001-02	10,00	9,72	6,04
17118	41-01-001-03	7,57	5,61	7,94
17119	41-01-001-04	7,16	5,61	7,94
17120	41-01-001-05	6,93	5,62	7,94
<b>Подраздел 1.2 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Таблица 41-01-004 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих</b>				
17121	41-01-004-01	6,55	5,41	7,87
17122	41-01-004-02	6,34	5,31	7,85
17123	41-01-004-03	6,02	5,01	7,94
17124	41-01-004-04	5,72	4,95	7,94
17125	41-01-004-05	5,58	4,93	7,94
17126	41-01-004-06	4,46	3,97	7,94
17127	41-01-004-07	7,63	5,41	7,87
17128	41-01-004-08	7,32	5,31	7,85
17129	41-01-004-09	6,39	5,01	7,94
17130	41-01-004-10	6,05	4,95	7,94
17131	41-01-004-11	5,91	4,93	7,94
17132	41-01-004-12	13,70	5,06	7,59
<b>Таблица 41-01-005 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих</b>				
17133	41-01-005-01	4,72	3,94	4,06
17134	41-01-005-02	4,43	3,84	4,27
17135	41-01-005-03	4,31	3,77	4,40
17136	41-01-005-04	5,15	3,94	3,88
17137	41-01-005-05	4,79	3,84	4,03
17138	41-01-005-06	4,65	3,77	4,11
<b>Подраздел 1.3 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Таблица 41-01-008 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами</b>				
17139	41-01-008-01	7,22	5,07	7,60
17140	41-01-008-02	6,82	5,07	7,60

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17141	41-01-008-03	8,78	5,07	7,60
17142	41-01-008-04	9,30	6,76	
17143	41-01-008-05	7,73	5,07	7,59
17144	41-01-008-06	7,34	5,07	7,60
17145	41-01-008-07	9,65	5,07	7,59
17146	41-01-008-08	9,71	6,76	
<b>Таблица 41-01-009 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами</b>				
17147	41-01-009-01	5,19	4,42	3,94
17148	41-01-009-02	5,51	4,42	3,82
<b>Подраздел 1.4 УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
<b>Таблица 41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками</b>				
17149	41-01-012-01	6,01	5,31	6,33
17150	41-01-012-02	7,37	5,48	8,80
17151	41-01-012-03	6,43	5,55	8,10
17152	41-01-012-04	6,19	5,55	7,85
17153	41-01-012-05	6,05	5,57	7,84
17154	41-01-012-06	6,56	5,64	9,37
17155	41-01-012-07	6,80	5,63	9,31
<b>Таблица 41-01-013 Уплотнение деформационных швов</b>				
17156	41-01-013-01	7,35	5,34	8,42
17157	41-01-013-02	4,52	4,30	9,30
17158	41-01-013-03	7,08	5,56	9,40
17159	41-01-013-04	6,59	5,43	9,03
17160	41-01-013-05	5,15	4,74	7,09
<b>Подраздел 1.5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>Таблица 41-01-016 Приготовление битумов, эмульсий, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций</b>				
17161	41-01-016-01	5,77	5,07	7,19
17162	41-01-016-02	6,94	6,83	7,81
17163	41-01-016-03	6,53	6,21	7,65
17164	41-01-016-04	5,11	4,47	7,32
17165	41-01-016-05	4,05	3,95	7,57
17166	41-01-016-06	5,95	4,80	7,17
17167	41-01-016-07	5,25	4,35	7,17
17168	41-01-016-08	5,34	4,45	7,18
17169	41-01-016-09	6,05	5,06	7,62
17170	41-01-016-10	6,78	5,36	7,19
17171	41-01-016-11	4,10	3,88	9,23
17172	41-01-016-12	4,08	3,86	9,27
17173	41-01-016-13	4,13	3,92	9,25
<b>Таблица 41-01-017 Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов</b>				
17174	41-01-017-01	5,48	5,19	7,49
17175	41-01-017-02	5,76	4,52	7,18
17176	41-01-017-03	4,85	3,74	7,19
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
<b>Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ</b>				
<b>Таблица 41-02-001 Покраска бетонной поверхности эпоксидной смолой</b>				
17177	41-02-001-01	5,76	4,35	9,62
<b>Таблица 41-02-002 Покраска стального шпунта каменноугольным лаком</b>				
17178	41-02-002-01	9,53	3,72	7,15
<b>Подраздел 2.2 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-ШЛАКОВОЙ СМЕСЬЮ (БШС)</b>				
<b>Таблица 41-02-008 Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)</b>				
17179	41-02-008-01	7,17	7,05	7,28
17180	41-02-008-02	8,10	7,76	6,74
<b>Таблица 41-02-009 Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)</b>				
17181	41-02-009-01	7,13	7,04	6,18
17182	41-02-009-02	6,90	7,06	5,79
<b>Таблица 41-02-010 Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами</b>				



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17183	41-02-010-01	6,70		6,32
17184	41-02-010-02	6,85		6,76
17185	41-02-010-03	6,70		6,70
17186	41-02-010-04	6,82		6,82
<b>Подраздел 2.3 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ</b>				
<b>Таблица 41-02-015 Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами</b>				
17187	41-02-015-01	4,81	3,81	6,39
17188	41-02-015-02	7,24	7,64	6,23
17189	41-02-015-03	3,92	3,74	7,27
17190	41-02-015-04	4,99	3,81	5,75
17191	41-02-015-05	6,56	7,64	5,67
<b>Подраздел 2.4 ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГРУНТОВКАМИ, ЭМАЛЯМИ, ЛАКАМИ И КРАСКАМИ</b>				
<b>Таблица 41-02-020 Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта</b>				
17192	41-02-020-01	5,17	3,57	8,26
17193	41-02-020-02	5,83	3,93	8,26
17194	41-02-020-03	4,36	3,21	8,26
17195	41-02-020-04	6,23	4,13	8,26
<b>Таблица 41-02-021 Огрунтовка распределительных поясов</b>				
17196	41-02-021-01	4,58	3,56	9,47
17197	41-02-021-02	5,12	3,93	9,47
17198	41-02-021-03	3,88	3,21	9,45
17199	41-02-021-04	5,50	4,16	9,47
<b>Таблица 41-02-022 Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта</b>				
17200	41-02-022-01	4,53	3,29	7,08
17201	41-02-022-02	4,56	3,29	7,08
17202	41-02-022-03	3,32	3,07	7,03
17203	41-02-022-04	3,67	3,11	7,03
17204	41-02-022-05	4,10	2,97	7,08
17205	41-02-022-06	3,39	3,01	6,97
17206	41-02-022-07	4,11	3,08	7,14
17207	41-02-022-08	3,70	2,99	7,14
17208	41-02-022-09	5,61	2,74	7,14
<b>Таблица 41-02-023 Окраска распределительных поясов</b>				
17209	41-02-023-01	3,99	3,29	6,91
17210	41-02-023-02	4,01	3,29	6,91
17211	41-02-023-03	3,20	3,07	6,77
17212	41-02-023-04	3,42	3,13	6,77
17213	41-02-023-05	3,67	2,97	6,94
17214	41-02-023-06	3,33	3,03	6,60
17215	41-02-023-07	3,63	3,09	7,14
17216	41-02-023-08	3,44	2,98	7,14
17217	41-02-023-09	4,78	2,64	7,14
<b>Часть 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ</b>				
<b>Подраздел 1.1 КРЕПЛЕНИЕ СКАЛЬНОЙ ПОРОДОЙ, КАМНЕМ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ ИЛИ ЩЕБНЕМ</b>				
<b>Таблица 42-01-001 Крепление откосов скальной породой или камнем</b>				
17218	42-01-001-01	7,69	4,71	7,53
17219	42-01-001-02	7,39	4,71	7,53
17220	42-01-001-03	6,50	4,71	7,53
17221	42-01-001-04	7,80	4,71	6,20
17222	42-01-001-05	7,20	4,71	6,20
17223	42-01-001-06	6,79	4,71	6,20
<b>Таблица 42-01-002 Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня</b>				
17224	42-01-002-01	8,02	4,71	7,53
17225	42-01-002-02	7,77	4,71	7,53
17226	42-01-002-03	7,05	4,71	6,20
<b>Таблица 42-01-003 Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем</b>				
17227	42-01-003-01	8,20	4,71	7,53
17228	42-01-003-02	8,10	4,71	7,53
<b>Таблица 42-01-004 Крепление откосов камнем насухо</b>				
17229	42-01-004-01	13,80		6,84
17230	42-01-004-02	13,43		6,84
17231	42-01-004-03	12,45		6,84
17232	42-01-004-04	11,92		6,84
<b>Таблица 42-01-005 Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами</b>				
17233	42-01-005-01	6,96		6,89
<b>Таблица 42-01-006 Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную</b>				
17234	42-01-006-01	12,80		6,84
17235	42-01-006-02	10,38		6,84
<b>Таблица 42-01-007 Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами</b>				
17236	42-01-007-01	7,05		6,90
<b>Подраздел 1.2 КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ</b>				
<b>Таблица 42-01-008 Крепление дна и откосов монолитным железобетоном</b>				
17237	42-01-008-01	6,68	3,80	7,52
17238	42-01-008-02	6,88	3,88	7,52
17239	42-01-008-03	6,52	3,80	6,56
17240	42-01-008-04	6,64	3,88	6,55
17241	42-01-008-05	6,45	3,80	7,93
17242	42-01-008-06	6,60	3,88	7,94
<b>Таблица 42-01-009 Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком</b>				
17243	42-01-009-01	4,70	4,15	6,05
17244	42-01-009-02	4,96	4,15	6,76
17245	42-01-009-03	5,13	4,16	6,96
17246	42-01-009-04	4,72	4,15	6,77
17247	42-01-009-05	4,65	4,15	6,30
<b>Таблица 42-01-010 Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом</b>				
17248	42-01-010-01	7,55	6,98	6,09
17249	42-01-010-02	7,57	6,98	6,77
17250	42-01-010-03	7,43	6,98	6,97
17251	42-01-010-04	7,51	6,82	6,66
17252	42-01-010-05	6,97	6,81	6,08
<b>Таблица 42-01-011 Бетонирование вертикальных стенок каналов</b>				
17253	42-01-011-01	9,30	5,56	7,43
<b>Таблица 42-01-012 Бетонирование каналов вручную</b>				
17254	42-01-012-01	7,22	3,78	7,74
17255	42-01-012-02	8,50	4,24	7,84
17256	42-01-012-03	7,52	4,96	7,62
17257	42-01-012-04	8,46	5,61	7,58
<b>Таблица 42-01-013 Установка арматуры</b>				
17258	42-01-013-01	11,18	7,72	7,09
17259	42-01-013-02	10,23	5,20	7,52
17260	42-01-013-03	8,72	5,20	7,47
<b>Подраздел 1.3 КРЕПЛЕНИЕ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ</b>				
<b>Таблица 42-01-014 Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами</b>				
17261	42-01-014-01	8,17		6,99
17262	42-01-014-02	8,27		6,96
17263	42-01-014-03	8,21		6,96
<b>Таблица 42-01-015 Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами</b>				
17264	42-01-015-01	5,60	3,56	8,75
17265	42-01-015-02	5,43	3,60	8,80
17266	42-01-015-03	8,50	7,75	8,88
17267	42-01-015-04	8,62	4,75	8,84
17268	42-01-015-05	8,30	4,94	7,31
<b>Таблица 42-01-016 Крепление откосов плитами, омоноличеными по контуру</b>				
17269	42-01-016-01	7,54	6,32	7,23
17270	42-01-016-02	7,65	6,34	7,11
17271	42-01-016-03	7,44	6,20	7,17
17272	42-01-016-04	7,35	6,09	7,16
17273	42-01-016-05	7,56	6,22	7,12
17274	42-01-016-06	7,49	6,12	7,11
17275	42-01-016-07	7,42	6,03	7,11
<b>Таблица 42-01-017 Крепление откосов разрезными плитами</b>				
17276	42-01-017-01	8,71	5,20	6,82
17277	42-01-017-02	8,71	5,20	6,82
17278	42-01-017-03	8,71	5,20	6,82
17279	42-01-017-04	8,71	5,20	6,82
17280	42-01-017-05	8,71	5,20	6,82
17281	42-01-017-06	8,71	5,20	6,82
17282	42-01-017-07	8,71	5,20	6,82
17283	42-01-017-08	8,71	5,20	6,82
17284	42-01-017-09	8,71	5,20	6,82
17285	42-01-017-10	8,71	5,20	6,82
17286	42-01-017-11	8,71	5,20	6,82
17287	42-01-017-12	8,71	5,20	6,82
17288	42-01-017-13	8,71	5,20	6,82
17289	42-01-017-14	8,71	5,20	6,82
17290	42-01-017-15	8,71	5,20	6,82
17291	42-01-017-16	8,71	5,20	6,82
17292	42-01-017-17	8,71	5,20	6,82
17293	42-01-017-18	8,71	5,20	6,82
17294	42-01-017-19	8,71	5,20	6,82
17295	42-01-017-20	8,71	5,20	6,82
17296	42-01-017-21	8,71	5,20	6,82
17297	42-01-017-22	8,71	5,20	6,82
17298	42-01-017-23	8,71	5,20	6,82
17299	42-01-017-24	8,71	5,20	6,82
17300	42-01-017-25	8,71	5,20	6,82
17301	42-01-017-26	8,71	5,20	6,82
17302	42-01-017-27	8,71	5,20	6,82
17303	42-01-017-28	8,71	5,20	6,82
17304	42-01-017-29	8,71	5,20	6,82
17305	42-01-017-30	8,71	5,20	6,82
17306	42-01-017-31	8,71	5,20	6,82
17307	42-01-017-32	8,71	5,20	6,82
17308	42-01-017-33	8,71	5,20	6,82
17309	42-01-017-34	8,71	5,20	6,82
17310	42-01-017-35	8,71	5,20	6,82
17311	42-01-017-36	8,71	5,20	6,82
17312	42-01-017-37	8,71	5,20	6,82
17313	42-01-017-38	8,71	5,20	6,82

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17321	42-02-003-05	6,70		6,70
17322	42-02-003-06	6,36		6,36
17323	42-02-003-07	6,82		6,82
17324	42-02-003-08	6,03		6,03
<b>Подраздел 2.2 КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ТЕТРАПОДАМИ</b>				
<b>Таблица 42-02-004 Укладка тетраподов массой до 15 т в воду</b>				
17325	42-02-004-01	7,32		7,08
17326	42-02-004-02	6,53		6,41
17327	42-02-004-03	6,55		6,41
17328	42-02-004-04	6,49		6,40
17329	42-02-004-05	5,99		5,93
17330	42-02-004-06	6,04		5,98
17331	42-02-004-07	6,16		6,09
<b>Таблица 42-02-005 Укладка тетраподов массой до 15 т над водой</b>				
17332	42-02-005-01	7,01		6,59
17333	42-02-005-02	6,21		6,06
17334	42-02-005-03	6,34		6,23
17335	42-02-005-04	6,29		6,10
17336	42-02-005-05	5,81		5,73
17337	42-02-005-06	5,94		5,88
17338	42-02-005-07	6,05		5,96
<b>Таблица 42-02-006 Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ</b>				
17339	42-02-006-01 + 02	6,70		6,70
17340	42-02-006-03 + 04	6,82		6,82
17341	42-02-006-05 + 06	6,03		6,03
17342	42-02-006-07 + 08	6,70		6,70
17343	42-02-006-09 + 10	6,82		6,82
17344	42-02-006-11 + 12	6,03		6,03
<b>Подраздел 2.3 КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МАССИВАМИ</b>				
<b>Таблица 42-02-007 Наброска массивов с берега</b>				
17345	42-02-007-01	7,81		7,15
17346	42-02-007-02	6,19		6,05
17347	42-02-007-03	7,11		7,02
17348	42-02-007-04	5,75		5,68
17349	42-02-007-05	5,25		5,20
<b>Таблица 42-02-008 Наброска массивов плавучими кранами с барж</b>				
17350	42-02-008-01	6,45		6,33
17351	42-02-008-02	6,96		6,89
17352	42-02-008-03	6,32		6,23
17353	42-02-008-04	6,01		5,94
17354	42-02-008-05	5,38		5,34
17355	42-02-008-06	5,75		5,69
<b>Таблица 42-02-009 Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ</b>				
17356	42-02-009-01	6,70		6,70
17357	42-02-009-02 + 03	6,42		6,42
17358	42-02-009-04	6,36		6,36
17359	42-02-009-05	6,82		6,82
17360	42-02-009-06 + 07	6,53		6,53
17361	42-02-009-08	6,03		6,03
17362	42-02-009-09	6,70		6,70
17363	42-02-009-10 + 11	6,42		6,42
17364	42-02-009-12	6,36		6,36
17365	42-02-009-13	6,82		6,82
17366	42-02-009-14 + 15	6,53		6,53
17367	42-02-009-16	6,03		6,03
<b>Подраздел 2.4 КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ ПЛИТАМИ</b>				
<b>Таблица 42-02-010 Установка упорного бруса</b>				
17368	42-02-010-01	5,71		5,64
17369	42-02-010-02	5,90		5,88
17370	42-02-010-03	7,76		6,84
17371	42-02-010-04	6,90		6,80
17372	42-02-010-05	6,00		5,95
17373	42-02-010-06	6,45		6,40
17374	42-02-010-07	7,76		6,84
17375	42-02-010-08	7,65		7,51
<b>Таблица 42-02-011 Установка плит</b>				
17376	42-02-011-01	5,75		5,67
17377	42-02-011-02	5,93		5,89

