

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)				
Подраздел 1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ				
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 ³				
1	01-01-001-01 ÷ 06	5,48		5,44
2	01-01-001-07 ÷ 12	5,57		5,51
3	01-01-001-13 ÷ 18	5,79		5,71
4	01-01-001-19 ÷ 24	6,11		6,02
Таблица 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³				
5	01-01-002-01 ÷ 06	6,31		6,07
6	01-01-002-07 ÷ 12	7,25		7,14
7	01-01-002-13 ÷ 18	6,97		6,84
Таблица 01-01-003 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³				
8	01-01-003-01 ÷ 06	7,17		6,99
9	01-01-003-07 ÷ 08	7,26		7,04
10	01-01-003-09	7,25		7,04
11	01-01-003-10 ÷ 12	7,26		7,04
12	01-01-003-13 ÷ 18	7,16		6,94
Таблица 01-01-004 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м ³				
13	01-01-004-01 ÷ 03	7,48		7,33
14	01-01-004-04 ÷ 06	7,99		7,82
Таблица 01-01-005 Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами				
15	01-01-005-01 ÷ 04	6,37		6,37
16	01-01-005-05 ÷ 08	5,57		5,57
17	01-01-005-09 ÷ 12	5,60		5,60
Таблица 01-01-006 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м ³				
18	01-01-006-01 ÷ 03	7,33		7,33
19	01-01-006-04 ÷ 06	7,82		7,82
Таблица 01-01-007 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м ³				
20	01-01-007-01 ÷ 06	6,94		6,94
21	01-01-007-07 ÷ 09	7,33		7,33
22	01-01-007-10 ÷ 12	7,82		7,82
Таблица 01-01-008 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65; 0,5 м ³				
23	01-01-008-01 ÷ 06	7,04		7,04
24	01-01-008-07 ÷ 12	6,94		6,94
Таблица 01-01-009 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ в отвал				
25	01-01-009-01 ÷ 06	6,99		6,99
26	01-01-009-07 ÷ 12	7,04		7,04
27	01-01-009-13 ÷ 18	6,94		6,94
28	01-01-009-19 ÷ 21	7,33		7,33
29	01-01-009-22 ÷ 24	7,82		7,82
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 ³				
30	01-01-010-01 ÷ 03	6,88		6,76
31	01-01-010-04 ÷ 06	6,89		6,76
32	01-01-010-07 ÷ 09	7,11		7,02
33	01-01-010-10 ÷ 12	7,12		7,02
34	01-01-010-13 ÷ 15	7,10		6,99
35	01-01-010-16 ÷ 18	7,11		6,99
36	01-01-010-19 ÷ 21	7,09		6,98
37	01-01-010-22 ÷ 24	7,10		6,98
38	01-01-010-25 ÷ 27	6,71		6,54

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
39	01-01-010-28 ÷ 30	6,72		6,54
40	01-01-010-31 ÷ 33	6,79		6,61
41	01-01-010-34 ÷ 36	6,81		6,61
42	01-01-010-37 ÷ 39	6,46		6,36
43	01-01-010-40	6,74		6,63
44	01-01-010-41 ÷ 42	6,73		6,63
45	01-01-010-43 ÷ 44	7,50		7,34
Подраздел 1.2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ				
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 ³				
46	01-01-011-01	5,66	12,91	5,54
47	01-01-011-02	5,66	12,92	5,54
48	01-01-011-03	5,65	12,92	5,54
49	01-01-011-04	5,66	12,92	5,54
50	01-01-011-05 ÷ 06	5,65	12,92	5,54
51	01-01-011-07	5,52	12,91	5,40
52	01-01-011-08 ÷ 12	5,52	12,92	5,40
53	01-01-011-13	5,79	12,91	5,65
54	01-01-011-14 ÷ 18	5,79	12,92	5,65
Таблица 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³				
55	01-01-012-01	6,47	12,91	6,26
56	01-01-012-02 ÷ 06	6,47	12,92	6,26
57	01-01-012-07	7,29	12,91	7,18
58	01-01-012-08 ÷ 12	7,29	12,92	7,18
59	01-01-012-13	7,05	12,92	6,93
60	01-01-012-14	7,05	12,91	6,93
61	01-01-012-15 ÷ 17	7,05	12,92	6,93
62	01-01-012-18	7,05	12,91	6,93
63	01-01-012-19 ÷ 21	6,93		6,82
64	01-01-012-22 ÷ 24	6,94		6,82
65	01-01-012-25 ÷ 27	7,15		7,07
66	01-01-012-28 ÷ 30	7,16		7,07
67	01-01-012-31 ÷ 33	7,15		7,05
68	01-01-012-34 ÷ 36	7,16		7,05
Таблица 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³				
69	01-01-013-01	7,24	12,92	7,09
70	01-01-013-02	7,24	12,91	7,09
71	01-01-013-03 ÷ 05	7,24	12,92	7,09
72	01-01-013-06	7,24	12,91	7,09
73	01-01-013-07	7,32	12,92	7,14
74	01-01-013-08	7,32	12,91	7,14
75	01-01-013-09 ÷ 11	7,32	12,92	7,14
76	01-01-013-12	7,32	12,91	7,14
77	01-01-013-13	7,25	12,92	7,07
78	01-01-013-14	7,25	12,91	7,07
79	01-01-013-15	7,35	12,92	7,07
80	01-01-013-16 ÷ 17	7,25	12,92	7,07
81	01-01-013-18	7,25	12,91	7,07
82	01-01-013-19 ÷ 21	7,14		7,04
83	01-01-013-22 ÷ 24	7,15		7,04
84	01-01-013-25 ÷ 27	6,83		6,70
85	01-01-013-28 ÷ 30	6,84		6,70
86	01-01-013-31 ÷ 33	6,91		6,76
87	01-01-013-34 ÷ 36	6,92		6,76
Таблица 01-01-014 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 м ³				
88	01-01-014-01	7,53	12,92	7,31
89	01-01-014-02	7,53	12,91	7,31
90	01-01-014-03	7,53	12,92	7,31
91	01-01-014-04	7,94	12,92	7,68
92	01-01-014-05	7,94	12,91	7,68
93	01-01-014-06	7,94	12,92	7,68
94	01-01-014-07 ÷ 09	6,71		6,56