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17378	42-02-011-03	7,65		6,83
17379	42-02-011-04	6,96		6,80
17380	42-02-011-05	6,16		5,99
17381	42-02-011-06	6,49		6,41
17382	42-02-011-07	7,67		6,83
17383	42-02-011-08	7,64		7,43
<b>Подраздел 2.5 КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ МАССИВАМИ</b>				
<b>Таблица 42-02-012 Крепление берега в закрытой акватории</b>				
17384	42-02-012-01	7,77		6,83
17385	42-02-012-02	6,10		5,95
17386	42-02-012-03	8,70		6,77
17387	42-02-012-04	6,23		5,92
17388	42-02-012-05	7,78		6,84
17389	42-02-012-06	6,10		5,95
17390	42-02-012-07	8,33		6,77
17391	42-02-012-08	6,16		5,92
17392	42-02-012-09	7,31		6,67
17393	42-02-012-10	6,11		5,97
17394	42-02-012-11	7,78		6,84
17395	42-02-012-12	6,09		5,95
17396	42-02-012-13	7,04		6,92
<b>Таблица 42-02-013 Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17397	42-02-013-01	5,72		5,65
17398	42-02-013-02	5,77		5,63
17399	42-02-013-03	5,72		5,65
17400	42-02-013-04	5,74		5,63
17401	42-02-013-05	5,73		5,66
17402	42-02-013-06	5,71		5,64
17403	42-02-013-07	5,25		5,18
<b>Подраздел 2.6 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ</b>				
<b>Таблица 42-02-014 Омоноличивание стыка плит</b>				
17404	42-02-014-01	6,91	5,81	6,86
<b>Подраздел 2.7 БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ И ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>				
<b>Таблица 42-02-015 Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т</b>				
17405	42-02-015-01	7,16		7,08
17406	42-02-015-02	7,00		6,93
17407	42-02-015-03	7,16		7,08
17408	42-02-015-04	7,00		6,93
17409	42-02-015-05	5,33		5,29
17410	42-02-015-06	5,45		5,42
17411	42-02-015-07	5,33		5,29
17412	42-02-015-08	5,45		5,41
<b>Подраздел 2.8 ВОЛНОЛОМЫ БЕСПОСТЕЛЬНОГО ТИПА</b>				
<b>Таблица 42-02-016 Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)</b>				
17413	42-02-016-01 + 02	5,41		5,39
17414	42-02-016-03	5,43		5,39
17415	42-02-016-04	5,49		5,39
<b>Таблица 42-02-017 Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17416	42-02-017-01	6,97		6,93
<b>Таблица 42-02-018 Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам</b>				
17417	42-02-018-01	7,74	6,68	6,86
<b>Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ</b>				
<b>Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ</b>				
<b>Таблица 43-01-001 Укладка шпал</b>				
17418	43-01-001-01	3,64	3,49	6,76
17419	43-01-001-02	3,59	3,49	6,81
<b>Таблица 43-01-002 Укладка брусьев</b>				
17420	43-01-002-01	5,47	5,21	6,72
<b>Таблица 43-01-003 Укладка рельсов</b>				
17421	43-01-003-01	3,70	3,12	6,62
17422	43-01-003-02	3,59	3,17	6,61
17423	43-01-003-03	3,67	3,12	6,45

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 43-01-004 Укладка пути на монтажную раму</b>				
17424	43-01-004-01	4,20	3,99	7,16
17425	43-01-004-02	4,11	3,90	7,14
<b>Таблица 43-01-005 Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004</b>				
17426	43-01-005-01	3,73	3,49	6,80
<b>Таблица 43-01-006 Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями</b>				
17427	43-01-006-01	9,98	4,30	9,59
<b>Таблица 43-01-007 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства</b>				
17428	43-01-007-01	5,84	4,97	6,55
<b>Таблица 43-01-008 Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание</b>				
17429	43-01-008-01	7,91	5,95	8,09
<b>Таблица 43-01-009 Балластировка пути подводной части</b>				
17430	43-01-009-01	7,66	5,56	8,97
17431	43-01-009-02	9,36	9,61	8,85
<b>Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ</b>				
<b>Таблица 43-02-001 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите</b>				
17432	43-02-001-01	5,24	4,19	5,37
<b>Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ</b>				
<b>Таблица 43-03-001 Обкатка пути</b>				
17433	43-03-001-01	8,67		6,93
17434	43-03-001-02	9,77		9,40
17435	43-03-001-03	9,48		8,98
17436	43-03-001-04	9,46		8,89
<b>Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</b>				
<b>Таблица 43-04-001 Устройство спусковых дорожек ступеней</b>				
17437	43-04-001-01	6,13	5,43	6,96
17438	43-04-001-02	6,20	4,77	6,74
<b>Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ</b>				
<b>ОТДЕЛ 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-001 Рыление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17439	44-01-001-01	8,16	3,85	8,34
17440	44-01-001-02	8,10	3,78	8,30
17441	44-01-001-03	8,33	3,99	8,38
17442	44-01-001-04	8,32	3,98	8,33
17443	44-01-001-05	8,21	3,99	8,20
17444	44-01-001-06	8,11	4,07	8,03
<b>Таблица 44-01-002 Разработка грунта под водой водолазом с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17445	44-01-002-01 + 02	8,84		8,66
17446	44-01-002-03	8,84		8,67
17447	44-01-002-04 + 06	8,84		8,66
<b>Таблица 44-01-003 Разработка грунта под водой водолазом с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17448	44-01-003-01	8,84		8,66
17449	44-01-003-02	8,78		8,62
17450	44-01-003-03	8,78		8,63
17451	44-01-003-04 + 05	8,79		8,63
17452	44-01-003-06	8,78		8,63
<b>Таблица 44-01-004 Разработка грунта под водой водолазом с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17453	44-01-004-01 + 02	8,98		8,74
17454	44-01-004-03 + 04	8,99		8,75
<b>Таблица 44-01-005 Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17455	44-01-005-01 + 04	8,45		8,45

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17456	44-01-005-05 ÷ 16	8,42		8,42
<b>Таблица 44-01-006 Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17457	44-01-006-01 ÷ 06	6,51		6,51
17458	44-01-006-07 ÷ 12	6,12		6,12
17459	44-01-006-13 ÷ 18	6,46		6,46
17460	44-01-006-19 ÷ 30	6,47		6,47
<b>Таблица 44-01-007 Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17461	44-01-007-01 ÷ 04	8,34		8,19
17462	44-01-007-05	8,34		8,20
17463	44-01-007-06 ÷ 08	8,34		8,19
17464	44-01-007-09	8,34		8,20
17465	44-01-007-10 ÷ 12	8,34		8,19
<b>Таблица 44-01-008 Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17466	44-01-008-01 ÷ 03	7,15		7,15
17467	44-01-008-04 ÷ 06	7,21		7,21
<b>Таблица 44-01-009 Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17468	44-01-009-01 ÷ 02	7,15		7,15
17469	44-01-009-03	7,14		7,14
17470	44-01-009-04 ÷ 06	7,18		7,18
17471	44-01-009-07	7,26		7,26
17472	44-01-009-08	7,27		7,27
17473	44-01-009-09	7,23		7,23
17474	44-01-009-10 ÷ 11	7,16		7,16
17475	44-01-009-12	7,11		7,11
<b>Таблица 44-01-010 Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17476	44-01-010-01 ÷ 04	7,67		7,67
17477	44-01-010-05	7,70		7,70
17478	44-01-010-06 ÷ 07	7,67		7,67
17479	44-01-010-08	7,61		7,61
17480	44-01-010-09 ÷ 14	7,67		7,67
17481	44-01-010-15 ÷ 21	7,62		7,62
<b>Таблица 44-01-011 Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17482	44-01-011-01 ÷ 07	7,37		7,37
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-020 Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17483	44-01-020-01	7,78		7,68
17484	44-01-020-02	7,82		7,66
17485	44-01-020-03	8,29		8,10
17486	44-01-020-04	7,72		7,61
17487	44-01-020-05	7,54		7,37
<b>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-025 Разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17488	44-01-025-01	10,44		10,37
17489	44-01-025-02	10,65		10,37
17490	44-01-025-03	8,78	5,59	9,05
17491	44-01-025-04	8,07	5,59	8,34
17492	44-01-025-05	8,75	5,59	8,96
17493	44-01-025-06	8,17	5,59	8,36
17494	44-01-025-07	10,48		10,37
17495	44-01-025-08	10,65		10,37
17496	44-01-025-09	8,73	5,59	8,89
17497	44-01-025-10	8,23	5,59	8,37
17498	44-01-025-11	8,70	5,59	8,80
17499	44-01-025-12	8,31	5,59	8,38

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 44-01-026 Разравнивание под водой водолозами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17500	44-01-026-01	10,70		10,37
17501	44-01-026-02	10,68		10,37
17502	44-01-026-03	10,69		10,37
17503	44-01-026-04	10,70		10,37
17504	44-01-026-05	10,68		10,37
17505	44-01-026-06	10,69		10,37
17506	44-01-026-07	8,75		8,66
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-030 Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17507	44-01-030-01	7,72	4,31	9,22
<b>Таблица 44-01-031 Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17508	44-01-031-01	7,58	5,84	8,70
17509	44-01-031-02	7,94	6,39	8,70
17510	44-01-031-03	6,94	6,39	7,68
<b>Таблица 44-01-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17511	44-01-032-01	7,62	5,65	7,80
<b>Таблица 44-01-033 Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолозами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17512	44-01-033-01 ÷ 06	9,12		9,12
17513	44-01-033-07 ÷ 12	9,03		9,03
<b>Таблица 44-01-034 Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолозами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17514	44-01-034-01	10,37		10,37
<b>Таблица 44-01-035 Подводная конопатка швов примыкания водолозами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17515	44-01-035-01	10,24	7,74	10,37
17516	44-01-035-02	10,35	7,78	10,37
<b>Таблица 44-01-036 Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолозами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17517	44-01-036-01	9,66		9,66
17518	44-01-036-02 ÷ 05	9,65		9,65
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-040 Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17519	44-01-040-01	8,01	5,20	8,74
17520	44-01-040-02	7,95	5,20	8,73
17521	44-01-040-03	7,84	5,20	8,70
17522	44-01-040-04	7,91	5,20	8,71
17523	44-01-040-05	7,88	5,20	8,75
17524	44-01-040-06	8,07	5,20	8,75
17525	44-01-040-07	8,03	5,20	8,71
17526	44-01-040-08	7,90	5,20	8,70
<b>Таблица 44-01-041 Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17527	44-01-041-01	8,38	5,20	8,76
17528	44-01-041-02	8,43	5,20	8,75
17529	44-01-041-03	8,33	5,20	8,72
17530	44-01-041-04	8,40	5,20	8,72
17531	44-01-041-05	8,39	5,20	8,74
17532	44-01-041-06	8,44	5,20	8,70
17533	44-01-041-07	8,36	5,20	8,70
17534	44-01-041-08	8,43	5,20	8,69
17535	44-01-041-09	8,36	5,20	8,69
17536	44-01-041-10	8,44	5,20	8,71
17537	44-01-041-11	8,36	5,20	8,70

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17538	44-01-041-12	8,45	5,20	8,71
17539	44-01-041-13	8,34	5,20	8,70
17540	44-01-041-14	8,37	5,20	8,69
17541	44-01-041-15	8,35	5,20	8,69
17542	44-01-041-16	8,39	5,20	8,68
17543	44-01-041-17	8,35	5,20	8,69
17544	44-01-041-18	8,41	5,20	8,70
17545	44-01-041-19	8,35	5,20	8,70
17546	44-01-041-20	8,42	5,20	8,69
17547	44-01-041-21	8,28	5,20	8,70
17548	44-01-041-22	8,36	5,20	8,69
<b>Таблица 44-01-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17549	44-01-042-01	8,31	5,06	8,79
17550	44-01-042-02	8,35	5,06	8,83
17551	44-01-042-03	8,29	5,06	8,78
17552	44-01-042-04	8,25	5,06	8,74
17553	44-01-042-05	8,26	5,06	8,75
17554	44-01-042-06	8,23	5,06	8,73
17555	44-01-042-07	8,24	5,06	8,76
17556	44-01-042-08	8,20	5,06	8,70
17557	44-01-042-09	8,20	5,06	8,69
17558	44-01-042-10	8,21	5,06	8,69
17559	44-01-042-11	8,21	5,06	8,70
17560	44-01-042-12	8,31	5,06	8,69
17561	44-01-042-13	8,46	5,06	8,78
17562	44-01-042-14	8,46	5,06	8,79
17563	44-01-042-15	8,46	5,05	8,76
17564	44-01-042-16	8,49	5,06	8,80
17565	44-01-042-17	8,47	5,06	8,79
17566	44-01-042-18	8,47	5,05	8,78
17567	44-01-042-19	8,46	5,06	8,77
17568	44-01-042-20	8,47	5,05	8,77
17569	44-01-042-21	8,45	5,06	8,76
17570	44-01-042-22 ÷ 23	8,46	5,06	8,77
17571	44-01-042-24	8,47	5,06	8,78
17572	44-01-042-25	8,48	5,06	8,79
17573	44-01-042-26	8,44	5,06	8,75
17574	44-01-042-27	8,44	5,05	8,75
17575	44-01-042-28	8,47	5,06	8,78
17576	44-01-042-29	8,48	5,06	8,79
17577	44-01-042-30	8,47	5,06	8,76
<b>Таблица 44-01-043 Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолозами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17578	44-01-043-01 ÷ 02	10,37		10,37
<b>Таблица 44-01-044 Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолозами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17579	44-01-044-01 ÷ 02	10,37		10,37
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17580	44-01-050-01	7,61	5,40	7,44
17581	44-01-050-02	7,56	5,25	7,38
17582	44-01-050-03	7,46	5,06	7,35
17583	44-01-050-04	7,47	5,06	7,30
17584	44-01-050-05	7,42	4,97	7,20
17585	44-01-050-06	7,03	4,95	6,67
17586	44-01-050-07	7,08	4,92	6,75
<b>Таблица 44-01-051 Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17587	44-01-051-01	6,75	5,81	7,20
17588	44-01-051-02	6,37	5,34	7,12
17589	44-01-051-03	6,15	5,30	6,27
<b>Таблица 44-01-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17590	44-01-052-01	8,37	5,08	8,70

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17591	44-01-052-02	8,35	5,03	8,59
17592	44-01-052-03	8,16	4,87	8,45
17593	44-01-052-04	8,21	4,86	8,39
17594	44-01-052-05	8,15	4,80	8,38
17595	44-01-052-06	7,64	4,80	7,46
17596	44-01-052-07	7,71	4,80	7,55
<b>Таблица 44-01-053 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17597	44-01-053-01	8,96	4,93	8,09
17598	44-01-053-02	8,80	4,82	8,07
17599	44-01-053-03	8,68	4,67	8,09
17600	44-01-053-04	8,56	4,60	8,06
17601	44-01-053-05	8,73	4,66	8,04
17602	44-01-053-06	8,57	4,59	8,05
17603	44-01-053-07	8,46	4,54	8,05
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-060 Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17604	44-01-060-01	6,62	4,63	7,16
17605	44-01-060-02	7,13	4,92	7,19
17606	44-01-060-03	8,13		7,56
17607	44-01-060-04	8,25		7,67
<b>Таблица 44-01-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17608	44-01-061-01	9,17	4,16	8,69
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17609	44-01-065-01	7,89	4,90	7,66
17610	44-01-065-02	8,59	4,70	8,51
17611	44-01-065-03	8,80	4,69	8,49
17612	44-01-065-04	8,68	4,71	8,25
<b>Таблица 44-01-066 Установка кессонов в речных условиях</b>				
17613	44-01-066-01	9,42		8,76
<b>Таблица 44-01-067 Установка площадки металлической сборно-разборной</b>				
17614	44-01-067-01	8,69	7,75	8,60
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-070 Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17615	44-01-070-01 + 02	10,37		10,37
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17616	44-01-073-01 + 02	10,37		10,37
17617	44-01-073-03	9,71		9,40
17618	44-01-073-04	9,66		9,41
17619	44-01-073-05	9,99		9,41
17620	44-01-073-06	9,98		9,40
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Таблица 44-01-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</b>				
17621	44-01-077-01	7,39	5,06	7,04
17622	44-01-077-02	7,32	5,06	7,01
17623	44-01-077-03	7,29	5,07	7,00
17624	44-01-077-04	7,33	5,08	7,09
17625	44-01-077-05	7,31	5,08	7,09
17626	44-01-077-06	7,30	5,08	7,08
17627	44-01-077-07	7,29	5,08	7,08

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17707	44-02-041-08	7,41	5,20	7,52
17708	44-02-041-09	7,38	5,20	7,52
17709	44-02-041-10	7,41	5,20	7,53
17710	44-02-041-11	7,38	5,20	7,52
17711	44-02-041-12	7,41	5,20	7,52
17712	44-02-041-13	7,37	5,20	7,52
17713	44-02-041-14	7,39	5,20	7,52
17714	44-02-041-15	7,37	5,20	7,52
17715	44-02-041-16	7,40	5,20	7,52
17716	44-02-041-17	7,37	5,20	7,52
17717	44-02-041-18	7,40	5,20	7,52
17718	44-02-041-19	7,37	5,20	7,52
17719	44-02-041-20	7,41	5,20	7,52
17720	44-02-041-21	7,34	5,20	7,52
17721	44-02-041-22	7,38	5,20	7,52
<b>Таблица 44-02-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17722	44-02-042-01	7,10	5,08	7,29
17723	44-02-042-02	7,12	5,07	7,30
17724	44-02-042-03	7,13	5,04	7,29
17725	44-02-042-04	7,09	5,07	7,28
17726	44-02-042-05	7,12	5,04	7,28
17727	44-02-042-06	7,10	5,05	7,27
17728	44-02-042-07	7,09	5,06	7,28
17729	44-02-042-08	7,09	5,05	7,27
17730	44-02-042-09 + 11	7,09	5,06	7,27
17731	44-02-042-12	7,13	5,06	7,27
17732	44-02-042-13	7,14	5,10	7,29
17733	44-02-042-14	7,15	5,09	7,29
17734	44-02-042-15	7,15	5,08	7,28
17735	44-02-042-16	7,17	5,08	7,29
17736	44-02-042-17	7,17	5,07	7,29
17737	44-02-042-18	7,17	5,06	7,29
17738	44-02-042-19	7,18	5,06	7,29
17739	44-02-042-20	7,19	5,04	7,29
17740	44-02-042-21	7,19	5,03	7,29
17741	44-02-042-22	7,19	5,02	7,28
17742	44-02-042-23	7,20	5,00	7,29
17743	44-02-042-24 + 25	7,18	5,06	7,29
17744	44-02-042-26	7,17	5,06	7,28
17745	44-02-042-27	7,17	5,05	7,28
17746	44-02-042-28 + 30	7,18	5,06	7,29
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17747	44-02-050-01	7,13	5,40	6,66
17748	44-02-050-02	7,18	5,25	6,80
17749	44-02-050-03	7,18	5,06	6,95
17750	44-02-050-04	7,22	5,06	6,94
17751	44-02-050-05	7,22	4,96	6,94
17752	44-02-050-06	6,95	4,95	6,63
17753	44-02-050-07	7,02	4,92	6,73
<b>Таблица 44-02-051 Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17754	44-02-051-01	5,88	4,45	5,89
17755	44-02-051-02	5,59	4,22	5,91
17756	44-02-051-03	5,60	4,25	5,68
<b>Таблица 44-02-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17757	44-02-052-01	7,68	5,08	7,43
17758	44-02-052-02	7,74	5,03	7,53
17759	44-02-052-03	7,68	4,87	7,61
17760	44-02-052-04	7,75	4,86	7,62
17761	44-02-052-05	7,72	4,80	7,62
17762	44-02-052-06	7,39	4,80	7,12
17763	44-02-052-07	7,42	4,79	7,24
<b>Таблица 44-02-053 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17764	44-02-053-01	7,49	4,93	6,59

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17765	44-02-053-02	7,41	4,82	6,64
17766	44-02-053-03	7,35	4,67	6,68
17767	44-02-053-04	7,31	4,60	6,70
17768	44-02-053-05	7,56	4,66	6,75
17769	44-02-053-06	7,54	4,59	6,90
17770	44-02-053-07	7,50	4,54	6,95
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17771	44-02-060-01	6,15	4,63	6,57
17772	44-02-060-02	6,74	4,92	6,55
17773	44-02-060-03	7,73		6,95
17774	44-02-060-04	7,76		7,00
<b>Таблица 44-02-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодезь через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17775	44-02-061-01	7,99	4,16	7,39
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17776	44-02-065-01	6,73	4,90	6,47
17777	44-02-065-02	7,25	4,70	6,91
17778	44-02-065-03	7,40	4,69	6,94
17779	44-02-065-04	7,44	4,71	6,97
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-070 Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях</b>				
17780	44-02-070-01	8,22		7,74
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17781	44-02-073-01 + 02	7,75		7,75
17782	44-02-073-03	7,76		7,49
17783	44-02-073-04	7,71		7,49
17784	44-02-073-05	8,02		7,49
17785	44-02-073-06	8,01		7,49
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17786	44-02-077-01	6,15	5,06	5,88
17787	44-02-077-02	6,09	5,06	5,85
17788	44-02-077-03	6,05	5,07	5,83
17789	44-02-077-04	6,33	5,08	6,12
17790	44-02-077-05	6,31	5,08	6,12
17791	44-02-077-06	6,31	5,08	6,11
17792	44-02-077-07	6,29	5,08	6,11
17793	44-02-077-08	6,30	5,08	6,11
17794	44-02-077-09	6,30	5,09	6,10
17795	44-02-077-10	6,28	5,09	6,10
17796	44-02-077-11	6,28	5,10	6,10
<b>Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-080 Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17797	44-02-080-01	7,03		6,96
<b>Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17798	44-02-083-01	7,38	4,45	7,61
17799	44-02-083-02	7,33	4,87	7,61
17800	44-02-083-03	7,08	4,10	7,45

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
<b>Таблица 44-02-087 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории</b>				
17801	44-02-087-01 + 02	5,95		5,87
<b>ОТДЕЛ 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Таблица 44-03-001 Рыление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17802	44-03-001-01	6,89	3,85	6,90
17803	44-03-001-02	6,88	3,78	6,90
17804	44-03-001-03	6,93	3,99	6,90
17805	44-03-001-04	6,96	3,98	6,92
17806	44-03-001-05	6,96	3,99	6,92
17807	44-03-001-06	6,99	4,07	6,92
<b>Таблица 44-03-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17808	44-03-002-01 + 04	7,02		6,93
17809	44-03-002-05 + 06	7,02		6,94
<b>Таблица 44-03-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17810	44-03-003-01	7,02		6,94
17811	44-03-003-02 + 03	7,12		7,04
17812	44-03-003-04 + 05	7,11		7,03
17813	44-03-003-06	7,11		7,04
<b>Таблица 44-03-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17814	44-03-004-01 + 02	7,16		7,03
17815	44-03-004-03	7,15		7,03
17816	44-03-004-04	7,16		7,03
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Таблица 44-03-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17817	44-03-015-01	6,01		5,97
17818	44-03-015-02	5,92		5,89
17819	44-03-015-03	6,39		6,33
17820	44-03-015-04	6,06		6,02
17821	44-03-015-05	6,00		5,96
<b>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Таблица 44-03-020 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17822	44-03-020-01	6,83		6,79
17823	44-03-020-02	6,98		6,79
17824	44-03-020-03	6,80	5,59	6,80
17825	44-03-020-04	6,81	5,59	6,81
17826	44-03-020-05	6,82	5,59	6,80
17827	44-03-020-06	6,83	5,59	6,81
17828	44-03-020-07	6,86		6,79
17829	44-03-020-08	6,98		6,79
17830	44-03-020-09	6,83	5,59	6,80
17831	44-03-020-10	6,84	5,59	6,81
17832	44-03-020-11	6,84	5,59	6,80
17833	44-03-020-12	6,85	5,59	6,81
<b>Таблица 44-03-021 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17834	44-03-021-01	7,01		6,79

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
17835	44-03-021-02 ÷ 03	7,00		6,79	17879	44-03-042-04	6,80	5,07	6,90	<b>Таблица 44-03-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17836	44-03-021-04	7,01		6,79	17880	44-03-042-05	6,82	5,04	6,90	17927	44-03-065-01	6,25	4,90	6,11
17837	44-03-021-05 ÷ 06	7,00		6,79	17881	44-03-042-06	6,81	5,05	6,91	17928	44-03-065-02	7,01	4,70	6,88
17838	44-03-021-07	6,98		6,94	17882	44-03-042-07	6,80	5,06	6,90	17929	44-03-065-03	7,06	4,69	6,88
<b>Таблица 44-03-022 Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17883	44-03-042-08	6,81	5,05	6,91	17930	44-03-065-04	7,08	4,71	6,88
17839	44-03-022-01	7,08		6,93	17884	44-03-042-09 ÷ 11	6,81	5,06	6,91	<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Таблица 44-03-023 Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17885	44-03-042-12	6,83	5,06	6,91	<b>Таблица 44-03-070 Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17840	44-03-023-01	6,21		6,08	17886	44-03-042-13	6,82	5,10	6,90	17931	44-03-070-01	7,12		6,79
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>					17887	44-03-042-14	6,82	5,09	6,90	<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Таблица 44-03-030 Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17888	44-03-042-15 ÷ 16	6,83	5,08	6,90	<b>Таблица 44-03-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17841	44-03-030-01	6,55	4,31	6,82	17889	44-03-042-17	6,84	5,07	6,90	17932	44-03-073-01 ÷ 02	6,79		6,79
<b>Таблица 44-03-031 Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17890	44-03-042-18 ÷ 19	6,84	5,06	6,90	17933	44-03-073-03	6,99		6,88
17842	44-03-031-01	6,72	5,84	6,82	17891	44-03-042-20	6,85	5,04	6,90	17934	44-03-073-04	6,97		6,88
17843	44-03-031-02	6,89	6,39	6,82	17892	44-03-042-21	6,85	5,03	6,90	17935	44-03-073-05 ÷ 06	7,10		6,88
17844	44-03-031-03	6,32	6,39	6,25	17893	44-03-042-22	6,85	5,02	6,90	<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Таблица 44-03-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17894	44-03-042-23	6,86	5,00	6,90	<b>Таблица 44-03-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17845	44-03-032-01	6,49	5,65	5,97	17895	44-03-042-24	6,84	5,06	6,90	17936	44-03-077-01	6,14	5,06	6,02
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>					17896	44-03-042-25	6,85	5,05	6,90	17937	44-03-077-02	6,10	5,06	6,00
<b>Таблица 44-03-040 Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17897	44-03-042-26	6,84	5,07	6,90	17938	44-03-077-03	6,07	5,07	5,98
17846	44-03-040-01	6,76	5,20	6,90	17898	44-03-042-27	6,84	5,06	6,90	17939	44-03-077-04	5,86	5,08	5,74
17847	44-03-040-02	6,75	5,20	6,90	17899	44-03-042-28	6,85	5,05	6,90	17940	44-03-077-05	5,84	5,08	5,73
17848	44-03-040-03	6,73	5,20	6,91	17900	44-03-042-29 ÷ 30	6,88	4,77	6,90	17941	44-03-077-06	5,83	5,08	5,72
17849	44-03-040-04	6,74	5,20	6,91	<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>					17942	44-03-077-07 ÷ 08	5,82	5,08	5,71
17850	44-03-040-05	6,72	5,20	6,90	<b>Таблица 44-03-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17943	44-03-077-09	5,82	5,09	5,70
17851	44-03-040-06	6,77	5,20	6,90	17901	44-03-050-01	6,94	5,40	6,52	17944	44-03-077-10	5,80	5,09	5,69
17852	44-03-040-07	6,77	5,20	6,91	17902	44-03-050-02	7,06	5,25	6,75	17945	44-03-077-11	5,79	5,10	5,69
17853	44-03-040-08	6,74	5,20	6,91	17903	44-03-050-03	6,98	5,06	6,73	<b>Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Таблица 44-03-041 Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17904	44-03-050-04	6,87	5,06	6,50	<b>Таблица 44-03-080 Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17854	44-03-041-01	6,83	5,20	6,90	17905	44-03-050-05	7,00	4,96	6,71	17946	44-03-080-01	5,56		5,51
17855	44-03-041-02	6,85	5,20	6,90	17906	44-03-050-06	6,80	4,95	6,51	<b>Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
17856	44-03-041-03	6,83	5,20	6,90	17907	44-03-050-07	6,86	4,92	6,60	<b>Таблица 44-03-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17857	44-03-041-04	6,88	5,20	6,93	<b>Таблица 44-03-051 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17947	44-03-083-01	6,81	4,45	6,86
17858	44-03-041-05	6,84	5,20	6,90	17908	44-03-051-01	7,26	5,08	6,89	17948	44-03-083-02	6,80	4,87	6,86
17859	44-03-041-06	6,86	5,20	6,91	17909	44-03-051-02	7,33	5,02	7,01	17949	44-03-083-03	6,73	4,10	6,84
17860	44-03-041-07	6,84	5,20	6,91	17910	44-03-051-03	7,29	4,87	7,09	<b>Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
17861	44-03-041-08	6,86	5,20	6,91	17911	44-03-051-04	7,35	4,86	7,11	<b>Таблица 44-03-087 Крепление подводной части откосов плитам с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>				
17862	44-03-041-09	6,85	5,20	6,91	17912	44-03-051-05	7,35	4,80	7,11	17950	44-03-087-01	6,09		6,04
17863	44-03-041-10	6,86	5,20	6,91	17913	44-03-051-06	7,13	4,80	6,83	17951	44-03-087-02	6,09		6,05
17864	44-03-041-11	6,84	5,20	6,91	17914	44-03-051-07	7,16	4,79	6,93	<b>ОТДЕЛ 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ</b>				
17865	44-03-041-12	6,86	5,20	6,91	<b>Таблица 44-03-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					<b>Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ</b>				
17866	44-03-041-13	6,84	5,20	6,91	17915	44-03-052-01	6,72	4,93	6,18	<b>Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ</b>				
17867	44-03-041-14	6,85	5,20	6,91	17916	44-03-052-02	6,69	4,82	6,22					
17868	44-03-041-15	6,84	5,20	6,91	17917	44-03-052-03	6,66	4,67	6,24					
17869	44-03-041-16	6,85	5,20	6,91	17918	44-03-052-04	6,64	4,60	6,25					
17870	44-03-041-17	6,84	5,20	6,91	17919	44-03-052-05	6,82	4,66	6,28					
17871	44-03-041-18	6,85	5,20	6,91	17920	44-03-052-06	6,83	4,59	6,39					
17872	44-03-041-19	6,84	5,20	6,91	17921	44-03-052-07	6,81	4,54	6,42					
17873	44-03-041-20	6,86	5,20	6,91	<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>									
17874	44-03-041-21	6,83	5,20	6,91	<b>Таблица 44-03-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>									
17875	44-03-041-22	6,85	5,20	6,91	17922	44-03-060-01	6,20	4,63	6,57					
<b>Таблица 44-03-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>					17923	44-03-060-02	6,70	4,92	6,53					
17876	44-03-042-01	6,79	5,08	6,90	17924	44-03-060-03	7,54		6,98					
17877	44-03-042-02	6,80	5,07	6,90	17925	44-03-060-04	7,57		7,01					
17878	44-03-042-03	6,81	5,04	6,90	<b>Таблица 44-03-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</b>									
					17926	44-03-061-01	7,14	4,16	6,83					

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Таблица 44-04-001 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17952	44-04-001-01 ÷ 10	4,77		4,77
Таблица 44-04-002 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17953	44-04-002-01 ÷ 10	4,83		4,83
Таблица 44-04-003 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17954	44-04-003-01 ÷ 10	4,88		4,88
Таблица 44-04-004 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17955	44-04-004-01 ÷ 10	4,88		4,88
Таблица 44-04-005 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17956	44-04-005-01 ÷ 10	5,15		5,15
Таблица 44-04-006 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17957	44-04-006-01 ÷ 10	5,08		5,08
Таблица 44-04-007 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17958	44-04-007-01 ÷ 10	5,17		5,17
Таблица 44-04-008 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17959	44-04-008-01 ÷ 10	5,23		5,23
Таблица 44-04-009 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17960	44-04-009-01 ÷ 10	5,24		5,24
Таблица 44-04-010 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17961	44-04-010-01 ÷ 10	5,37		5,37
Таблица 44-04-011 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17962	44-04-011-01 ÷ 10	5,38		5,38
Таблица 44-04-012 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17963	44-04-012-01 ÷ 10	5,47		5,47
Таблица 44-04-013 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17964	44-04-013-01 ÷ 10	5,35		5,35
Таблица 44-04-014 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17965	44-04-014-01 ÷ 10	5,37		5,37
Таблица 44-04-015 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17966	44-04-015-01 ÷ 10	5,31		5,31
Таблица 44-04-016 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17967	44-04-016-01 ÷ 10	5,23		5,23
Таблица 44-04-017 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17968	44-04-017-01 ÷ 10	5,39		5,39
Таблица 44-04-018 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17969	44-04-018-01 ÷ 10	5,23		5,23
Таблица 44-04-019 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17970	44-04-019-01 ÷ 10	5,51		5,51