95	01-01-014-10 ÷ 12	6,94		6,77
96	01-01-014-13 ÷ 14	7,62		7,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 01-01-015 Ремонт и содержание грунтовых дорожных сооружений на каждые 0,5 км длины				
97	01-01-015-01	8,91	12,92	8,29
98	01-01-015-02	8,97	12,92	8,29
99	01-01-015-03	9,03	12,92	8,29
100	01-01-015-04	9,23	12,92	8,29
101	01-01-015-05	9,28	12,92	8,29
102	01-01-015-06	9,24	12,92	8,29
Таблица 01-01-016 Работа на отвале				
103	01-01-016-01	8,04	12,91	7,52
104	01-01-016-02	8,07	12,91	7,53
105	01-01-016-03	8,11	12,92	7,53
106	01-01-016-04	7,60	12,92	7,54
Таблица 01-01-017 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства				
107	01-01-017-01	12,64	6,82	7,39
108	01-01-017-02	11,46	6,82	7,39
109	01-01-017-03	10,49	6,82	7,39
110	01-01-017-04	9,24	6,82	7,39
111	01-01-017-05	12,12	6,33	7,39
112	01-01-017-06	10,97	6,09	7,39
113	01-01-017-07	10,09	6,04	7,39
114	01-01-017-08	9,16	6,03	7,39
115	01-01-017-09	7,56	5,32	7,16
Таблица 01-01-018 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25; 0,4 м ³				
116	01-01-018-01 ÷ 03	7,33		7,33
117	01-01-018-04 ÷ 06	7,82		7,82
Таблица 01-01-019 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м ³				
118	01-01-019-01 ÷ 06	6,94		6,94
119	01-01-019-07 ÷ 09	7,33		7,33
120	01-01-019-10 ÷ 12	7,82		7,82
Таблица 01-01-020 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65; 0,5 м ³				
121	01-01-020-01 ÷ 06	7,04		7,04
122	01-01-020-07 ÷ 12	6,94		6,94
Таблица 01-01-021 Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³				
123	01-01-021-01 ÷ 06	6,99		6,99
124	01-01-021-07 ÷ 12	7,04		7,04
125	01-01-021-13 ÷ 18	6,94		6,94
Таблица 01-01-022 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы				
126	01-01-022-01 ÷ 06	6,99		6,99
127	01-01-022-07 ÷ 12	7,04		7,04
128	01-01-022-13 ÷ 18	6,94		6,94
129	01-01-022-19 ÷ 21	7,33		7,33
130	01-01-022-22 ÷ 24	7,82		7,82
Подраздел 1.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ				
Таблица 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными				
131	01-01-023-01	7,69		7,56
132	01-01-023-02	7,69		7,57
133	01-01-023-03 ÷ 04	7,36		7,26
134	01-01-023-05 ÷ 06	7,10		7,02
135	01-01-023-07	6,78		6,71
136	01-01-023-08	6,77		6,70
137	01-01-023-09 ÷ 10	7,33		7,27
138	01-01-023-11	6,49		6,45
139	01-01-023-12	6,48		6,44
140	01-01-023-13 ÷ 14	7,73		7,60
141	01-01-023-15 ÷ 16	7,37		7,26
142	01-01-023-17 ÷ 18	7,07		6,98
143	01-01-023-19 ÷ 20	6,72		6,64
144	01-01-023-21 ÷ 22	7,32		7,25
145	01-01-023-23 ÷ 24	6,44		6,40
Таблица 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
146	01-01-024-01 ÷ 02	7,19		7,13
147	01-01-024-03	6,54		6,50
148	01-01-024-04	6,53		6,49
149	01-01-024-05 ÷ 06	7,15		7,08
150	01-01-024-07 ÷ 08	6,38		6,33
151	01-01-024-09 ÷ 10	7,15		7,08
152	01-01-024-11 ÷ 12	6,38		6,33
Подраздел 1.4 РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ				
Таблица 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)				
153	01-01-030-01 ÷ 04	7,24		7,24
154	01-01-030-05 ÷ 08	7,55		7,55
155	01-01-030-09 ÷ 12	7,24		7,24
156	01-01-030-13 ÷ 16	7,55		7,55
Таблица 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)				
157	01-01-031-01 ÷ 04	7,38		7,38
158	01-01-031-05 ÷ 08	6,61		6,61
159	01-01-031-09 ÷ 12	7,38		7,38
160	01-01-031-13 ÷ 16	6,61		6,61
Таблица 01-01-032 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)				
161	01-01-032-01 ÷ 04	6,80		6,80
162	01-01-032-05 ÷ 08	6,56		6,56
163	01-01-032-09 ÷ 12	6,80		6,80
164	01-01-032-13 ÷ 16	6,56		6,56
Таблица 01-01-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)				
165	01-01-033-01 ÷ 03	7,24		7,24
166	01-01-033-04 ÷ 06	7,55		7,55
167	01-01-033-07 ÷ 09	7,24		7,24
168	01-01-033-10 ÷ 12	7,55		7,55
Таблица 01-01-034 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)				
169	01-01-034-01 ÷ 03	7,38		7,38
170	01-01-034-04 ÷ 06	6,61		6,61
171	01-01-034-07 ÷ 09	7,38		7,38
172	01-01-034-10 ÷ 12	6,61		6,61
Таблица 01-01-035 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)				
173	01-01-035-01 ÷ 03	6,80		6,80
174	01-01-035-04 ÷ 06	6,56		6,56
175	01-01-035-07 ÷ 09	6,80		6,80
176	01-01-035-10 ÷ 12	6,56		6,56
Таблица 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)				
177	01-01-036-01	7,24		7,24
178	01-01-036-02	7,55		7,55
179	01-01-036-03	6,80		6,80
180	01-01-036-04	6,56		6,56
Таблица 01-01-037 Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.)				