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ				
Таблица 44-04-030 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой рефулированием				
17971	44-04-030-01 ÷ 10	4,77		4,77
Таблица 44-04-031 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием				
17972	44-04-031-01 ÷ 10	4,83		4,83
Таблица 44-04-032 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием				
17973	44-04-032-01 ÷ 10	4,88		4,88
Таблица 44-04-033 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием				
17974	44-04-033-01 ÷ 10	4,88		4,88
Таблица 44-04-034 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием				
17975	44-04-034-01 ÷ 10	5,15		5,15
Таблица 44-04-035 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием				
17976	44-04-035-01 ÷ 10	5,08		5,08
Таблица 44-04-036 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием				
17977	44-04-036-01 ÷ 10	5,17		5,17
Таблица 44-04-037 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием				
17978	44-04-037-01 ÷ 10	5,23		5,23
Таблица 44-04-038 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием				
17979	44-04-038-01 ÷ 10	5,24		5,24
Таблица 44-04-039 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием				
17980	44-04-039-01 ÷ 10	5,37		5,37
Таблица 44-04-040 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием				
17981	44-04-040-01 ÷ 10	5,38		5,38
Таблица 44-04-041 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием				
17982	44-04-041-01 ÷ 10	5,47		5,47
Таблица 44-04-042 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием				
17983	44-04-042-01 ÷ 10	5,35		5,35
Таблица 44-04-043 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием				
17984	44-04-043-01 ÷ 10	5,37		5,37
Таблица 44-04-044 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием				
17985	44-04-044-01 ÷ 10	5,31		5,31
Таблица 44-04-045 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием				
17986	44-04-045-01 ÷ 10	5,23		5,23
Таблица 44-04-046 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием				
17987	44-04-046-01 ÷ 10	5,39		5,39
Таблица 44-04-047 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием				
17988	44-04-047-01 ÷ 10	5,23		5,23
Таблица 44-04-048 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
17989	44-04-048-01 ÷ 10	5,51		5,51
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ				
Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ				
Таблица 44-04-060 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³				
17990	44-04-060-01 ÷ 05	4,60		4,60
Таблица 44-04-061 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³				
17991	44-04-061-01 ÷ 05	4,38		4,38
Таблица 44-04-062 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³				
17992	44-04-062-01 ÷ 05	4,25		4,25
Таблица 44-04-063 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³				
17993	44-04-063-01 ÷ 05	4,28		4,28
Таблица 44-04-064 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³				
17994	44-04-064-01 ÷ 05	4,24		4,24
Таблица 44-04-065 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³				
17995	44-04-065-01 ÷ 05	4,35		4,35
Таблица 44-04-066 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³				
17996	44-04-066-01 ÷ 05	4,26		4,26
Таблица 44-04-067 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³				
17997	44-04-067-01 ÷ 05	4,28		4,28
Таблица 44-04-068 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³				
17998	44-04-068-01 ÷ 05	4,29		4,29
Таблица 44-04-069 Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³				
17999	44-04-069-01 ÷ 05	4,28		4,28
Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ				
Таблица 44-04-080 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³				
18000	44-04-080-01 ÷ 04	5,43		5,43
Таблица 44-04-081 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³				
18001	44-04-081-01 ÷ 04	4,85		4,85
Таблица 44-04-082 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³				
18002	44-04-082-01 ÷ 04	4,51		4,51
Таблица 44-04-083 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³				
18003	44-04-083-01 ÷ 04	4,46		4,46
Таблица 44-04-084 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³				
18004	44-04-084-01 ÷ 04	4,43		4,43
Таблица 44-04-085 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³				
18005	44-04-085-01 ÷ 04	4,31		4,31
Таблица 44-04-086 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³				
18006	44-04-086-01 ÷ 04	4,23		4,23



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 44-04-087 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядными вместимостью ковша 0,9 м³</b>				
18007	44-04-087-01 + 04	4,18		4,18
<b>Таблица 44-04-088 Разработка грунта многочерпаковыми земснарядными вместимостью ковша 1 м³</b>				
18008	44-04-088-01 + 04	4,15		4,15
<b>Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ</b>				
<b>Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ</b>				
<b>Таблица 44-04-100 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18009	44-04-100-01 + 44	5,70		5,70
<b>Таблица 44-04-101 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18010	44-04-101-01 + 44	5,74		5,74
<b>Таблица 44-04-102 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18011	44-04-102-01 + 44	5,71		5,71
<b>Таблица 44-04-103 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18012	44-04-103-01 + 44	5,74		5,74
<b>Таблица 44-04-104 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18013	44-04-104-01 + 44	5,80		5,80
<b>Таблица 44-04-105 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18014	44-04-105-01 + 44	5,82		5,82
<b>Таблица 44-04-106 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18015	44-04-106-01 + 44	5,77		5,77
<b>Таблица 44-04-107 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18016	44-04-107-01 + 44	5,78		5,78
<b>Таблица 44-04-108 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядными</b>				
18017	44-04-108-01 + 44	5,74		5,74
<b>Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА МНОГООЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ</b>				
<b>Таблица 44-04-120 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18018	44-04-120-01 + 40	5,70		5,70
<b>Таблица 44-04-121 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18019	44-04-121-01 + 40	5,74		5,74
<b>Таблица 44-04-122 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18020	44-04-122-01 + 40	5,71		5,71
<b>Таблица 44-04-123 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18021	44-04-123-01 + 40	5,74		5,74
<b>Таблица 44-04-124 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18022	44-04-124-01 + 40	5,80		5,80
<b>Таблица 44-04-125 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18023	44-04-125-01 + 40	5,82		5,82
<b>Таблица 44-04-126 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18024	44-04-126-01 + 40	5,77		5,77
<b>Таблица 44-04-127 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18025	44-04-127-01 + 40	5,78		5,78
<b>Таблица 44-04-128 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядными</b>				
18026	44-04-128-01 + 40	5,74		5,74
<b>Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ</b>				
<b>Таблица 44-04-180 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт</b>				
18027	44-04-180-01 + 03	5,38		5,38
<b>Таблица 44-04-181 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт</b>				
18028	44-04-181-01 + 03	5,27		5,27
<b>Таблица 44-04-182 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт</b>				
18029	44-04-182-01 + 03	5,21		5,21
<b>Таблица 44-04-183 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт</b>				
18030	44-04-183-01 + 03	5,18		5,18
<b>Таблица 44-04-184 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт</b>				
18031	44-04-184-01 + 03	5,17		5,17
<b>Таблица 44-04-185 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт</b>				
18032	44-04-185-01 + 03	5,17		5,17
<b>Таблица 44-04-186 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт</b>				
18033	44-04-186-01 + 03	5,10		5,10
<b>Таблица 44-04-187 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт</b>				
18034	44-04-187-01 + 03	5,03		5,03
<b>Таблица 44-04-188 Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт</b>				
18035	44-04-188-01 + 03	5,03		5,03
<b>Таблица 44-04-200 Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт</b>				
18036	44-04-200-01 + 03	5,11		5,11
<b>Таблица 44-04-201 Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт</b>				
18037	44-04-201-01 + 03	4,89		4,89
<b>Таблица 44-04-202 Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт</b>				
18038	44-04-202-01 + 03	4,89		4,89
<b>Таблица 44-04-203 Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт</b>				
18039	44-04-203-01 + 03	5,03		5,03
<b>Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
<b>Таблица 45-01-001 Кладка доменных печей</b>				
18040	45-01-001-01	6,99	3,57	6,52
18041	45-01-001-02	7,16	3,33	6,45
18042	45-01-001-03	7,11	3,57	6,52
18043	45-01-001-04	7,68	3,33	6,44
18044	45-01-001-05	8,17	6,74	6,44
18045	45-01-001-06	10,54	3,38	7,62
18046	45-01-001-07	11,70	6,82	7,58
18047	45-01-001-08	8,21	6,74	6,53
18048	45-01-001-09	8,11	6,82	6,56
18049	45-01-001-10	8,02	6,81	6,53
18050	45-01-001-11	9,13	5,89	6,28
<b>Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
<b>Таблица 45-02-001 Кладка стен</b>				
18051	45-02-001-01	8,08	6,82	6,34
18052	45-02-001-02	8,01	6,75	6,36
18053	45-02-001-03	7,89	6,75	6,35
18054	45-02-001-04	7,95	4,36	6,34
18055	45-02-001-05	7,77	6,77	6,31
<b>Таблица 45-02-002 Кладка купола</b>				
18056	45-02-002-01	8,74	6,43	7,00
18057	45-02-002-02	8,87	6,46	7,11
18058	45-02-002-03	8,85	5,51	7,00
18059	45-02-002-04	8,61	6,77	6,61
18060	45-02-002-05	8,56	4,18	6,61
<b>Таблица 45-02-003 Кладка арок</b>				
18061	45-02-003-01	9,70	6,84	7,01
18062	45-02-003-02	7,98	3,37	7,03
18063	45-02-003-03	7,69	3,37	6,84
18064	45-02-003-04	9,61	4,41	6,98
18065	45-02-003-05	9,29	6,77	7,04
<b>Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
<b>Таблица 45-03-001 Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей</b>				
18066	45-03-001-01	4,82	4,44	6,76
18067	45-03-001-02	4,52	4,44	6,79
18068	45-03-001-03	11,50		6,76
18069	45-03-001-04	4,52	4,44	6,77
18070	45-03-001-05	10,26	4,02	6,79
18071	45-03-001-06	10,94	4,02	6,80
18072	45-03-001-07	4,53	4,44	6,76
18073	45-03-001-08	11,49		6,75
<b>Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ</b>				
<b>Таблица 45-04-001 Обмуровка шамотными изделиями</b>				
18074	45-04-001-01	8,88	6,74	6,78
18075	45-04-001-02	8,93	6,74	6,78
18076	45-04-001-03	10,10	6,74	6,79
18077	45-04-001-04	8,87	6,74	6,78
18078	45-04-001-05	9,35	6,74	6,77
18079	45-04-001-06	9,23	6,74	6,77



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин			Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин			Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
18080	45-04-001-07	9,08	6,74	6,79	18129	45-05-004-01	8,90	6,74	6,79	Таблица 45-06-003 Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона				
18081	45-04-001-08	9,35	6,74	6,76	18130	45-05-004-02	8,72	6,74	6,78					
18082	45-04-001-09	9,70	6,74	6,78	18131	45-05-004-03	8,20	6,74	6,79					
18083	45-04-001-10	7,60	2,39	6,73	18132	45-05-004-04	9,18	6,74	6,84					
Таблица 45-04-002 Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым					18133	45-05-004-05	8,91	6,74	6,82					
18084	45-04-002-01	6,10	4,52	6,70	18134	45-05-004-06	8,52	6,74	6,81	Таблица 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами				
18085	45-04-002-02	6,28	4,46	6,70	18135	45-05-004-07	10,19	6,74	7,00					
18086	45-04-002-03	6,20	4,46	6,72	18136	45-05-004-08	9,71	6,74	6,95					
Таблица 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном					18137	45-05-004-09	9,15	6,74	6,90					
18087	45-04-003-01	3,66	3,22	7,39	Таблица 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенидиатомитовых изделий									
18088	45-04-003-02	3,58	3,24	7,44	18138	45-05-005-01	8,05	6,74	6,77	Таблица 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм				
18089	45-04-003-03	3,88	3,40	7,19	18139	45-05-005-02	8,00	6,74	6,86					
18090	45-04-003-04	3,67	3,33	7,56	18140	45-05-005-03	8,13	6,94	6,77					
Таблица 45-04-004 Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном					18141	45-05-005-04	8,35	6,74	6,84					
18091	45-04-004-01	6,17	4,79	6,92	18142	45-05-005-05	8,20	6,74	6,75					
18092	45-04-004-02	4,44	4,30	6,92	18143	45-05-005-06	9,54	6,74	6,81	Таблица 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки				
18093	45-04-004-03	6,50	4,59	6,84	18144	45-05-005-07	9,23	6,74	6,81					
Таблица 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном					Таблица 45-05-006 Кладка из диносовых изделий									
18094	45-04-005-01	3,46	3,14	7,31	18145	45-05-006-01	9,09	4,02	6,89					
18095	45-04-005-02	3,41	3,09	7,39	18146	45-05-006-02	8,73	4,02	6,85					
18096	45-04-005-03	3,60	3,17	7,79	18147	45-05-006-03	7,94	4,02	6,81	Таблица 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией				
18097	45-04-005-04	3,47	3,09	7,97	18148	45-05-006-04	9,62	4,02	7,05					
18098	45-04-005-05	3,41	3,06	8,07	18149	45-05-006-05	9,02	4,02	6,97					
Таблица 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами					18150	45-05-006-06	8,25	4,02	6,90					
18099	45-04-006-01	4,72	2,82	6,65	18151	45-05-006-07	10,72	4,02	7,49					
18100	45-04-006-02	6,21	3,28	6,66	18152	45-05-006-08	10,21	4,02	7,34	Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ				
Таблица 45-04-007 Набивка массой огнеупорной					Таблица 45-05-007 Кладка из фасонных диносовых изделий									
18101	45-04-007-01	5,40	4,16	7,69	18153	45-05-007-01	8,84	4,02	6,77					
18102	45-04-007-02	4,64	3,87	7,57	18154	45-05-007-02	8,47	4,02	6,76					
Таблица 45-04-008 Очистка ошпированной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой					18155	45-05-007-03	8,12	4,02	6,76					
18103	45-04-008-01	7,87	3,61	7,20	18156	45-05-007-04	9,06	4,02	6,83	Таблица 45-07-001 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности				
18104	45-04-008-02	7,65	3,51	7,88	18157	45-05-007-05	8,66	4,02	6,80					
18105	45-04-008-03	8,23	4,92	7,78	18158	45-05-007-06	7,94	4,02	6,96					
Таблица 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором					18159	45-05-007-07	9,99	4,02	7,01					
18106	45-04-009-01	5,02	3,55	7,67	18160	45-05-007-08	9,52	4,02	6,94					
18107	45-04-009-02	4,19	3,30	7,58	Таблица 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошинелидных изделий					Таблица 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей				
18108	45-04-009-03	4,43	3,49	7,48	18161	45-05-008-01	8,55	4,33	6,87					
Таблица 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов					18162	45-05-008-02	9,01	4,31	6,99					
18109	45-04-010-01	5,51	4,22	6,66	18163	45-05-008-03	10,35	4,26	7,35					
18110	45-04-010-02	5,43	4,14	6,80	Таблица 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей									
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					18164	45-05-009-01	4,76	3,87	7,29	Таблица 45-09-001 Набивка угольной подовой массой				
					18165	45-05-009-02	7,17	6,84	6,95					
					18166	45-05-009-03	6,57	4,69	6,94					
					18167	45-05-009-04	5,78	4,43	6,96					
					18168	45-05-009-05	5,32	4,76	6,95					
Таблица 45-05-001 Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров					Таблица 45-05-010 Укладка набивных пластических масс					Таблица 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций				
18111	45-05-001-01	9,77		6,87	18169	45-05-010-01	3,98	3,19	7,72					
18112	45-05-001-02	9,40		6,83	18170	45-05-010-02	5,83	3,53	7,70					
18113	45-05-001-03	10,41		7,70	Таблица 45-05-011 Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов									
18114	45-05-001-04	11,07	6,02	7,59	18171	45-05-011-01	4,72	4,45	6,87					
18115	45-05-001-05	11,04	6,02	7,41	18172	45-05-011-02	15,79	15,89	6,87	Таблица 45-09-003 Формовка анода с верхним подводом тока				
Таблица 45-05-002 Кладка из обыкновенного глиняного кирпича					18173	45-05-011-03	5,61	4,44	6,80					
18116	45-05-002-01	8,61	8,84	6,73	18174	45-05-011-04	7,63	6,50	6,82					
18117	45-05-002-02	8,80	8,87	6,73	18175	45-05-011-05	6,57	6,23	6,78					
18118	45-05-002-03	9,11	8,89	6,75	18176	45-05-011-06	5,98	3,72	6,71					
Таблица 45-05-003 Кладка из шамотных изделий					18177	45-05-011-07	6,22	5,74	6,76	Таблица 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов				
18119	45-05-003-01	9,23	6,74	6,87	Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ									
18120	45-05-003-02	8,99	6,74	6,84	Таблица 45-06-001 Футеровка газозащитных агрегатов									
18121	45-05-003-03	8,43	6,74	6,80	18178	45-06-001-01	9,71	6,84	7,16					
18122	45-05-003-04	8,09	6,74	6,77	18179	45-06-001-02	9,37	6,84	7,17					
18123	45-05-003-05	9,69	6,74	7,04	18180	45-06-001-03	5,97	3,37	7,14	Таблица 45-09-005 Разборка отработавшей футеровки катодного устройства				
18124	45-05-003-06	9,33	6,74	6,96	18181	45-06-001-04	5,60	3,37	7,14					
18125	45-05-003-07	8,74	6,74	6,88	18182	45-06-001-05	9,22	6,84	7,00					
18126	45-05-003-08	10,65	6,74	7,44	18183	45-06-001-06	8,97	6,84	6,99					
18127	45-05-003-09	10,35	6,74	7,32	Таблица 45-06-002 Футеровка цементных вращающихся печей									
18128	45-05-003-10	9,52	6,74	7,14	18184	45-06-002-01	9,08	5,57	7,15	Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий					18185	45-06-002-02	8,04	5,79	7,09					
					18186	45-06-002-03	6,70	3,49	7,03					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18225	45-10-001-02	7,72	4,51	7,11
18226	45-10-001-03	7,82	4,76	7,25
<b>Таблица 45-10-002 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей</b>				
18227	45-10-002-01	9,78	6,58	6,40
<b>Таблица 45-10-003 Конструктивная резка огнеупорных изделий</b>				
18228	45-10-003-01	11,68		9,80
18229	45-10-003-02	11,36		9,92
18230	45-10-003-03	11,01		10,03
18231	45-10-003-04	11,50		9,87
18232	45-10-003-05	11,71		9,79
<b>Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 45-11-001 Кладка стволов кирпичных промышленных труб</b>				
18233	45-11-001-01	9,06	8,75	6,87
18234	45-11-001-02	8,78	8,75	6,91
18235	45-11-001-03	8,17	8,75	6,59
<b>Таблица 45-11-002 Возведение монолитных железобетонных промышленных труб</b>				
18236	45-11-002-01	7,42	5,98	7,22
18237	45-11-002-02	7,42	5,99	7,22
18238	45-11-002-03	6,73	5,95	6,49
18239	45-11-002-04	6,66	5,94	6,47
18240	45-11-002-05	6,45	5,98	6,21
18241	45-11-002-06	6,37	5,98	6,01
<b>Таблица 45-11-003 Установка металлических деталей промышленных труб</b>				
18242	45-11-003-01	6,82	3,85	8,29
18243	45-11-003-02	12,41		8,30
18244	45-11-003-03	12,37		8,65
18245	45-11-003-04	11,79		8,58
18246	45-11-003-05	11,52		8,42
18247	45-11-003-06	12,28		8,23
<b>Таблица 45-11-004 Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков</b>				
18248	45-11-004-01	5,11	4,38	5,21
18249	45-11-004-02	5,27	4,37	5,67
18250	45-11-004-03	5,15	4,38	5,81
<b>Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 45-12-001 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб</b>				
18251	45-12-001-01	9,16	8,54	7,96
18252	45-12-001-02	8,33	8,52	6,98
18253	45-12-001-03	8,05	8,50	6,99
<b>Таблица 45-12-002 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб</b>				
18254	45-12-002-01	8,14	8,56	6,98
18255	45-12-002-02	8,13	8,56	6,97
18256	45-12-002-03	7,52	8,57	6,43
18257	45-12-002-04	7,61	8,58	6,44
18258	45-12-002-05	7,63	8,52	6,26
18259	45-12-002-06	7,45	8,38	6,06
<b>Таблица 45-12-003 Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб</b>				
18260	45-12-003-01	9,20	6,65	7,67
18261	45-12-003-02	8,21	6,65	7,07
18262	45-12-003-03	7,74	6,64	6,98
<b>Таблица 45-12-004 Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб</b>				
18263	45-12-004-01	7,94	6,79	7,00
18264	45-12-004-02	7,33	6,81	6,43
<b>Таблица 45-12-005 Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб</b>				
18265	45-12-005-01	5,28	4,14	7,00
18266	45-12-005-02	5,25	4,14	7,00
18267	45-12-005-03	5,27	4,14	6,43
18268	45-12-005-04	5,26	4,14	6,43
18269	45-12-005-05	5,19	4,14	6,26
18270	45-12-005-06	5,13	4,15	6,10