181	01-01-037-01	7,55		7,55
182	01-01-037-02	6,80		6,80
183	01-01-037-03	6,56		6,56
184	01-01-037-04	7,55		7,55
185	01-01-037-05	6,80		6,80
186	01-01-037-06	6,56		6,56
Подраздел 1.5 РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ				
Таблица 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом емкостью 1; 0,65; 0,5 м³				
187	01-01-042-01	7,24		7,18
188	01-01-042-02	7,22		7,17
189	01-01-042-03	7,22		7,16
190	01-01-042-04	7,19		7,12
191	01-01-042-05	7,29		7,22
192	01-01-042-06	7,28		7,21
193	01-01-042-07	7,27		7,20
194	01-01-042-08	7,25		7,17
195	01-01-042-09	7,17		7,09

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
196	01-01-042-10	7,15		7,07
197	01-01-042-11	7,15		7,06
198	01-01-042-12	7,13		7,04
Таблица 01-01-043 Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом емкостью 2,5; 1 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи				
199	01-01-043-01	7,71	3,34	5,77
200	01-01-043-02	7,52	3,37	5,79
201	01-01-043-03	7,49	3,44	5,80
202	01-01-043-04	7,40	3,57	5,82
203	01-01-043-05	7,62	3,33	5,90
204	01-01-043-06	7,48	3,39	5,93
205	01-01-043-07	7,45	3,45	5,96
206	01-01-043-08	7,37	3,57	5,99
Таблица 01-01-044 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом емкостью 1; 0,65; 0,5 м³				
207	01-01-044-01	7,27		7,22
208	01-01-044-02	7,25		7,20
209	01-01-044-03	7,25		7,19
210	01-01-044-04	7,21		7,15
211	01-01-044-05	7,31		7,25
212	01-01-044-06	7,30		7,24
213	01-01-044-07	7,30		7,23
214	01-01-044-08	7,27		7,20
215	01-01-044-09	7,20		7,12
216	01-01-044-10	7,18		7,10
217	01-01-044-11	7,17		7,09
218	01-01-044-12	7,15		7,06
Таблица 01-01-045 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами				
219	01-01-045-01	7,70		7,70
220	01-01-045-02	7,73		7,73
221	01-01-045-03	7,80		7,80
222	01-01-045-04	7,69		7,69
223	01-01-045-05	7,71		7,71
224	01-01-045-06	7,76		7,76
Таблица 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами				
225	01-01-046-01 ÷ 02	7,55		7,55
226	01-01-046-03	7,60		7,60
227	01-01-046-04 ÷ 05	7,55		7,55
Таблица 01-01-047 Устройство сливной призмы и куветов в выемках				
228	01-01-047-01	8,82		7,41
229	01-01-047-02	9,14		7,44
Таблица 01-01-048 Разработка продольных водоотводных и нагорных канав				
230	01-01-048-01	13,53		7,12
231	01-01-048-02	13,86		7,11
232	01-01-048-03	14,09		7,09
Таблица 01-01-049 Срезка недобора грунта в выемках				
233	01-01-049-01	9,83	4,16	7,12
234	01-01-049-02	10,29	4,16	7,13
235	01-01-049-03	10,20	4,16	7,12
236	01-01-049-04	10,52	4,16	7,12
Таблица 01-01-050 Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противорозийной				
237	01-01-050-01	6,30	5,66	7,85
Таблица 01-01-051 Удержание грунта и растительного слоя с использованием противорозийного материала				
238	01-01-051-01	6,25	5,66	7,88
Таблица 01-01-052 Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки				
239	01-01-052-01	6,80	5,66	7,82
240	01-01-052-02	6,44	5,82	7,84
Таблица 01-01-053 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав				
241	01-01-053-01	3,99	3,88	7,24
242	01-01-053-02	3,97	3,87	7,23

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ				
Таблица 01-01-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм				
243	01-01-055-01	6,83		6,01
244	01-01-055-02	6,90		5,98
245	01-01-055-03	6,88		5,92
246	01-01-055-04	6,88		5,84
247	01-01-055-05	8,14		6,11
248	01-01-055-06	8,30		6,08
249	01-01-055-07	8,38		6,01
250	01-01-055-08	7,94		5,92
Таблица 01-01-056 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм				
251	01-01-056-01	6,83		6,07
252	01-01-056-02	6,93		6,06
253	01-01-056-03	6,86		5,99
254	01-01-056-04	6,81		5,91
255	01-01-056-05	8,85		6,20
256	01-01-056-06	9,00		6,20
257	01-01-056-07	8,65		6,05
258	01-01-056-08	8,21		5,97
Таблица 01-01-057 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм				
259	01-01-057-01	7,16		5,94
260	01-01-057-02	7,30		5,94
261	01-01-057-03	7,25		5,89
262	01-01-057-04	7,11		5,83
263	01-01-057-05	7,99		6,04
264	01-01-057-06	8,55		6,13
265	01-01-057-07	8,57		6,09
266	01-01-057-08	8,17		6,00
Таблица 01-01-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм однокосовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,65 м³				
267	01-01-058-01	6,91		6,41
268	01-01-058-02	7,03		6,44
269	01-01-058-03	7,24		6,47
270	01-01-058-04	7,47		6,49
271	01-01-058-05	7,04		6,39
272	01-01-058-06	7,10		6,41
273	01-01-058-07	7,25		6,45
274	01-01-058-08	7,48		6,48
Таблица 01-01-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм однокосовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,65 м³				
275	01-01-059-01	6,93		6,41
276	01-01-059-02	7,05		6,44
277	01-01-059-03	7,20		6,47
278	01-01-059-04	7,49		6,49
279	01-01-059-05	7,02		6,40
280	01-01-059-06	7,12		6,42
281	01-01-059-07	7,33		6,45
282	01-01-059-08	7,51		6,48
Таблица 01-01-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокосовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,65 м³				
283	01-01-060-01	6,93		6,41
284	01-01-060-02	7,04		6,44
285	01-01-060-03	7,19		6,47
286	01-01-060-04	7,46		6,49
287	01-01-060-05	7,11		6,40
288	01-01-060-06	7,19		6,43
289	01-01-060-07	7,39		6,45
290	01-01-060-08	7,56		6,50
Таблица 01-01-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокосовыми экскаваторами с ковшом емкостью 1 м³				
291	01-01-061-01	7,04		6,49
292	01-01-061-02	7,18		6,52
293	01-01-061-03	7,34		6,56
294	01-01-061-04	7,66		6,59
295	01-01-061-05	7,10		6,41

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
296	01-01-061-06	7,20		6,44
297	01-01-061-07	7,44		6,49
298	01-01-061-08	7,61		6,53