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 45-12-006 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном</b>				
18271	45-12-006-01	6,58	4,31	7,58
<b>Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
<b>Таблица 45-13-001 Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб</b>				
18272	45-13-001-01	4,45	3,20	10,24
18273	45-13-001-02	14,56	4,97	
18274	45-13-001-03	5,00	3,11	9,03
18275	45-13-001-04	5,83	4,04	9,04
18276	45-13-001-05	7,27	3,12	8,78
<b>Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ</b>				
<b>Таблица 46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном</b>				
18277	46-01-001-01	7,17	5,92	7,27
18278	46-01-001-02	7,99	5,48	7,44
18279	46-01-001-03	7,43	5,82	7,58
18280	46-01-001-04	7,49	5,28	9,21
18281	46-01-001-05	8,27	5,99	9,44
<b>Таблица 46-01-002 Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом</b>				
18282	46-01-002-01	7,90	6,84	8,33
<b>Таблица 46-01-003 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками</b>				
18283	46-01-003-01	7,75	5,06	6,87
<b>Таблица 46-01-004 Усиление конструктивных элементов</b>				
18284	46-01-004-01	6,98	5,68	7,76
18285	46-01-004-02	7,78	6,07	6,73
18286	46-01-004-03	7,45	5,95	7,01
<b>Таблица 46-01-005 Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м³</b>				
18287	46-01-005-01	6,80	6,07	7,40
<b>Таблица 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях</b>				
18288	46-01-006-01	7,47	5,97	7,98
18289	46-01-006-02	6,78	6,09	7,49
18290	46-01-006-03	7,03	6,06	7,98
18291	46-01-006-04	8,82	5,89	8,45
18292	46-01-006-05	7,04	6,07	7,44
<b>Таблица 46-01-007 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами</b>				
18293	46-01-007-01	9,55	5,23	6,92
<b>Таблица 46-01-008 Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях</b>				
18294	46-01-008-01	7,77	6,17	7,25
18295	46-01-008-02	7,46	6,18	7,24
18296	46-01-008-03	7,42	5,99	7,27
<b>Таблица 46-01-009 Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м</b>				
18297	46-01-009-01	9,12	5,84	7,24
18298	46-01-009-02	9,75	5,59	7,24
18299	46-01-009-03	9,79	5,53	7,26
18300	46-01-009-04	8,43	3,93	7,18
18301	46-01-009-05	10,54	5,47	7,34
18302	46-01-009-06	9,84	5,05	6,93
18303	46-01-009-07	10,80	5,64	7,32
<b>Таблица 46-01-010 Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м</b>				
18304	46-01-010-01	9,70	5,78	6,92
18305	46-01-010-02	7,04	5,53	6,96
18306	46-01-010-03	7,45	4,79	7,08
<b>Таблица 46-01-011 Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения</b>				
18307	46-01-011-01	7,62	5,11	6,85
18308	46-01-011-02	8,69	4,40	6,72

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 46-01-012 Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения</b>				
18309	46-01-012-01	10,28	5,72	7,07
18310	46-01-012-02	10,09	5,52	7,02
18311	46-01-012-03	10,66	5,66	6,96
18312	46-01-012-04	7,27	4,36	7,03
<b>Таблица 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций</b>				
18313	46-01-013-01	9,16	5,06	7,31
18314	46-01-013-02	10,25	5,20	7,33
<b>Таблица 46-01-014 Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования</b>				
18315	46-01-014-01	8,05	6,73	6,92
18316	46-01-014-02	8,46	5,64	6,89
18317	46-01-014-03	8,95	5,86	7,63
18318	46-01-014-04	8,09	4,65	6,91
<b>Таблица 46-01-015 Рихтовка подкрановых балок</b>				
18319	46-01-015-01	10,27	5,76	6,90
<b>Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ</b>				
<b>Таблица 46-02-001 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые</b>				
18320	46-02-001-01	7,66	5,89	6,74
18321	46-02-001-02	7,55	6,37	6,37
<b>Таблица 46-02-002 Замена перекрытий на монолитные железобетонные</b>				
18322	46-02-002-01	8,52	6,09	8,15
18323	46-02-002-02	8,08	5,89	7,99
<b>Таблица 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий</b>				
18324	46-02-004-01	9,37	4,95	6,56
<b>Таблица 46-02-005 Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки</b>				
18325	46-02-005-01	7,45	4,57	6,55
18326	46-02-005-02	8,08	5,06	6,46
18327	46-02-005-03	6,90	4,31	6,58
18328	46-02-005-04	8,77	4,40	6,67
18329	46-02-005-05	7,40	4,48	6,42
<b>Таблица 46-02-006 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами</b>				
18330	46-02-006-01	10,03	6,65	8,02
<b>Таблица 46-02-007 Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах</b>				
18331	46-02-007-01	9,57	8,46	5,43
18332	46-02-007-02	9,04	8,46	5,43
<b>Таблица 46-02-008 Замена ступеней</b>				
18333	46-02-008-01	12,76	7,43	7,61
18334	46-02-008-02	13,45	5,75	7,77
<b>Таблица 46-02-009 Отбивка штукатурки</b>				
18335	46-02-009-01 + 04	15,08		
<b>Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБІВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОМ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД</b>				
<b>Подраздел 3.1 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ</b>				
<b>Таблица 46-03-001 Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях</b>				
18336	46-03-001-01	8,02	2,80	8,00
18337	46-03-001-02	7,86	2,82	8,01
18338	46-03-001-03	7,75	2,83	8,01
18339	46-03-001-04	8,03	2,90	8,03
18340	46-03-001-05	7,89	2,89	8,03
18341	46-03-001-06	7,65	2,88	8,03
18342	46-03-001-07	7,30	2,86	8,03
18343	46-03-001-08	7,06	2,85	8,03
18344	46-03-001-09	7,28	2,89	8,06
18345	46-03-001-10	7,00	2,88	8,06
18346	46-03-001-11	6,92	2,89	8,06
18347	46-03-001-12	6,86	2,90	8,06
18348	46-03-001-13	6,86	2,91	8,06
18349	46-03-001-14	6,58	2,91	8,06
18350	46-03-001-15	6,21	2,89	8,08

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
18351	46-03-001-16	6,01	2,89	8,08	18414	46-03-010-01	11,76		9,51	18483	46-03-013-55	7,58		5,06
18352	46-03-001-17	7,07	2,81	8,22	18415	46-03-010-02	11,92		9,51	18484	46-03-013-56	7,53		5,06
18353	46-03-001-18	6,86	2,82	8,22	18416	46-03-010-03	11,81		9,51	18485	46-03-013-57	7,50		5,06
18354	46-03-001-19	7,02	2,83	8,22	18417	46-03-010-04	11,77		9,51	18486	46-03-013-58	7,57		5,06
18355	46-03-001-20	7,54	2,89	8,22	18418	46-03-010-05	11,96		9,51	18487	46-03-013-59	7,54		5,06
18356	46-03-001-21	7,49	2,90	8,22	18419	46-03-010-06	11,80		9,51	18488	46-03-013-60	7,58		5,06
18357	46-03-001-22	7,22	2,88	8,22	<b>Таблица 46-03-011 Пробивка борозд в кирпичных стенах</b>					18489	46-03-013-61	7,39		5,06
18358	46-03-001-23	7,13	2,86	8,22	18420	46-03-011-01	11,84		9,51	18490	46-03-013-62 + 63	7,40		5,06
18359	46-03-001-24	6,86	2,85	8,22	18421	46-03-011-02	11,92		9,51	18491	46-03-013-64	7,39		5,06
18360	46-03-001-25	7,12	2,89	8,22	18422	46-03-011-03	11,87		9,51	18492	46-03-013-65 + 66	7,40		5,06
18361	46-03-001-26	6,81	2,88	8,22	18423	46-03-011-04	11,82		9,51	<b>Таблица 46-03-014 Сверление отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором</b>				
18362	46-03-001-27	6,99	2,89	8,22	<b>Таблица 46-03-012 Пробивка борозд в бетонных конструкциях</b>					18493	46-03-014-01	7,92		5,06
18363	46-03-001-28	6,93	2,90	8,22	18424	46-03-012-01	11,87		9,51	18494	46-03-014-02	7,86		5,06
18364	46-03-001-29	7,40	2,91	8,22	18425	46-03-012-02	11,96		9,51	18495	46-03-014-03	7,78		5,06
18365	46-03-001-30	7,07	2,91	8,22	18426	46-03-012-03	11,90		9,51	18496	46-03-014-04	7,73		5,06
18366	46-03-001-31	6,57	2,89	8,22	18427	46-03-012-04	11,92		9,51	18497	46-03-014-05	7,69		5,06
18367	46-03-001-32	6,35	2,89	8,22	18428	46-03-012-05	11,94		9,51	18498	46-03-014-06	7,66		5,06
<b>Таблица 46-03-002 Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях</b>					18429	46-03-012-06	11,95		9,51	18499	46-03-014-07	7,61		5,06
18368	46-03-002-01	8,34	2,83	8,05	18430	46-03-012-07	11,87		9,51	18500	46-03-014-08	7,57		5,06
18369	46-03-002-02	8,14	2,84	8,05	18431	46-03-012-08	11,92		9,51	18501	46-03-014-09	7,52		5,06
18370	46-03-002-03	8,04	2,86	8,05	<b>Таблица 46-03-013 Сверление отверстий в бетонных конструкциях перфоратором</b>					18502	46-03-014-10	7,61		5,06
18371	46-03-002-04	8,48	2,98	8,08	18432	46-03-013-01	8,15		5,06	18503	46-03-014-11	7,56		5,06
18372	46-03-002-05	8,36	2,98	8,08	18433	46-03-013-02	8,06		5,06	18504	46-03-014-12	7,51		5,06
18373	46-03-002-06	8,17	2,96	8,08	18434	46-03-013-03	7,94		5,06	18505	46-03-014-13	7,49		5,06
18374	46-03-002-07	8,05	2,95	8,10	18435	46-03-013-04	7,86		5,06	18506	46-03-014-14	7,54		5,06
18375	46-03-002-08	7,85	2,93	8,10	18436	46-03-013-05	7,81		5,06	18507	46-03-014-15	7,84		5,06
18376	46-03-002-09	7,89	2,97	8,11	18437	46-03-013-06	7,76		5,06	18508	46-03-014-16	7,53		5,06
18377	46-03-002-10	7,65	2,96	8,11	18438	46-03-013-07	7,69		5,06	18509	46-03-014-17 + 18	7,54		5,06
18378	46-03-002-11	7,78	3,02	8,13	18439	46-03-013-08	7,63		5,06	18510	46-03-014-19	7,52		5,06
18379	46-03-002-12	7,74	3,04	8,13	18440	46-03-013-09	7,57		5,06	18511	46-03-014-20	7,51		5,06
18380	46-03-002-13	8,12	3,17	8,15	18441	46-03-013-10	7,68		5,06	18512	46-03-014-21	7,50		5,06
18381	46-03-002-14	7,91	3,15	8,15	18442	46-03-013-11	7,61		5,06	18513	46-03-014-22	7,49		5,06
18382	46-03-002-15	7,36	3,05	8,15	18443	46-03-013-12	7,54		5,06	18514	46-03-014-23	7,82		5,06
18383	46-03-002-16	7,18	3,06	8,15	18444	46-03-013-13	7,51		5,06	18515	46-03-014-24	7,77		5,06
18384	46-03-002-17	7,55	2,83	8,22	18445	46-03-013-14	7,50		5,07	18516	46-03-014-25	7,71		5,06
18385	46-03-002-18	7,45	2,85	8,22	18446	46-03-013-15	7,57		5,06	18517	46-03-014-26	7,67		5,06
18386	46-03-002-19	7,33	2,86	8,22	18447	46-03-013-16 + 17	7,61		5,06	18518	46-03-014-27 + 28	7,61		5,06
18387	46-03-002-20	7,81	2,98	8,22	18448	46-03-013-18	7,57		5,06	18519	46-03-014-29	7,58		5,06
18388	46-03-002-21	7,68	2,98	8,22	18449	46-03-013-19	7,54		5,06	18520	46-03-014-30	7,54		5,06
18389	46-03-002-22	7,47	2,96	8,22	18450	46-03-013-20	7,53		5,06	18521	46-03-014-31	7,51		5,06
18390	46-03-002-23	7,25	2,95	8,22	18451	46-03-013-21 + 22	7,51		5,06	18522	46-03-014-32	7,57		5,06
18391	46-03-002-24	7,04	2,94	8,22	18452	46-03-013-23	8,00		5,06	18523	46-03-014-33	7,53		5,06
18392	46-03-002-25	7,24	2,97	8,22	18453	46-03-013-24	7,93		5,06	18524	46-03-014-34	7,50		5,06
18393	46-03-002-26	6,99	2,96	8,22	18454	46-03-013-25	7,83		5,06	18525	46-03-014-35	7,48		5,06
18394	46-03-002-27	7,03	3,02	8,22	18455	46-03-013-26	7,77		5,06	18526	46-03-014-36	7,50		5,06
18395	46-03-002-28	6,99	3,04	8,22	18456	46-03-013-27	7,73		5,06	18527	46-03-014-37	7,53		5,06
18396	46-03-002-29	7,21	3,17	8,22	18457	46-03-013-28	7,69		5,06	18528	46-03-014-38 + 39	7,50		5,06
18397	46-03-002-30	7,00	3,15	8,22	18458	46-03-013-29	7,64		5,06	18529	46-03-014-40 + 42	7,51		5,06
18398	46-03-002-31	6,65	3,05	8,22	18459	46-03-013-30	7,59		5,06	18530	46-03-014-43	7,49		5,06
18399	46-03-002-32	6,48	3,06	8,22	18460	46-03-013-31	7,54		5,06	18531	46-03-014-44	7,47		5,06
18400	46-03-002-33	15,08			18461	46-03-013-32	7,62		5,06	18532	46-03-014-45	7,87		5,06
<b>Подраздел 3.2 ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД</b>					18462	46-03-013-33	7,57		5,06	18533	46-03-014-46	7,81		5,06
<b>Таблица 46-03-007 Пробивка проемов в конструкциях</b>					18463	46-03-013-34	7,52		5,06	18534	46-03-014-47	7,74		5,06
18401	46-03-007-01	12,26		9,51	18464	46-03-013-35	7,50		5,06	18535	46-03-014-48	7,70		5,06
18402	46-03-007-02	11,21		9,51	18465	46-03-013-36	7,56		5,06	18536	46-03-014-49	7,66		5,06
18403	46-03-007-03	12,12		9,51	18466	46-03-013-37	7,53		5,06	18537	46-03-014-50	7,63		5,06
<b>Таблица 46-03-008 Устройство ниш в кирпичных стенах</b>					18467	46-03-013-38	7,50		5,06	18538	46-03-014-51	7,59		5,06
18404	46-03-008-01	12,01		9,51	18468	46-03-013-39	7,56		5,06	18539	46-03-014-52	7,55		5,06
18405	46-03-008-02	12,13		9,51	18469	46-03-013-40 + 41	7,53		5,06	18540	46-03-014-53	7,52		5,06
<b>Таблица 46-03-009 Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах</b>					18470	46-03-013-42	7,52		5,06	18541	46-03-014-54	7,59		5,06
18406	46-03-009-01	11,59		9,51	18471	46-03-013-43	7,51		5,06	18542	46-03-014-55	7,55		5,06
18407	46-03-009-02	11,66		9,51	18472	46-03-013-44	7,49		5,06	18543	46-03-014-56	7,51		5,06
18408	46-03-009-03	11,56		9,50	18473	46-03-013-45	8,06		5,06	18544	46-03-014-57	7,49		5,06
18409	46-03-009-04	11,58		9,50	18474	46-03-013-46	7,99		5,06	18545	46-03-014-58	7,52		5,06
18410	46-03-009-05	11,54		9,50	18475	46-03-013-47	7,88		5,06	18546	46-03-014-59	7,54		5,06
18411	46-03-009-06	11,70		9,50	18476	46-03-013-48	7,81		5,06	18547	46-03-014-60	7,51		5,06
18412	46-03-009-07	11,72		9,50	18477	46-03-013-49	7,76		5,06	18548	46-03-014-61	7,54		5,06
18413	46-03-009-08	11,67		9,50	18478	46-03-013-50	7,72		5,06	18549	46-03-014-62 + 63	7,52		5,06
<b>Таблица 46-03-010 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках</b>					18479	46-03-013-51	7,66		5,06	18550	46-03-014-64	7,51		5,06
					18480	46-03-013-52	7,61		5,06	18551	46-03-014-65	7,49		5,06
					18481	46-03-013-53	7,55		5,06	18552	46-03-014-66	7,48		5,06
					18482	46-03-013-54	7,64		5,06	<b>Подраздел 3.3 ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД</b>				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 46-03-017 Заделка отверстий, гнезд и борозд</b>				
18553	46-03-017-01	8,94	6,12	7,33
18554	46-03-017-02	8,63	6,17	7,32
18555	46-03-017-03	8,86	5,94	7,36
18556	46-03-017-04	8,46	5,94	7,35
18557	46-03-017-05	8,86	5,93	7,36
18558	46-03-017-06	8,45	5,93	7,35
18559	46-03-017-07	10,27	8,45	7,32
<b>Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Таблица 46-04-001 Разборка фундаментов и стен</b>				
18560	46-04-001-01	12,35		9,51
18561	46-04-001-02	11,62		9,51
18562	46-04-001-03	10,73	4,95	9,45
18563	46-04-001-04	12,65		9,51
18564	46-04-001-05	12,82		9,51
<b>Таблица 46-04-002 Разборка монолитных перекрытий</b>				
18565	46-04-002-01	11,70		9,51
18566	46-04-002-02	10,69	4,95	9,42
<b>Таблица 46-04-003 Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м³ при помощи отбойных молотков</b>				
18567	46-04-003-01	11,02		9,51
18568	46-04-003-02	10,98		9,51
18569	46-04-003-03	10,96		9,51
18570	46-04-003-04	10,97		9,51
18571	46-04-003-05	11,02		9,51
18572	46-04-003-06	10,48	4,95	9,44
18573	46-04-003-07	10,72	4,95	9,48
18574	46-04-003-08	10,79	4,95	9,49
18575	46-04-003-09	10,83	4,95	9,49
18576	46-04-003-10	10,90	4,95	9,49
<b>Таблица 46-04-004 Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий</b>				
18577	46-04-004-01	9,53	7,17	8,03
<b>Таблица 46-04-005 Разборка монолитных перегородок</b>				
18578	46-04-005-01	11,70		9,51
18579	46-04-005-02	10,65	4,95	9,43
<b>Таблица 46-04-006 Разборка деревянных перегородок</b>				
18580	46-04-006-01	12,45		9,07
18581	46-04-006-02	13,54		9,07
18582	46-04-006-03	12,00		9,07
18583	46-04-006-04	13,99		9,07
<b>Таблица 46-04-007 Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий</b>				
18584	46-04-007-01	13,66		9,00
18585	46-04-007-02	13,48		9,00
18586	46-04-007-03	14,08		9,00
18587	46-04-007-04	13,03		9,00
18588	46-04-007-05	14,55		9,07
18589	46-04-007-06	14,39		9,07
<b>Таблица 46-04-008 Разборка покрытий кровель</b>				
18590	46-04-008-01	12,50		5,42
18591	46-04-008-02	13,57		5,42
18592	46-04-008-03	13,52		5,42
18593	46-04-008-04	13,19		5,42
<b>Таблица 46-04-009 Разборка бетонных оснований под полы</b>				
18594	46-04-009-01	11,86		9,51
18595	46-04-009-02	11,94		9,51
<b>Таблица 46-04-010 Разборка покрытий полов</b>				
18596	46-04-010-01	12,21		9,51
18597	46-04-010-02	13,02		9,07
18598	46-04-010-03	14,22		9,07
18599	46-04-010-04 ÷ 05	15,08		
18600	46-04-010-06	10,68		7,57
18601	46-04-010-07	9,86		7,57
<b>Таблица 46-04-011 Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами</b>				
18602	46-04-011-01	14,86		9,51
18603	46-04-011-02	14,72		9,51
18604	46-04-011-03	14,56		9,51
18605	46-04-011-04 ÷ 06	15,08		
18606	46-04-011-07	14,74		9,51
18607	46-04-011-08	14,58		9,51
18608	46-04-011-09 ÷ 10	15,08		
18609	46-04-011-11	12,06		9,51
18610	46-04-011-12	12,15		9,51
18611	46-04-011-13	11,51		9,51
18612	46-04-011-14	15,08		
<b>Таблица 46-04-012 Разборка деревянных заполнений проемов</b>				
18613	46-04-012-01	14,19		9,07
18614	46-04-012-02	14,13		9,07
18615	46-04-012-03	13,65		9,07
<b>Таблица 46-04-013 Разборка лестничных маршей и площадок</b>				
18616	46-04-013-01	13,72	4,95	8,90
18617	46-04-013-02	12,92	4,95	8,68
18618	46-04-013-03	14,63		8,38
18619	46-04-013-04	11,86	4,95	9,17
18620	46-04-013-05	12,39	4,95	9,10
<b>Таблица 46-04-014 Разборка ступеней</b>				
18621	46-04-014-01	14,72		9,51
18622	46-04-014-02	14,67		9,51
<b>Таблица 46-04-015 Разборка облицовки из тесаного камня</b>				
18623	46-04-015-01	15,08		
<b>Таблица 46-04-016 Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий дисковыми стенорезными машинами</b>				
18624	46-04-016-01	6,62	12,05	5,38
18625	46-04-016-02	6,59	12,16	5,38
<b>Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ</b>				
<b>Таблица 46-05-001 Устройство временных защитных ограждений</b>				
18626	46-05-001-01	5,95	4,19	7,15
18627	46-05-001-02	6,00	4,04	7,15
18628	46-05-001-03	6,02	3,72	7,15
<b>Таблица 46-05-002 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм</b>				
18629	46-05-002-01	11,17	5,29	6,29
18630	46-05-002-02	10,91	5,34	5,99
<b>Таблица 46-05-003 Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм</b>				
18631	46-05-003-01	10,54	4,84	6,63
18632	46-05-003-02	10,06	4,84	6,58
<b>Таблица 46-05-004 Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм</b>				
18633	46-05-004-01	12,37	4,56	6,07
<b>Таблица 46-05-005 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок</b>				
18634	46-05-005-01	9,64	7,07	6,68
18635	46-05-005-02	10,15	7,07	6,68
<b>Таблица 46-05-006 Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах</b>				
18636	46-05-006-01	9,48	7,03	6,63
18637	46-05-006-02	9,10	6,87	6,51
<b>Таблица 46-05-007 Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия</b>				
18638	46-05-007-01	9,17	7,36	6,76
<b>Таблица 46-05-008 Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ</b>				
18639	46-05-008-01	6,30	3,20	6,22
18640	46-05-008-02	9,03	4,55	6,25
18641	46-05-008-03	12,56	5,21	6,53
<b>Таблица 46-05-009 Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм</b>				
18642	46-05-009-01	13,73	5,20	7,29
18643	46-05-009-02	8,66	5,25	5,71
<b>Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>				
<b>Таблица 46-06-001 Разборка надземной части</b>				
18644	46-06-001-01	13,78		7,13
18645	46-06-001-02	10,93		7,93
18646	46-06-001-03	10,83		7,96
18647	46-06-001-04	14,31		7,91
18648	46-06-001-05	11,77		8,20
18649	46-06-001-06	11,47		8,11
<b>Таблица 46-06-002 Разборка надземной части сараев</b>				
18650	46-06-002-01	11,76		8,27
18651	46-06-002-02	12,54		8,14
18652	46-06-002-03	15,08		
<b>Таблица 46-06-003 Разборка санитарно-технических систем</b>				
18653	46-06-003-01	10,43	4,94	7,11
18654	46-06-003-02	11,46	4,94	7,25
18655	46-06-003-03	12,21		7,28
<b>Таблица 46-06-004 Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня</b>				
18656	46-06-004-01	12,20		8,03
<b>Таблица 46-06-005 Разборка лестниц подземной части жилых зданий</b>				
18657	46-06-005-01	14,06		7,27
<b>Таблица 46-06-006 Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий</b>				
18658	46-06-006-01	11,52		7,10
<b>Таблица 46-06-007 Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий</b>				
18659	46-06-007-01	12,26		7,10
<b>Таблица 46-06-008 Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой</b>				
18660	46-06-008-01	11,74		7,31
<b>Таблица 46-06-009 Комплексная разборка зданий</b>				
18661	46-06-009-01	7,47		6,91
18662	46-06-009-02	7,31		6,91
18663	46-06-009-03	7,59		6,92
18664	46-06-009-04	11,56		7,41
18665	46-06-009-05	9,04		7,06
<b>Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 46-07-010 Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов</b>				
18666	46-07-010-01	8,81	9,26	6,76
18667	46-07-010-02	8,69	8,54	6,63
18668	46-07-010-03	8,88	9,05	6,63
18669	46-07-010-04	8,93	9,57	6,59
18670	46-07-010-05	9,44	10,08	6,58
18671	46-07-010-06	8,75	7,76	6,70
18672	46-07-010-07	8,59	7,20	6,59
18673	46-07-010-08	8,65	7,56	6,57
18674	46-07-010-09	8,86	8,15	6,53
18675	46-07-010-10	9,01	8,64	6,52
<b>Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 46-08-001 Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м</b>				
18676	46-08-001-01 ÷ 02	15,08		
<b>Таблица 46-08-002 Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м</b>				
18677	46-08-002-01	15,08		
<b>Таблица 46-08-003 Приготовление составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW</b>				
18678	46-08-003-01	15,08		
18679	46-08-003-02	12,08		10,00
18680	46-08-003-03 ÷ 04	15,08		
<b>Таблица 46-08-004 Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхность бетонных, железобетонных и каменных конструкций</b>				
18681	46-08-004-01	12,59		7,37

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18682	46-08-004-02	12,79		7,37
18683	46-08-004-03	12,91		7,37
18684	46-08-004-04	12,54		7,37
18685	46-08-004-05	12,73		7,37
18686	46-08-004-06	12,87		7,37
18687	46-08-004-07	10,60		7,37
18688	46-08-004-08	10,93		7,37
18689	46-08-004-09	11,10		7,37
<b>Таблица 46-08-005 Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE</b>				
18690	46-08-005-01	14,52		7,37
18691	46-08-005-02	14,58		7,37
18692	46-08-005-03	13,62		7,37
18693	46-08-005-04	14,11		7,37
<b>Таблица 46-08-009 Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки</b>				
18694	46-08-009-01	9,92		7,37
18695	46-08-009-02	10,12		7,37
18696	46-08-009-03	12,05		7,37
<b>Таблица 46-08-010 Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций</b>				
18697	46-08-010-01	10,84		7,37
18698	46-08-010-02	11,11		7,37
<b>Таблица 46-08-011 Высокопрочная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW</b>				
18699	46-08-011-01	12,05	7,14	7,37
<b>Таблица 46-08-012 Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW</b>				
18700	46-08-012-01	13,16		5,26
18701	46-08-012-02	13,23		5,26
18702	46-08-012-03	13,14		5,26
18703	46-08-012-04	13,15		5,27
18704	46-08-012-05	12,71		5,27
18705	46-08-012-06	13,09		5,26
18706	46-08-012-07	13,39		5,28
18707	46-08-012-08	13,14		5,26
18708	46-08-012-09	13,15		5,27
18709	46-08-012-10	12,85		5,27
<b>Таблица 46-08-022 Гидроизоляция швов</b>				
18710	46-08-022-01	14,64		6,35
18711	46-08-022-02	14,65		6,34
18712	46-08-022-03	13,95		6,39
18713	46-08-022-04	13,94		6,37
18714	46-08-022-05	7,55		5,86
18715	46-08-022-06	7,70		5,91
18716	46-08-022-07	3,64	3,35	5,86
18717	46-08-022-08	3,67	3,35	5,91
18718	46-08-022-09	5,45	5,40	6,07
18719	46-08-022-10	5,44	5,40	5,91
18720	46-08-022-11	5,43	5,40	5,77
18721	46-08-022-12	5,45	5,40	6,00
18722	46-08-022-13	5,44	5,40	5,90
18723	46-08-022-14	5,43	5,40	5,77
<b>Таблица 46-08-033 Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения</b>				
18724	46-08-033-01	15,08		
18725	46-08-033-02	11,45		5,06
18726	46-08-033-03	11,58		5,06
<b>Таблица 46-08-044 Очистка поверхности</b>				
18727	46-08-044-01	6,95		5,28
18728	46-08-044-02	12,26	12,02	7,28
18729	46-08-044-03	12,28	12,10	7,33
18730	46-08-044-04	12,27	12,13	7,32
<b>Таблица 46-08-100 Перевод стоек понтона в рабочее положение</b>				
18731	46-08-100-01	14,73	4,22	7,07