Таблица 01-01-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³				
299	01-01-062-01	6,72		6,18
300	01-01-062-02	6,84		6,21
301	01-01-062-03	6,98		6,24
302	01-01-062-04	7,22		6,27
303	01-01-062-05	6,98		6,19
304	01-01-062-06	7,04		6,22
305	01-01-062-07	7,23		6,24
306	01-01-062-08	7,32		6,27
Таблица 01-01-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³				
307	01-01-063-01	6,91		6,40
308	01-01-063-02	7,01		6,44
309	01-01-063-03	7,14		6,47
310	01-01-063-04	7,33		6,49
311	01-01-063-05	6,92		6,40
312	01-01-063-06	7,00		6,43
313	01-01-063-07	7,14		6,47
314	01-01-063-08	7,31		6,50
Таблица 01-01-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³				
315	01-01-064-01	6,98		6,46
316	01-01-064-02	7,09		6,49
317	01-01-064-03	7,26		6,54
318	01-01-064-04	7,47		6,57
319	01-01-064-05	6,98		6,56
320	01-01-064-06	7,07		6,58
321	01-01-064-07	7,23		6,54
322	01-01-064-08	7,40		6,57
Таблица 01-01-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³				
323	01-01-065-01	6,72		6,19
324	01-01-065-02	6,76		6,21
325	01-01-065-03	6,94		6,24
326	01-01-065-04	7,07		6,27
327	01-01-065-05	6,79		6,18
328	01-01-065-06	6,86		6,21
329	01-01-065-07	6,97		6,24
330	01-01-065-08	7,11		6,27
Таблица 01-01-066 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³				
331	01-01-066-01	7,21		6,39
332	01-01-066-02	7,38		6,42
333	01-01-066-03	7,63		6,48
334	01-01-066-04	7,98		6,52
335	01-01-066-05	7,19		6,38
336	01-01-066-06	7,35		6,42
337	01-01-066-07	7,59		6,47
338	01-01-066-08	7,82		6,46
Таблица 01-01-067 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³				
339	01-01-067-01	6,83		6,13
340	01-01-067-02	6,94		6,16
341	01-01-067-03	7,13		6,19
342	01-01-067-04	7,37		6,23
343	01-01-067-05	6,82		6,13
344	01-01-067-06	6,93		6,17
345	01-01-067-07	7,10		6,20
346	01-01-067-08	7,33		6,22
Таблица 01-01-068 Рытье и засыпка траншей однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках				
347	01-01-068-01	6,84		6,41
348	01-01-068-02	6,96		6,44

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
349	01-01-068-03	7,14		6,47
350	01-01-068-04	7,35		6,49
351	01-01-068-05	7,02		6,39
352	01-01-068-06	7,08		6,41
353	01-01-068-07	7,24		6,45
354	01-01-068-08	7,44		6,48
Таблица 01-01-069 Рытье и засыпка траншей однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках				
355	01-01-069-01	6,87		6,40
356	01-01-069-02	6,99		6,44
357	01-01-069-03	7,12		6,47
358	01-01-069-04	7,39		6,49
359	01-01-069-05	7,02		6,40
360	01-01-069-06	7,10		6,42
361	01-01-069-07	7,31		6,45
362	01-01-069-08	7,50		6,48
Таблица 01-01-070 Рытье и засыпка траншей однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках				
363	01-01-070-01	6,89		6,41
364	01-01-070-02	7,00		6,44
365	01-01-070-03	7,14		6,47
366	01-01-070-04	7,39		6,49
367	01-01-070-05	7,10		6,40
368	01-01-070-06	7,18		6,43
369	01-01-070-07	7,37		6,45
370	01-01-070-08	7,54		6,50
Таблица 01-01-071 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³				
371	01-01-071-01	7,00		6,49
372	01-01-071-02	7,13		6,52
373	01-01-071-03	7,18		6,56
374	01-01-071-04	7,58		6,59
375	01-01-071-05	7,10		6,41
376	01-01-071-06	7,20		6,44
377	01-01-071-07	7,44		6,49
378	01-01-071-08	7,61		6,53
Таблица 01-01-072 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³				
379	01-01-072-01	6,68		6,18
380	01-01-072-02	6,80		6,21
381	01-01-072-03	6,93		6,24
382	01-01-072-04	7,15		6,27
383	01-01-072-05	6,89		6,21
384	01-01-072-06	6,95		6,23
385	01-01-072-07	7,12		6,25
386	01-01-072-08	7,19		6,28
Таблица 01-01-073 Рытье и засыпка траншей однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках				
387	01-01-073-01	6,86		6,40
388	01-01-073-02	6,95		6,44
389	01-01-073-03	7,07		6,47
390	01-01-073-04	7,24		6,49
391	01-01-073-05	6,91		6,40
392	01-01-073-06	6,99		6,43
393	01-01-073-07	7,13		6,47
394	01-01-073-08	7,29		6,50
Таблица 01-01-074 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³				
395	01-01-074-01	6,93		6,46

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
396	01-01-074-02	7,03		6,49
397	01-01-074-03	7,18		6,54
398	01-01-074-04	7,38		6,57
399	01-01-074-05	6,97		6,56
400	01-01-074-06	7,06		6,58
401	01-01-074-07	7,22		6,54
402	01-01-074-08	7,39		6,57
Таблица 01-01-075 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³				
403	01-01-075-01	6,66		6,19
404	01-01-075-02	6,70		6,21
405	01-01-075-03	6,87		6,24
406	01-01-075-04	6,99		6,27
407	01-01-075-05	6,77		6,18
408	01-01-075-06	6,84		6,21
409	01-01-075-07	6,95		6,24
410	01-01-075-08	7,09		6,27
Таблица 01-01-076 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³				
411	01-01-076-01	7,15		6,39
412	01-01-076-02	7,31		6,42
413	01-01-076-03	7,55		6,48
414	01-01-076-04	7,88		6,52
415	01-01-076-05	7,13		6,39
416	01-01-076-06	7,29		6,42
417	01-01-076-07	7,51		6,47
418	01-01-076-08	7,73		6,46
Таблица 01-01-077 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³				
419	01-01-077-01	6,78		6,14
420	01-01-077-02	6,89		6,16
421	01-01-077-03	7,06		6,20
422	01-01-077-04	7,28		6,23
423	01-01-077-05	6,80		6,13
424	01-01-077-06	6,91		6,17
425	01-01-077-07	7,07		6,20
426	01-01-077-08	7,31		6,22
Таблица 01-01-078 Рытье траншей однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов				
427	01-01-078-01	6,77	5,12	6,73
428	01-01-078-02	6,79	5,12	6,71
429	01-01-078-03	6,79	5,12	6,70
430	01-01-078-04	6,80	5,12	6,69
431	01-01-078-05	6,80	5,12	6,68
432	01-01-078-06	6,80	5,12	6,67
433	01-01-078-07 ÷ 08	6,78		6,64
434	01-01-078-09 ÷ 12	6,79		6,64