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
<b>Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>				
<b>Подраздел 1.1 ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ</b>				
<b>Таблица 47-01-001 Подготовка участка для озеленения</b>				
18732	47-01-001-01	7,23		7,23
18733	47-01-001-02	15,08		
18734	47-01-001-03	14,02	4,34	
18735	47-01-001-04	15,08		
<b>Подраздел 1.2 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ</b>				
<b>Таблица 47-01-004 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом</b>				
18736	47-01-004-01	12,25		8,09
18737	47-01-004-02	8,00	5,45	8,09
18738	47-01-004-03	7,29	5,45	8,09
18739	47-01-004-04	6,99	5,45	8,09
18740	47-01-004-05	6,83	5,45	8,09
18741	47-01-004-06	12,85		8,09
18742	47-01-004-07	7,80	5,42	8,09
18743	47-01-004-08	7,19	5,45	8,09
18744	47-01-004-09	6,92	5,46	8,09
18745	47-01-004-10	6,76	5,45	8,09
18746	47-01-004-11	13,40		8,09
18747	47-01-004-12	8,26	5,36	8,09
18748	47-01-004-13	7,52	5,44	8,09
18749	47-01-004-14	7,17	5,45	8,09
18750	47-01-004-15	6,92	5,44	8,09
18751	47-01-004-16	13,09		7,80
18752	47-01-004-17	7,96	5,45	7,80
18753	47-01-004-18	7,21	5,45	7,80
18754	47-01-004-19	6,90	5,45	7,80
18755	47-01-004-20	6,74	5,45	7,80
<b>Таблица 47-01-005 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом</b>				
18756	47-01-005-01	12,69		7,80
18757	47-01-005-02	7,65	5,44	7,80
18758	47-01-005-03	7,07	5,45	7,80
18759	47-01-005-04	6,84	5,45	7,80
18760	47-01-005-05	6,70	5,42	7,80
18761	47-01-005-06	12,26		7,80
18762	47-01-005-07	7,44	5,45	7,80
18763	47-01-005-08	6,95	5,45	7,80
18764	47-01-005-09	6,77	5,46	7,80
18765	47-01-005-10	6,66	5,45	7,80
18766	47-01-005-11	12,01		7,80
18767	47-01-005-12	7,37	5,45	7,80
18768	47-01-005-13	6,90	5,43	7,80
18769	47-01-005-14	6,75	5,45	7,80
18770	47-01-005-15	6,65	5,44	7,80
18771	47-01-005-16	12,06		7,80
18772	47-01-005-17	7,41	5,45	7,80
18773	47-01-005-18	6,95	5,45	7,80
18774	47-01-005-19	6,75	5,44	7,80
18775	47-01-005-20	6,67	5,45	7,80
18776	47-01-005-21	12,04		7,80
18777	47-01-005-22	7,43	5,45	7,80
18778	47-01-005-23	6,96	5,45	7,80
18779	47-01-005-24	6,83	5,45	7,80
18780	47-01-005-25	6,68	5,45	7,80
18781	47-01-005-26	12,06		7,80
18782	47-01-005-27	7,46	5,45	7,80
18783	47-01-005-28	6,98	5,45	7,80
18784	47-01-005-29	6,80	5,45	7,80
18785	47-01-005-30	6,70	5,45	7,80
<b>Таблица 47-01-006 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную</b>				
18786	47-01-006-01	15,08		

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18787	47-01-006-02	9,06	5,45	
18788	47-01-006-03	7,92	5,45	
18789	47-01-006-04	7,42	5,45	
18790	47-01-006-05	7,15	5,45	
18791	47-01-006-06	15,08		
18792	47-01-006-07	7,89	5,43	
18793	47-01-006-08	7,04	5,45	
18794	47-01-006-09	6,69	5,45	
18795	47-01-006-10	6,51	5,45	
18796	47-01-006-11	15,08		
18797	47-01-006-12	9,28	5,47	
18798	47-01-006-13	8,04	5,44	
18799	47-01-006-14	7,52	5,45	
18800	47-01-006-15	7,22	5,44	
18801	47-01-006-16	15,08		
18802	47-01-006-17	9,11	5,45	
18803	47-01-006-18	7,95	5,45	
18804	47-01-006-19	7,46	5,45	
18805	47-01-006-20	7,66	5,76	
<b>Таблица 47-01-007 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную</b>				
18806	47-01-007-01	15,08		
18807	47-01-007-02	8,90	5,44	
18808	47-01-007-03	7,79	5,45	
18809	47-01-007-04	7,32	5,45	
18810	47-01-007-05	7,04	5,42	
18811	47-01-007-06	15,08		
18812	47-01-007-07	8,51	5,45	
18813	47-01-007-08	7,53	5,45	
18814	47-01-007-09	7,15	5,46	
18815	47-01-007-10	6,92	5,45	
18816	47-01-007-11	15,08		
18817	47-01-007-12	8,37	5,45	
18818	47-01-007-13	7,43	5,43	
18819	47-01-007-14	7,08	5,45	
18820	47-01-007-15	6,87	5,44	
18821	47-01-007-16	15,08		
18822	47-01-007-17	8,48	5,45	
18823	47-01-007-18	7,53	5,45	
18824	47-01-007-19	7,12	5,44	
18825	47-01-007-20	7,00	5,45	
18826	47-01-007-21	15,08		
18827	47-01-007-22	8,55	5,45	
18828	47-01-007-23	7,57	5,45	
18829	47-01-007-24	7,18	5,45	
18830	47-01-007-25	6,96	5,45	
18831	47-01-007-26	15,08		
18832	47-01-007-27	8,62	5,45	
18833	47-01-007-28	7,62	5,45	
18834	47-01-007-29	7,21	5,45	
18835	47-01-007-30	6,99	5,45	
<b>Таблица 47-01-008 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли</b>				
18836	47-01-008-01	11,93		7,81
18837	47-01-008-02	8,93	5,45	7,81
18838	47-01-008-03	7,75	5,45	7,81
18839	47-01-008-04	7,11	5,45	7,81
18840	47-01-008-05	6,77	5,45	7,81
18841	47-01-008-06	15,08		
18842	47-01-008-07	10,05	5,45	
18843	47-01-008-08	8,53	5,45	
18844	47-01-008-09	7,66	5,45	
18845	47-01-008-10	7,20	5,45	
<b>Таблица 47-01-009 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>				
18846	47-01-009-01	8,76	5,98	7,65
18847	47-01-009-02	9,60	5,98	7,65
18848	47-01-009-03	9,02	6,14	7,29
18849	47-01-009-04	9,52	6,20	7,28
18850	47-01-009-05	9,64	6,14	7,30
18851	47-01-009-06	10,80	6,36	7,33
18852	47-01-009-07	10,61	6,57	7,34
18853	47-01-009-08	10,61	6,74	7,34

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР			№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин			Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
18854	47-01-009-09	10,60	6,63	7,34	18907	47-01-031-05	6,84	5,80	6,25	<b>Таблица 47-01-053 Устройство насыпных клумб и рабаток</b>				
18855	47-01-009-10	10,57	6,73	7,33	18908	47-01-031-06	11,68		6,25	18958	47-01-053-01	5,88	4,46	
18856	47-01-009-11	12,23	12,05	7,65	18909	47-01-031-07	8,14	5,80	6,25	18959	47-01-053-02	4,89	4,46	
<b>Подраздел 1.3 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ</b>					18910	47-01-031-08	7,68	5,80	6,25	<b>Таблица 47-01-054 Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы</b>				
<b>Таблица 47-01-015 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>					18911	47-01-031-09	7,49	5,80	6,25	18960	47-01-054-01	14,47	12,05	7,65
18857	47-01-015-01	12,58		8,09	18912	47-01-031-10	7,40	5,80	6,25	18961	47-01-054-02	14,67	12,08	7,65
18858	47-01-015-02	7,91	5,44	8,09	18913	47-01-031-11	15,08			18962	47-01-054-03	14,91	12,29	7,61
18859	47-01-015-03	7,15	5,44	8,09	18914	47-01-031-12	9,15	5,80		18963	47-01-054-04	14,68	12,05	7,65
18860	47-01-015-04	6,86	5,44	8,09	18915	47-01-031-13	8,25	5,80		<b>Подраздел 1.8 ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ, ПЕРЕГНОЯ И ДЕРНА</b>				
18861	47-01-015-05	6,70	5,45	8,09	18916	47-01-031-14	7,87	5,80		<b>Таблица 47-01-058 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли</b>				
18862	47-01-015-06	15,08			18917	47-01-031-15	7,67	5,80		18964	47-01-058-01	6,41	4,44	
18863	47-01-015-07	9,01	5,44		18918	47-01-031-16	15,08			18965	47-01-058-02	7,12	4,56	
18864	47-01-015-08	7,87	5,44		18919	47-01-031-17	9,16	5,80		18966	47-01-058-03	7,89	4,74	7,14
18865	47-01-015-09	7,38	5,44		18920	47-01-031-18	8,25	5,80		18967	47-01-058-04	8,32	5,09	7,14
18866	47-01-015-10	7,11	5,45		18921	47-01-031-19	7,87	5,80		18968	47-01-058-05	7,73	5,41	7,14
<b>Таблица 47-01-016 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>					18922	47-01-031-20	7,67	5,80		18969	47-01-058-06	9,65	5,04	7,14
18867	47-01-016-01	12,61		8,09	<b>Таблица 47-01-032 Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди</b>					18970	47-01-058-07	9,41	5,11	7,14
18868	47-01-016-02	8,85	5,80	8,09	18923	47-01-032-01	11,15		6,25	18971	47-01-058-08	9,38	5,28	7,14
18869	47-01-016-03	8,05	5,80	8,09	18924	47-01-032-02	8,87	5,80	6,25	18972	47-01-058-09	10,86	4,82	7,14
18870	47-01-016-04	7,65	5,80	8,09	18925	47-01-032-03	8,14	5,80	6,25	18973	47-01-058-10	8,46	5,12	7,14
18871	47-01-016-05	7,45	5,80	8,09	18926	47-01-032-04	7,76	5,80	6,25	18974	47-01-058-11	8,49	5,12	7,14
18872	47-01-016-06	15,08			18927	47-01-032-05	7,58	5,80	6,25	18975	47-01-058-12	8,48	5,13	7,14
18873	47-01-016-07	10,08	5,80		18928	47-01-032-06	15,08			18976	47-01-058-13	8,53	5,14	7,14
18874	47-01-016-08	8,98	5,80		18929	47-01-032-07	10,01	5,80		18977	47-01-058-14	8,55	5,17	7,14
18875	47-01-016-09	8,26	5,80		18930	47-01-032-08	8,83	5,80		<b>Таблица 47-01-059 Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой</b>				
18876	47-01-016-10	7,94	5,80		18931	47-01-032-09	8,21	5,80		18978	47-01-059-01	6,00	4,51	8,37
<b>Таблица 47-01-017 Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой</b>					18932	47-01-032-10	7,90	5,80		18979	47-01-059-02	9,87	4,51	
18877	47-01-017-01	10,24	5,96	7,65	<b>Таблица 47-01-033 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь</b>					18980	47-01-059-03	5,25	4,55	8,34
18878	47-01-017-02	10,75	5,96	7,65	18933	47-01-033-01	12,89	12,08	7,65	18981	47-01-059-04	8,29	4,55	
18879	47-01-017-03	12,02	12,14	7,65	18934	47-01-033-02	13,62	12,09	7,65	18982	47-01-059-05	13,68		8,37
<b>Подраздел 1.4 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ</b>					18935	47-01-033-03	12,26	12,14	7,65	18983	47-01-059-06	15,08		
<b>Таблица 47-01-023 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</b>					<b>Подраздел 1.6 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ</b>					18984	47-01-059-07	13,50		8,34
18880	47-01-023-01	12,12		8,09	<b>Таблица 47-01-039 Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников</b>					18985	47-01-059-08	15,08		
18881	47-01-023-02	8,90	5,80	8,09	18936	47-01-039-01 ÷ 04	15,08			<b>Таблица 47-01-060 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</b>				
18882	47-01-023-03	8,19	5,80	8,09	<b>Таблица 47-01-040 Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников</b>					18986	47-01-060-01	7,53		7,53
18883	47-01-023-04	7,88	5,80	8,09	18937	47-01-040-01	8,72	8,17	7,59	18987	47-01-060-02 ÷ 03	15,08		
18884	47-01-023-05	7,71	5,80	8,09	<b>Подраздел 1.7 УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ, ЦВЕТНИКОВ, АЛЬПИНАРИЕВ И РОКАРИЕВ</b>					<b>Таблица 47-01-061 Заготовка дерна вручную</b>				
18885	47-01-023-06	15,08			<b>Таблица 47-01-045 Устройство газона методом гидропосева</b>					18988	47-01-061-01	15,08		
18886	47-01-023-07	9,64	5,80		18938	47-01-045-01 ÷ 02	6,96	12,08	6,77	<b>Подраздел 1.9 УХОД ЗА ЗЕЛЕНЬМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (КОМПЛЕКСНЫЕ НОРМЫ)</b>				
18887	47-01-023-08	8,59	5,80		<b>Таблица 47-01-046 Устройство газонов</b>					<b>Таблица 47-01-067 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли</b>				
18888	47-01-023-09	8,13	5,80		18939	47-01-046-01	12,49		7,49	18989	47-01-067-01	9,77	5,54	7,66
18889	47-01-023-10	7,88	5,80		18940	47-01-046-02	13,89		7,65	18990	47-01-067-02	11,21	6,21	7,65
<b>Таблица 47-01-024 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</b>					18941	47-01-046-03	6,93	5,80	7,17	18991	47-01-067-03	11,26	6,32	7,65
18890	47-01-024-01	12,12		8,09	18942	47-01-046-04	7,06	5,80		18992	47-01-067-04	11,46	7,63	7,65
18891	47-01-024-02	8,72	5,80	8,09	18943	47-01-046-05	6,36	5,80		18993	47-01-067-05	11,77	6,32	7,65
18892	47-01-024-03	8,16	5,80	8,09	18944	47-01-046-06	9,19	12,08	7,65	18994	47-01-067-06	12,06	7,63	7,65
18893	47-01-024-04	7,83	5,80	8,09	18945	47-01-046-07	14,39	10,55	7,65	18995	47-01-067-07	11,61	8,75	7,65
18894	47-01-024-05	7,64	5,80	8,09	18946	47-01-046-08	14,16	9,93	7,65	18996	47-01-067-08	11,53	9,21	7,65
18895	47-01-024-06	15,08			<b>Таблица 47-01-047 Посев луговых газонов тракторной сеялкой</b>					18997	47-01-067-09	11,31	9,19	7,65
18896	47-01-024-07	10,12	5,80		18947	47-01-047-01	6,96		6,68	18998	47-01-067-10	11,06	9,73	7,65
18897	47-01-024-08	8,86	5,80		<b>Таблица 47-01-048 Устройство корыта под цветники</b>					<b>Таблица 47-01-068 Уход за саженцами с оголенной корневой системой</b>				
18898	47-01-024-09	8,24	5,80		18948	47-01-048-01	13,00		7,80	18999	47-01-068-01	12,51	12,08	7,65
18899	47-01-024-10	7,92	5,80		18949	47-01-048-02	15,08			19000	47-01-068-02	13,23	12,05	7,66
<b>Таблица 47-01-025 Посадка кустарников-саженцев в группы</b>					18950	47-01-048-03	13,18		7,80	<b>Таблица 47-01-069 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди</b>				
18900	47-01-025-01	12,17	12,10	7,66	18951	47-01-048-04	15,08			19001	47-01-069-01	12,22	12,07	7,65
18901	47-01-025-02	12,57	12,10	7,66	<b>Таблица 47-01-049 Подготовка почвы под цветники</b>					19002	47-01-069-02	12,10	12,08	7,65
18902	47-01-025-03	12,26	12,14	7,65	18952	47-01-049-01	6,92	5,80		<b>Таблица 47-01-070 Уход за цветниками и газонами</b>				
<b>Подраздел 1.5 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ</b>					18953	47-01-049-02	6,36	5,80		19003	47-01-070-01	11,74	12,08	7,65
<b>Таблица 47-01-031 Подготовка стандартных посадочных мест</b>					<b>Таблица 47-01-050 Посадка многолетних цветников</b>					19004	47-01-070-02	10,77	12,08	7,65
18903	47-01-031-01	9,67		6,25	18954	47-01-050-01	10,87	6,06	7,65	19005	47-01-070-03	11,67	12,08	7,65
18904	47-01-031-02	7,29	5,80	6,25	18955	47-01-050-02	12,29	4,38		<b>Таблица 47-01-071 Уход за газонами луговыми</b>				
18905	47-01-031-03	7,01	5,80	6,25	<b>Таблица 47-01-051 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</b>					19006	47-01-071-01	7,87		7,87
18906	47-01-031-04	6,89	5,80	6,25	18956	47-01-051-01	6,08	4,57	7,65	<b>Таблица 47-01-072 Уход за растениями в альпинариях и рокариях</b>				
					<b>Таблица 47-01-052 Устройство альпинариев и рокариев</b>					19007	47-01-072-01	11,27	12,08	7,65
					18957	47-01-052-01	9,22	5,47	7,59					