Таблица 01-01-079 Рытье траншей на болотах однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ при работе с понтона				
435	01-01-079-01	6,65	3,59	6,58
Таблица 01-01-080 Устройство траншей на болотах методом взрыва				
436	01-01-080-01	6,09	4,01	7,35
437	01-01-080-02	8,03	5,38	7,27
Таблица 01-01-081 Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке однокоровыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов				
438	01-01-081-01	6,94		6,66
439	01-01-081-02	7,05		6,65
440	01-01-081-03	7,17		6,65
441	01-01-081-04	7,25		6,65
442	01-01-081-05	7,03		6,65
443	01-01-081-06	7,00		6,65

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 01-01-082 Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов				
444	01-01-082-01	6,96		6,64
445	01-01-082-02	7,02		6,64
446	01-01-082-03	7,13		6,64
447	01-01-082-04	7,20		6,64
448	01-01-082-05	7,00		6,64
449	01-01-082-06	6,99		6,64
Таблица 01-01-083 Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов				
450	01-01-083-01	6,64		6,64
451	01-01-083-02	6,67		6,64
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				
452	01-01-084-01	7,10		6,81
453	01-01-084-02	7,15		6,79
454	01-01-084-03	7,23		6,77
455	01-01-084-04	7,33		6,76
456	01-01-084-05	7,13		6,73
457	01-01-084-06	7,11		6,72
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				
458	01-01-085-01	6,87		6,64
459	01-01-085-02	6,90		6,64
460	01-01-085-03	6,94		6,64
461	01-01-085-04	6,97		6,64
462	01-01-085-05 ÷ 06	6,87		6,64
Таблица 01-01-086 Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)				
463	01-01-086-01 ÷ 04	6,34		6,34
464	01-01-086-05 ÷ 08	5,97		5,97
465	01-01-086-09 ÷ 12	6,34		6,34
466	01-01-086-13 ÷ 16	5,97		5,97
Таблица 01-01-087 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)				
467	01-01-087-01 ÷ 03	6,34		6,34
468	01-01-087-04 ÷ 06	5,97		5,97
469	01-01-087-07 ÷ 09	6,34		6,34
470	01-01-087-10 ÷ 12	5,97		5,97
Таблица 01-01-088 Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)				
471	01-01-088-01	6,34		6,34
472	01-01-088-02	5,97		5,97
Подраздел 1.7 РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
Таблица 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м³				
473	01-01-093-01 ÷ 04	6,21		6,07
474	01-01-093-05	6,22		6,07
475	01-01-093-06	7,03		6,85
476	01-01-093-07 ÷ 10	7,01		6,85
477	01-01-093-11 ÷ 15	6,68		6,50
478	01-01-093-16 ÷ 19	7,09		6,96
479	01-01-093-20 ÷ 23	7,82		7,67
Таблица 01-01-094 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л				
480	01-01-094-01 ÷ 02	6,62		6,62
Таблица 01-01-095 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды				
481	01-01-095-01 ÷ 02	6,62		6,62
Таблица 01-01-096 Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л				
482	01-01-096-01 ÷ 02	6,62		6,62
Таблица 01-01-097 Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
483	01-01-097-01 ÷ 02	6,62		6,62
Таблица 01-01-098 Устройство каналов двухроторными экскаваторами				
484	01-01-098-01	6,21		6,21
485	01-01-098-02	6,20		6,20
486	01-01-098-03	6,19		6,19
487	01-01-098-04	6,26		6,26
488	01-01-098-05	6,24		6,24
489	01-01-098-06	6,22		6,22
Таблица 01-01-099 Устройство каналов шнекороторными экскаваторами				
490	01-01-099-01	6,43		6,43
491	01-01-099-02	6,42		6,42
492	01-01-099-03	6,41		6,41
493	01-01-099-04	6,45		6,45
494	01-01-099-05	6,44		6,44
495	01-01-099-06	6,43		6,43
496	01-01-099-07 ÷ 08	5,68		5,68
497	01-01-099-09	5,67		5,67
498	01-01-099-10	5,70		5,70
499	01-01-099-11	5,69		5,69
500	01-01-099-12	5,68		5,68
Таблица 01-01-100 Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)				
501	01-01-100-01	12,00		7,55
502	01-01-100-02	10,72		7,55
503	01-01-100-03	11,82		6,88
504	01-01-100-04	10,46		6,88
505	01-01-100-05	11,86		6,84
506	01-01-100-06	10,50		6,84
507	01-01-100-07	12,18		7,55
508	01-01-100-08	10,92		7,55
509	01-01-100-09	12,03		6,88
510	01-01-100-10	10,69		6,89
511	01-01-100-11	12,05		6,84
512	01-01-100-12	10,71		6,84
513	01-01-100-13	10,58		7,67
514	01-01-100-14	9,94		7,63
515	01-01-100-15	10,44		7,37
516	01-01-100-16	9,73		7,23
517	01-01-100-17	10,46		7,36
518	01-01-100-18	9,75		7,21
519	01-01-100-19	10,66		7,67
520	01-01-100-20	10,04		7,64
521	01-01-100-21	10,54		7,40
522	01-01-100-22	9,85		7,25
523	01-01-100-23	10,54		7,39
524	01-01-100-24	9,86		7,24
Таблица 01-01-101 Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)				
525	01-01-101-01 ÷ 02	6,86		6,86
526	01-01-101-03	6,90		6,90
527	01-01-101-04	6,88		6,88
Таблица 01-01-102 Устройство каналов прицепными грейдерами				
528	01-01-102-01	9,32		8,26
529	01-01-102-02	9,43		8,26
530	01-01-102-03	9,34		8,23
Таблица 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами				
531	01-01-103-01 ÷ 02	7,41		7,41
532	01-01-103-03	7,42		7,42
533	01-01-103-04	7,53		7,53
534	01-01-103-05	7,49		7,49
535	01-01-103-06	7,47		7,47
536	01-01-103-07 ÷ 08	7,41		7,41
537	01-01-103-09	7,42		7,42
538	01-01-103-10	7,60		7,60
539	01-01-103-11	7,54		7,54
540	01-01-103-12	7,50		7,50
Таблица 01-01-104 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
541	01-01-104-01 ÷ 02	7,41		7,41
542	01-01-104-03	7,42		7,42
543	01-01-104-04	7,51		7,51
544	01-01-104-05	7,47		7,47
545	01-01-104-06	7,46		7,46
546	01-01-104-07 ÷ 08	7,41		7,41
547	01-01-104-09	7,42		7,42
548	01-01-104-10	7,57		7,57
549	01-01-104-11	7,52		7,52
550	01-01-104-12	7,48		7,48
Таблица 01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м³				
551	01-01-105-01	7,30		7,19
552	01-01-105-02	7,31		7,20
553	01-01-105-03	7,25		7,20
554	01-01-105-04 ÷ 05	7,33		7,21
555	01-01-105-06	7,27		7,21
556	01-01-105-07 ÷ 08	7,33		7,21
557	01-01-105-09	7,27		7,21
558	01-01-105-10 ÷ 11	7,32		7,21
559	01-01-105-12	7,27		7,21
560	01-01-105-13	6,72		6,64
561	01-01-105-14	6,72		6,63
562	01-01-105-15	6,67		6,63
563	01-01-105-16 ÷ 17	6,68		6,59
564	01-01-105-18	6,64		6,59
565	01-01-105-19 ÷ 20	6,69		6,59
566	01-01-105-21	6,64		6,59
567	01-01-105-22 ÷ 23	6,68		6,59
568	01-01-105-24	6,64		6,59
569	01-01-105-25	7,71		7,65
570	01-01-105-26	7,72		7,66
571	01-01-105-27	7,70		7,67
572	01-01-105-28 ÷ 29	7,78		7,72
573	01-01-105-30	7,75		7,72
574	01-01-105-31 ÷ 32	7,79		7,72
575	01-01-105-33	7,76		7,72
576	01-01-105-34 ÷ 35	7,79		7,72
577	01-01-105-36	7,76		7,72
578	01-01-105-37 ÷ 38	7,33		7,27
579	01-01-105-39	7,30		7,27
580	01-01-105-40 ÷ 41	7,35		7,28
581	01-01-105-42	7,32		7,28
582	01-01-105-43 ÷ 44	7,35		7,28
583	01-01-105-45	7,32		7,28
584	01-01-105-46 ÷ 47	7,35		7,28
585	01-01-105-48	7,32		7,28
586	01-01-105-49 ÷ 50	7,37		7,31
587	01-01-105-51	7,35		7,32
588	01-01-105-52 ÷ 53	7,39		7,33
589	01-01-105-54	7,36		7,33
590	01-01-105-55 ÷ 56	7,39		7,33
591	01-01-105-57	7,36		7,33
592	01-01-105-58	7,40		7,33
593	01-01-105-59	7,39		7,33
594	01-01-105-60	7,35		7,33
595	01-01-105-61 ÷ 62	7,04		6,99
596	01-01-105-63	7,01		6,99
597	01-01-105-64 ÷ 65	7,04		6,99
598	01-01-105-66	7,01		6,99
599	01-01-105-67 ÷ 68	7,03		6,99
600	01-01-105-69	7,01		6,99
601	01-01-105-70 ÷ 71	7,03		6,99
602	01-01-105-72	7,01		6,99
Таблица 01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)				
603	01-01-106-01 ÷ 03	6,75		6,75
604	01-01-106-04 ÷ 06	7,11		7,11
605	01-01-106-07 ÷ 09	6,71		6,71
606	01-01-106-10 ÷ 12	6,75		6,75
607	01-01-106-13 ÷ 15	7,11		7,11
608	01-01-106-16 ÷ 18	6,71		6,71
Таблица 01-01-107 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
609	01-01-107-01	11,15		7,61
Таблица 01-01-108 Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами				
610	01-01-108-01	8,28		8,28
611	01-01-108-02 ÷ 04	8,27		8,27
612	01-01-108-05 ÷ 06	8,26		8,26
Таблица 01-01-109 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами				
613	01-01-109-01 ÷ 02	6,68		6,50
Таблица 01-01-110 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство				
614	01-01-110-01 ÷ 02	6,68		6,50
Таблица 01-01-111 Планировка дна и откосов выработок вручную				
615	01-01-111-01 ÷ 08	15,16		
Таблица 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом				
616	01-01-112-01 ÷ 02	7,24		7,21
617	01-01-112-03	7,23		7,21
618	01-01-112-04 ÷ 05	7,75		7,72
619	01-01-112-06	7,74		7,72
620	01-01-112-07 ÷ 08	7,32		7,28
621	01-01-112-09	7,31		7,28
622	01-01-112-10	7,38		7,33
623	01-01-112-11	7,37		7,33
624	01-01-112-12	7,36		7,33
625	01-01-112-13 ÷ 15	7,21		7,21
626	01-01-112-16 ÷ 18	7,72		7,72
627	01-01-112-19 ÷ 21	7,28		7,28
628	01-01-112-22 ÷ 24	7,33		7,33
Таблица 01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)				
629	01-01-113-01 ÷ 02	6,89		6,75
630	01-01-113-03	6,94		6,80
631	01-01-113-04 ÷ 05	7,25		7,11
632	01-01-113-06	7,29		7,17
633	01-01-113-07 ÷ 08	6,81		6,71
634	01-01-113-09	6,87		6,79
635	01-01-113-10 ÷ 11	6,48		6,39
636	01-01-113-12	6,57		6,49
637	01-01-113-13 ÷ 15	6,75		6,75
638	01-01-113-16 ÷ 18	7,11		7,11
639	01-01-113-19 ÷ 21	6,71		6,71
640	01-01-113-22 ÷ 24	6,39		6,39
Таблица 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)				
641	01-01-114-01 ÷ 02	6,38		6,31
642	01-01-114-03	6,47		6,40
643	01-01-114-04 ÷ 06	6,31		6,31
Таблица 01-01-115 Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдером				
644	01-01-115-01	8,39		8,27
645	01-01-115-02	8,27		8,27
646	01-01-115-03	8,38		8,26
647	01-01-115-04	8,26		8,26
648	01-01-115-05	8,41		8,29
649	01-01-115-06	8,29		8,29
Таблица 01-01-116 Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдером				
650	01-01-116-01	8,40		8,27
651	01-01-116-02	8,38		8,26
652	01-01-116-03	8,40		8,29
Таблица 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками				
653	01-01-117-01	7,73		7,57
654	01-01-117-02	7,67		7,57
655	01-01-117-03	7,64		7,57
656	01-01-117-04	7,76		7,57
657	01-01-117-05	7,68		7,57
658	01-01-117-06	7,65		7,57
659	01-01-117-07	7,65		7,52
660	01-01-117-08	7,60		7,52
661	01-01-117-09	7,57		7,52
662	01-01-117-10	7,67		7,52

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
663	01-01-117-11	7,61		7,52
664	01-01-117-12	7,58		7,52
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				
665	01-01-118-01	7,38		7,32
666	01-01-118-02	7,37		7,31
667	01-01-118-03	7,35		7,30
668	01-01-118-04 ÷ 05	7,81		7,76
669	01-01-118-06	7,79		7,76
670	01-01-118-07	7,42		7,37
671	01-01-118-08	7,41		7,36
672	01-01-118-09	7,40		7,36
673	01-01-118-10 ÷ 12	7,21		7,21
674	01-01-118-13 ÷ 15	7,72		7,72
675	01-01-118-16 ÷ 18	7,28		7,28
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				
676	01-01-119-01	7,37		7,31
677	01-01-119-02	7,35		7,30
678	01-01-119-03	7,34		7,29
679	01-01-119-04 ÷ 05	7,80		7,76
680	01-01-119-06	7,79		7,75
681	01-01-119-07	7,41		7,36
682	01-01-119-08	7,40		7,35
683	01-01-119-09	7,39		7,35
684	01-01-119-10 ÷ 12	7,21		7,21
685	01-01-119-13 ÷ 15	7,72		7,72
686	01-01-119-16 ÷ 18	7,28		7,28
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				
687	01-01-120-01	7,35		7,30
688	01-01-120-02	7,34		7,29
689	01-01-120-03	7,33		7,29
690	01-01-120-04	7,80		7,75
691	01-01-120-05	7,79		7,75
692	01-01-120-06	7,78		7,75
693	01-01-120-07	7,40		7,35
694	01-01-120-08	7,39		7,35
695	01-01-120-09	7,38		7,35
696	01-01-120-10 ÷ 12	7,21		7,21
697	01-01-120-13 ÷ 15	7,72		7,72
698	01-01-120-16 ÷ 18	7,28		7,28
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				