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Таблица 47-01-073 Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз</b>				
19008	47-01-073-01	10,30	4,82	
<b>Таблица 47-01-074 Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов</b>				
19009	47-01-074-01	4,70	4,46	
<b>Подраздел 1.10 УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (ОПЕРАЦИОННЫЕ НОРМЫ)</b>				
<b>Таблица 47-01-080 Уход за зелеными насаждениями</b>				
19010	47-01-080-01 + 06	15,08		
19011	47-01-080-07	8,47		5,21
<b>Таблица 47-01-081 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</b>				
19012	47-01-081-01	7,85		7,85
<b>Таблица 47-01-082 Опрыскивание ядохимикатами</b>				
19013	47-01-082-01	9,45		8,14
19014	47-01-082-02	9,42		8,14
19015	47-01-082-03	9,35		8,14
19016	47-01-082-04	9,43		8,14
19017	47-01-082-05	9,41		8,14
<b>Таблица 47-01-083 Опыливание деревьев и кустарников</b>				
19018	47-01-083-01	8,43		8,35
<b>Таблица 47-01-084 Полив зеленых насаждений</b>				
19019	47-01-084-01	9,06	12,08	7,65
19020	47-01-084-02	13,58	12,08	
19021	47-01-084-03	14,53	12,08	
<b>Таблица 47-01-085 Открытие или закрытие, прополка и рыхление пристовольных лунок и канавок</b>				
19022	47-01-085-01 + 03	15,08		
<b>Таблица 47-01-086 Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений</b>				
19023	47-01-086-01 + 02	15,08		
<b>Подраздел 1.11 УХОД ЗА ЭФИРОМАСЛИЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ</b>				
<b>Таблица 47-01-091 Уход за кустами розы и лаванды</b>				
19024	47-01-091-01 + 09	15,08		
<b>Таблица 47-01-092 Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной</b>				
19025	47-01-092-01 + 02	9,91		9,91
19026	47-01-092-03	15,08		
<b>Подраздел 1.12 ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 47-01-096 Приготовление раствора для побелки вручную</b>				
19027	47-01-096-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-097 Побелка деревьев</b>				
19028	47-01-097-01	12,10	4,83	
19029	47-01-097-02	10,55	4,83	
19030	47-01-097-03	11,39	4,83	
19031	47-01-097-04	12,86	4,83	
19032	47-01-097-05	12,50	4,83	
19033	47-01-097-06	9,35	4,83	9,57
19034	47-01-097-07	8,69	4,83	9,57
19035	47-01-097-08	8,51	4,83	9,57
19036	47-01-097-09	7,47	5,03	
19037	47-01-097-10	8,47	5,03	
<b>Подраздел 1.13 РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 47-01-107 Формовочная обрезка деревьев</b>				
19038	47-01-107-01	15,08		
19039	47-01-107-02	6,66		6,15
<b>Таблица 47-01-108 Обрезка и прореживание крон деревьев</b>				
19040	47-01-108-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-109 Обрезка крон деревьев под естественный вид</b>				
19041	47-01-109-01	15,08		
19042	47-01-109-02	7,74		6,48
<b>Таблица 47-01-110 Омолаживание деревьев лиственных пород</b>				
19043	47-01-110-01 + 06	7,81		6,48
<b>Таблица 47-01-111 Лечение и закраска ран у растущих деревьев</b>				
19044	47-01-111-01	5,00	4,92	
19045	47-01-111-02	5,12	4,92	6,48
19046	47-01-111-03	5,01	4,92	

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
19047	47-01-111-04	5,14	4,92	6,48
19048	47-01-111-05	15,08		
19049	47-01-111-06	7,78		6,48
19050	47-01-111-07	15,08		
19051	47-01-111-08	7,75		6,47
<b>Таблица 47-01-113 Вырезка порослей у деревьев</b>				
19052	47-01-113-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-114 Вырезка сухих ветвей</b>				
19053	47-01-114-01	15,08		
19054	47-01-114-02	7,11		6,48
19055	47-01-114-03	15,08		
19056	47-01-114-04	7,10		6,48
<b>Таблица 47-01-115 Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, штурм, ураган</b>				
19057	47-01-115-01	15,08		
<b>Таблица 47-01-116 Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы</b>				
19058	47-01-116-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-117 Обрезка и прореживание крон кустарников</b>				
19059	47-01-117-01 + 04	15,08		
<b>Таблица 47-01-118 Обрезка крон кустарников под естественный вид</b>				
19060	47-01-118-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-119 Стрижка живых изгородей</b>				
19061	47-01-119-01 + 02	15,08		
19062	47-01-119-03 + 05	12,32		10,96
19063	47-01-119-06	12,31		10,95
<b>Таблица 47-01-120 Уборка опавших листьев</b>				
19064	47-01-120-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-122 Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки</b>				
19065	47-01-122-01	15,08		
<b>Таблица 47-01-123 Внесение сухих удобрений в почву</b>				
19066	47-01-123-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-125 Уничтожение сорняков на набиных дорожках и площадках ядохимикатами</b>				
19067	47-01-125-01	8,48	12,10	7,65
<b>Таблица 47-01-126 Устройство пристовольных лунок и канавок для полива</b>				
19068	47-01-126-01 + 02	15,08		
<b>Таблица 47-01-127 Перекопка почвы лунок со снятием и установкой пристовольных решеток</b>				
19069	47-01-127-01 + 02	15,08		
<b>Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
<b>Подраздел 2.1 ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПО СИСТЕМАМ ЗЯБЛЕВОЙ ВСПАШКИ И ЧЕРНОГО ПАРА НА СТАРОПАХОТНЫХ, ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЛЯХ, ЧЕРНОГО ПАРА С ПЛАНТАЖНОЙ ВСПАШКОЙ</b>				
<b>Таблица 47-02-001 Сплошная обработка почвы</b>				
19070	47-02-001-01	8,07		8,07
19071	47-02-001-02	8,06		8,06
19072	47-02-001-03 + 04	8,05		8,05
19073	47-02-001-05	8,04		8,04
19074	47-02-001-06	8,09		8,09
19075	47-02-001-07	8,08		8,08
19076	47-02-001-08	8,07		8,07
19077	47-02-001-09	8,09		8,09
19078	47-02-001-10	8,08		8,08
19079	47-02-001-11	8,07		8,07
19080	47-02-001-12	7,86		7,86
19081	47-02-001-13	7,84		7,84
<b>Подраздел 2.2 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ВСПАШКА ПОЧВЫ ПО ОПЕРАЦИЯМ</b>				
<b>Таблица 47-02-005 Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием</b>				
19082	47-02-005-01 + 06	8,02		8,02
<b>Таблица 47-02-006 Вспашка целинных и залежных земель</b>				
19083	47-02-006-01 + 04	8,02		8,02
<b>Таблица 47-02-007 Перепашка пара</b>				
19084	47-02-007-01 + 06	8,02		8,02

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
<b>Подраздел 2.3 ПЛАНТАЖНАЯ ВСПАШКА, ЛУЩЕНИЕ СТЕРНИ, ДИСКОВАНИЕ, БОРОВАНИЕ И КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ</b>				
<b>Таблица 47-02-011 Плантажная вспашка</b>				
19085	47-02-011-01 + 02	8,02		8,02
19086	47-02-011-03 + 04	7,67		7,67
<b>Таблица 47-02-012 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы</b>				
19087	47-02-012-01	8,16		8,16
19088	47-02-012-02 + 05	8,02		8,02
19089	47-02-012-06	8,20		8,20
19090	47-02-012-07 + 08	8,19		8,19
<b>Подраздел 2.4 ОБРАБОТКА РАСКОРЧЕВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ОСУШЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ</b>				
<b>Таблица 47-02-016 Обработка раскорчеванных площадей</b>				
19091	47-02-016-01 + 04	8,02		8,02
<b>Таблица 47-02-017 Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами</b>				
19092	47-02-017-01 + 08	7,67		7,67
<b>Таблица 47-02-018 Первичная обработка осушенных площадей</b>				
19093	47-02-018-01 + 02	8,02		8,02
19094	47-02-018-03 + 04	7,67		7,67
19095	47-02-018-05	8,02		8,02
<b>Подраздел 2.5 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОСАДКА И ПОСЕВ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР</b>				
<b>Таблица 47-02-022 Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян</b>				
19096	47-02-022-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-023 Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев</b>				
19097	47-02-023-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-024 Посадка семян, саженцев и посев желудей</b>				
19098	47-02-024-01	15,08		
19099	47-02-024-02	9,57		7,96
19100	47-02-024-03	10,37		7,54
19101	47-02-024-04	10,48		7,20
19102	47-02-024-05	7,94		7,30
19103	47-02-024-06	7,74		6,91
19104	47-02-024-07	7,60		6,54
19105	47-02-024-08	9,46		7,83
<b>Подраздел 2.6 ЧАСТИЧНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПОЛОСАМИ, НАРЕЗКА И ПРИКАТКА ПЛАСТОВ, НАРЕЗКА БОРОЗД НА ВЫРУБКАХ</b>				
<b>Таблица 47-02-028 Обработка почвы полосами</b>				
19106	47-02-028-01	6,93		6,93
<b>Таблица 47-02-029 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках</b>				
19107	47-02-029-01	7,67		7,67
19108	47-02-029-02	6,75		6,75
19109	47-02-029-03 + 04	6,66		6,66
<b>Подраздел 2.7 ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ И СЕМЯНЦЕВ В ЧАСТИЧНО ПОДГОТОВЛЕННУЮ ПОЧВУ И УХОД ЗА ПОСАДКАМИ НА ВЫРУБКАХ</b>				
<b>Таблица 47-02-033 Посадка саженцев, семян и уход за ними</b>				
19110	47-02-033-01	8,07		6,57
19111	47-02-033-02	8,50		7,19
19112	47-02-033-03	7,75		6,35
19113	47-02-033-04	7,74		6,35
19114	47-02-033-05	6,66		6,66
<b>Таблица 47-02-034 Ручная посадка семян</b>				
19115	47-02-034-01 + 06	15,08		
<b>Подраздел 2.8 КОПКА ЯМ</b>				
<b>Таблица 47-02-038 Маркировка площади</b>				
19116	47-02-038-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-039 Механизированная копка ям</b>				
19117	47-02-039-01 + 09	8,09		8,09
19118	47-02-039-10	10,19		8,09
19119	47-02-039-11	10,34		8,09
19120	47-02-039-12	10,80		8,09
<b>Таблица 47-02-040 Копка ям вручную</b>				



**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам  
на строительные и специальные строительные работы. 2 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
19121	47-02-040-01 ÷ 11	15,08		
<b>Подраздел 2.9 ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ, САЖЕНЦЕВ, ЧЕРЕНКОВ, УСТАНОВКА КОЛЬЕВ И ПОСЕВ ЖЕЛУДЕЙ ВРУЧНУЮ</b>				
<b>Таблица 47-02-044 Посадка вручную</b>				
19122	47-02-044-01 ÷ 07	15,08		
19123	47-02-044-08	6,32	5,91	
<b>Таблица 47-02-045 Посадка саженцев и подвязка их к кольям</b>				
19124	47-02-045-01 ÷ 04	15,08		
19125	47-02-045-05	6,32	5,91	
<b>Таблица 47-02-046 Посев желудей вручную</b>				
19126	47-02-046-01 ÷ 02	15,08		
<b>Подраздел 2.10 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ</b>				
<b>Таблица 47-02-050 Внесение удобрений с механизированной загрузкой</b>				
19127	47-02-050-01	8,00		8,00
19128	47-02-050-02	7,49		7,49
19129	47-02-050-03	8,93		8,14
<b>Таблица 47-02-051 Механизированная развозка органоминеральных удобрений</b>				
19130	47-02-051-01	10,13		8,23
<b>Таблица 47-02-052 Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям</b>				
19131	47-02-052-01	15,08		
<b>Подраздел 2.11 УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ</b>				
<b>Таблица 47-02-056 Культивация почвы, дискование междурядий</b>				
19132	47-02-056-01	8,17		8,17
19133	47-02-056-02	8,16		8,16
19134	47-02-056-03	8,17		8,17
19135	47-02-056-04	7,12		7,12
<b>Таблица 47-02-057 Перепахка в междурядьях</b>				
19136	47-02-057-01 ÷ 03	7,84		7,84
<b>Таблица 47-02-058 Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах</b>				
19137	47-02-058-01 ÷ 03	15,08		
<b>Таблица 47-02-059 Рыхление площадки вокруг сеянцев</b>				
19138	47-02-059-01 ÷ 06	15,08		
<b>Таблица 47-02-060 Рыхление пристовольных лунок</b>				
19139	47-02-060-01 ÷ 05	15,08		
<b>Таблица 47-02-061 Уход за растениями</b>				
19140	47-02-061-01 ÷ 05	15,08		
19141	47-02-061-06 ÷ 07	12,59		10,96
<b>Подраздел 2.12 УСТРОЙСТВО ТЕРРАС, ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ И УХОД ЗА НИМИ</b>				
<b>Таблица 47-02-065 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</b>				
19142	47-02-065-01	15,08		
19143	47-02-065-02 ÷ 03	7,83		7,83
19144	47-02-065-04 ÷ 05	6,99		6,99
19145	47-02-065-06 ÷ 09	7,34		6,99
19146	47-02-065-10	7,60		7,60
19147	47-02-065-11	8,72		7,37
19148	47-02-065-12	9,94		7,37
19149	47-02-065-13	8,02		8,02
<b>Таблица 47-02-066 Культивация полотна террас</b>				
19150	47-02-066-01	8,02		8,02
<b>Подраздел 2.13 ЗАКРЕПЛЕНИЕ И ОБЛЕСЕНИЕ ПЕСКОВ</b>				
<b>Таблица 47-02-070 Посев песчаного овса</b>				
19151	47-02-070-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-071 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</b>				
19152	47-02-071-01	8,11		7,49
19153	47-02-071-02	9,81		8,02
19154	47-02-071-03	15,08		
<b>Таблица 47-02-072 Посадка на пень шелюги</b>				
19155	47-02-072-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-073 Механическая защита, устройство устилочной защиты</b>				
19156	47-02-073-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-074 Устройство рядовой и щитовой защиты</b>				
19157	47-02-074-01 ÷ 05	15,08		
<b>Таблица 47-02-075 Облесение песков</b>				
19158	47-02-075-01	8,02		8,02
19159	47-02-075-02	9,31		7,66
19160	47-02-075-03	8,05		7,79
<b>Таблица 47-02-076 Посев под лопату семян джузгуна</b>				
19161	47-02-076-01	15,08		
<b>Подраздел 2.14 ОПРЫСКИВАНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР</b>				
<b>Таблица 47-02-080 Приготовление раствора</b>				
19162	47-02-080-01 ÷ 02	15,08		
<b>Таблица 47-02-081 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</b>				
19163	47-02-081-01	10,55		8,18
<b>Таблица 47-02-082 Опрыскивание лесных культур вручную</b>				
19164	47-02-082-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-083 Механизированное опрыскивание</b>				
19165	47-02-083-01	8,65		6,96
19166	47-02-083-02	6,76		6,31
<b>Подраздел 2.15 ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Таблица 47-02-087 Подготовка к аэроосеву хвойных пород</b>				
19167	47-02-087-01	15,08		
<b>Таблица 47-02-088 Подготовка почвы площадками вручную</b>				
19168	47-02-088-01 ÷ 04	15,08		
<b>Таблица 47-02-089 Опыливание лесных культур</b>				
19169	47-02-089-01	10,18		8,54
19170	47-02-089-02	15,08		
<b>Таблица 47-02-090 Противозерозионная обработка плоскорезами</b>				
19171	47-02-090-01 ÷ 03	8,86		8,02
<b>Таблица 47-02-091 Культивация при частичной обработке почвы</b>				
19172	47-02-091-01	8,16		8,16
19173	47-02-091-02	6,65		6,65
<b>Таблица 47-02-092 Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м</b>				
19174	47-02-092-01	6,38		6,38
19175	47-02-092-02	6,39		6,39
<b>Таблица 47-02-093 Посев и прикатывание посевов трав</b>				
19176	47-02-093-01 ÷ 02	7,49		7,49
19177	47-02-093-03	6,98		6,98
<b>Таблица 47-02-094 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>				
19178	47-02-094-01	10,96		10,96
19179	47-02-094-02 ÷ 04	15,08		
<b>Таблица 47-02-095 Снегозадержание</b>				
19180	47-02-095-01	7,23		7,23
<b>Таблица 47-02-096 Подготовка неокоренных черенков к посадке</b>				
19181	47-02-096-01	15,08		