699	01-01-121-01	7,34		7,29
700	01-01-121-02	7,32		7,28
701	01-01-121-03	7,31		7,28
702	01-01-121-04	7,79		7,75
703	01-01-121-05	7,78		7,75
704	01-01-121-06	7,77		7,75
705	01-01-121-07	7,39		7,35
706	01-01-121-08	7,38		7,34
707	01-01-121-09	7,37		7,34
708	01-01-121-10 ÷ 12	7,21		7,21
709	01-01-121-13 ÷ 15	7,72		7,72
710	01-01-121-16 ÷ 18	7,28		7,28
Таблица 01-01-122 Открытие и закрытие кулис				
711	01-01-122-01	6,75		6,75
712	01-01-122-02	7,11		7,11
713	01-01-122-03	6,31		6,31
714	01-01-122-04	6,75		6,75
715	01-01-122-05	7,11		7,11
716	01-01-122-06	6,31		6,31
Таблица 01-01-123 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 23 дм³ в отвале				
717	01-01-123-01 ÷ 03	6,93		6,93
Таблица 01-01-124 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 35 дм³ в отвале				
718	01-01-124-01 ÷ 06	5,95		5,95

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Таблица 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³				
719	01-01-125-01 ÷ 03	6,85		6,85
Таблица 01-01-126 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%				
720	01-01-126-01 ÷ 05	7,19		7,19
Таблица 01-01-127 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%				
721	01-01-127-01 ÷ 05	7,19		7,19
Таблица 01-01-128 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%				
722	01-01-128-01 ÷ 05	7,19		7,19
Таблица 01-01-129 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб				
723	01-01-129-01	11,28		7,65
724	01-01-129-02	7,51	3,91	7,61
725	01-01-129-03	9,94		7,67
726	01-01-129-04	6,41	4,15	7,62
727	01-01-129-05	9,53	3,91	7,61
728	01-01-129-06	8,80	3,91	7,62
729	01-01-129-07	7,75	4,15	7,62
730	01-01-129-08	7,48	4,15	7,62
731	01-01-129-09	8,06	3,91	7,61
732	01-01-129-10	6,78	4,15	7,62
Таблица 01-01-130 Устройство вручную в траншеях, разработанных каналоконателями, закрытого дренажа из керамических труб				
733	01-01-130-01	13,31		7,65
734	01-01-130-02	8,56	3,91	7,61
735	01-01-130-03	11,67		7,67
736	01-01-130-04	6,97	4,15	7,62
737	01-01-130-05	10,84	3,91	7,61
738	01-01-130-06	9,96	3,91	7,62
739	01-01-130-07	8,81	4,15	7,62
740	01-01-130-08	8,87	4,36	7,62
741	01-01-130-09	8,07	3,65	7,61
742	01-01-130-10	7,83	4,35	7,62
Таблица 01-01-131 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м				
743	01-01-131-01 ÷ 02	7,93		7,09
744	01-01-131-03	7,93		7,08
745	01-01-131-04 ÷ 06	7,92		7,09
746	01-01-131-07	8,16		7,20
747	01-01-131-08	8,18		7,18
748	01-01-131-09	8,19		7,16
749	01-01-131-10	8,13		7,32
750	01-01-131-11	8,14		7,29
751	01-01-131-12	8,16		7,24
Таблица 01-01-132 Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м				
752	01-01-132-01	8,16		7,23
753	01-01-132-02	8,23		7,22
754	01-01-132-03	8,18		7,18
755	01-01-132-04	8,18		7,38
756	01-01-132-05	8,16		7,34
757	01-01-132-06	8,16		7,28
Таблица 01-01-133 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м				
758	01-01-133-01	6,37		6,09
759	01-01-133-02	6,31		6,04
760	01-01-133-03	6,21		5,96
761	01-01-133-04	6,34		6,07
762	01-01-133-05	6,28		6,02
763	01-01-133-06	6,18		5,95
764	01-01-133-07	6,84		6,32
765	01-01-133-08	6,73		6,24
766	01-01-133-09	6,66		6,16
767	01-01-133-10	6,81		6,31
768	01-01-133-11	6,72		6,24
769	01-01-133-12	6,64		6,16

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
770	01-01-133-13	6,46		6,07
771	01-01-133-14	6,41		6,02
772	01-01-133-15	6,33		5,95
773	01-01-133-16	6,46		6,07
774	01-01-133-17	6,39		6,02
775	01-01-133-18	6,31		5,95
Таблица 01-01-134 Устройство дренажа дренажерами (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб				
776	01-01-134-01	6,06		5,84
777	01-01-134-02 ÷ 03	6,05		5,83
Таблица 01-01-135 Устройство дренажа дренажерами (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом				
778	01-01-135-01 ÷ 02	6,06		5,84
779	01-01-135-03	6,06		5,83
Таблица 01-01-136 Устройство кротового дренажа				
780	01-01-136-01	7,44		7,44
Таблица 01-01-137 Устройство кротового дренажа на сланях				
781	01-01-137-01	7,44		7,44
Таблица 01-01-138 Глубокое рыление дренажных земель тракторными рыхлителями				
782	01-01-138-01 ÷ 03	7,67		7,67
783	01-01-138-04 ÷ 06	7,60		7,60
784	01-01-138-07 ÷ 09	7,13		7,13
Подраздел 1.8 РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ				
Таблица 01-01-144 Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками				
785	01-01-144-01	9,19	4,37	8,91
786	01-01-144-02	8,92	4,75	9,15
787	01-01-144-03	9,36	4,75	9,71
788	01-01-144-04	8,33	4,75	8,55
789	01-01-144-05	7,93	4,75	8,04
790	01-01-144-06	8,99	4,37	8,67
791	01-01-144-07	8,80	4,37	8,47
Таблица 01-01-145 Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами				
792	01-01-145-01	7,26	4,37	6,93
793	01-01-145-02	6,78	4,75	6,61
794	01-01-145-03	7,56	4,37	7,02
795	01-01-145-04	7,02	4,75	6,75
796	01-01-145-05	6,45	4,75	6,37
797	01-01-145-06	6,78	4,90	6,83
798	01-01-145-07	6,50	4,26	6,76
799	01-01-145-08	6,42	4,75	6,35
800	01-01-145-09	6,91	4,90	6,98
Таблица 01-01-146 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами				
801	01-01-146-01	9,38	4,37	9,59
802	01-01-146-02	7,88	4,75	8,77
803	01-01-146-03	7,48	4,75	8,31
804	01-01-146-04	6,45	4,75	6,59
805	01-01-146-05	6,34	4,56	6,67
806	01-01-146-06	6,73	4,75	7,18
807	01-01-146-07	6,49	4,75	6,65
808	01-01-146-08	6,23	4,56	6,50
Таблица 01-01-147 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками				
809	01-01-147-01	8,52	4,37	9,59
810	01-01-147-02	7,43	4,75	8,77
811	01-01-147-03	7,38	4,75	8,31
812	01-01-147-04	6,44	4,75	6,59
813	01-01-147-05	6,80	4,75	7,18
814	01-01-147-06	6,48	4,75	6,65
Таблица 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал				
815	01-01-148-01 ÷ 02	5,73		5,73
816	01-01-148-03	5,71		5,71

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
817	01-01-148-04 ÷ 06	5,41		5,41
Таблица 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками				
818	01-01-149-01	7,43	4,78	7,44
819	01-01-149-02	7,96	4,67	7,30
820	01-01-149-03	6,89	4,91	7,52
821	01-01-149-04	8,94	4,40	7,21
822	01-01-149-05	7,75	5,28	7,46
823	01-01-149-06	10,82	4,70	7,21
824	01-01-149-07	7,89	5,42	7,41
825	01-01-149-08	8,40	4,71	7,29
826	01-01-149-09	6,71	4,84	7,25
827	01-01-149-10	8,05	4,43	7,20
828	01-01-149-11	7,99	5,16	7,43
Таблица 01-01-150 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами				
829	01-01-150-01	6,89	4,89	7,38
830	01-01-150-02	6,67	4,64	7,08
831	01-01-150-03	6,01	4,83	7,16
832	01-01-150-04	7,25	4,41	7,19
833	01-01-150-05	7,15	4,22	7,02
834	01-01-150-06	7,19	5,55	6,77
835	01-01-150-07	7,17	4,77	7,09
836	01-01-150-08	6,88	4,50	6,59
837	01-01-150-09	7,42	5,72	6,69
838	01-01-150-10	7,13	4,92	7,15
839	01-01-150-11	6,98	4,70	6,53
840	01-01-150-12	6,38	4,86	6,72
841	01-01-150-13	8,09	4,51	7,24
842	01-01-150-14	7,21	4,17	6,49
843	01-01-150-15	7,86	5,72	6,98
Таблица 01-01-151 Укладка трубопроводов из стальных гофрированных труб				
844	01-01-151-01	4,71	4,41	6,78
845	01-01-151-02	4,77	4,42	6,74
846	01-01-151-03	4,73	4,41	6,75
847	01-01-151-04	4,63	4,40	6,69
848	01-01-151-05	4,94	4,76	6,67
849	01-01-151-06	5,11	4,93	6,97
850	01-01-151-07	4,93	4,75	6,97
851	01-01-151-08	4,96	4,76	7,02
852	01-01-151-09	4,96	4,77	6,97
853	01-01-151-10	4,95	4,77	6,97
854	01-01-151-11	4,91	4,75	6,78
Таблица 01-01-152 Укладка трубопроводов из стальных гофрированных труб				
855	01-01-152-01	4,75	4,42	6,70
856	01-01-152-02	5,01	4,77	6,68
857	01-01-152-03	4,99	4,77	7,02
858	01-01-152-04	5,00	4,77	7,01
859	01-01-152-05	5,15	4,92	7,06
860	01-01-152-06	4,51	4,30	7,01
861	01-01-152-07	4,98	4,74	6,74
Таблица 01-01-153 Укладка трубопроводов из стальных гофрированных труб (соединение труб фланцевое)				
862	01-01-153-01	4,81	4,50	6,68
863	01-01-153-02	4,89	4,54	6,61
864	01-01-153-03	4,84	4,54	6,63
865	01-01-153-04	4,74	4,50	6,57
866	01-01-153-05	5,00	4,82	6,55
867	01-01-153-06	5,17	4,98	6,88
868	01-01-153-07	5,02	4,83	6,82
Таблица 01-01-154 Укладка трубопроводов из стальных гофрированных труб (соединение труб фланцевое)				
869	01-01-154-01	4,90	4,55	6,58
870	01-01-154-02	5,10	4,84	6,54
871	01-01-154-03	5,08	4,83	6,97
872	01-01-154-04	5,07	4,83	6,99
Таблица 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)				
873	01-01-155-01	4,80	4,69	6,24
874	01-01-155-02	4,92	4,80	6,82
875	01-01-155-03	4,79	4,67	6,74
876	01-01-155-04	4,79	4,67	6,75

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
877	01-01-155-05	4,78	4,65	6,29
878	01-01-155-06	4,77	4,65	6,94
879	01-01-155-07	4,78	4,65	6,95
880	01-01-155-08	4,86	4,64	6,92
Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 2.1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА				
Таблица 01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т				
881	01-02-001-01 ÷ 04	7,56		7,56
882	01-02-001-05 ÷ 06	7,57		7,57
883	01-02-001-07 ÷ 12	7,70		7,70
Таблица 01-02-002 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т				
884	01-02-002-01 ÷ 03	7,65		7,65
885	01-02-002-04 ÷ 06	8,37		8,37
Таблица 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т				
886	01-02-003-01 ÷ 02	7,62		7,62
887	01-02-003-03 ÷ 05	7,61		7,61
888	01-02-003-06	7,60		7,60
889	01-02-003-07 ÷ 12	8,34		8,34
890	01-02-003-13 ÷ 14	7,60		7,60
891	01-02-003-15 ÷ 18	7,59		7,59
892	01-02-003-19 ÷ 24	7,94		7,94
Таблица 01-02-004 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами				
893	01-02-004-01 ÷ 06	7,36		7,36
Таблица 01-02-005 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками				
894	01-02-005-01 ÷ 02	11,90		9,56
Таблица 01-02-006 Полив водой уплотняемого грунта насыпей				
895	01-02-006-01	9,36	12,58	7,98
Таблица 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов				
896	01-02-007-01	7,86		7,86
897	01-02-007-02	6,57		6,57
Таблица 01-02-008 Полив водой основания под полы промышленных цехов				
898	01-02-008-01	14,75	12,58	
Таблица 01-02-009 Уплотнение грунта под основание здания трамбовочными плитами				
899	01-02-009-01	7,29	6,44	7,10
900	01-02-009-02	7,38	6,44	7,14
901	01-02-009-03	7,23	6,44	7,08
902	01-02-009-04	7,31	6,44	7,11
903	01-02-009-05	7,59	6,44	7,10
904	01-02-009-06	7,80	6,44	7,14
905	01-02-009-07	7,45	6,44	7,08
906	01-02-009-08	7,63	6,44	7,11
Таблица 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки				
907	01-02-010-01	7,50	12,58	7,48
Таблица 01-02-011 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием				
908	01-02-011-01	11,16	11,20	8,35
Подраздел 2.2 НАСЫПИ НА БОЛОТАХ				
Таблица 01-02-017 Удаление растительно-корневого покрова и торфа				
909	01-02-017-01	9,07	4,99	7,08
910	01-02-017-02	6,49	5,05	7,05
911	01-02-017-03	7,28	4,99	7,05
912	01-02-017-04	6,05	5,05	7,06
Таблица 01-02-018 Устройство прорези на болотах				
913	01-02-018-01	6,94		6,94
Таблица 01-02-019 Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота				
914	01-02-019-01	7,71	8,88	7,09
915	01-02-019-02	7,72	8,81	7,13
916	01-02-019-03	7,81	8,87	7,22
917	01-02-019-04	7,85	8,80	7,28
918	01-02-019-05	7,87	8,90	6,98
919	01-02-019-06	7,89	8,80	7,01

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
920	01-02-019-07	7,98	8,77	7,07
921	01-02-019-08	8,04	8,78	7,09
Таблица 01-02-020 Обкатка насыпей на болотах				
922	01-02-020-01	10,33		6,57
923	01-02-020-02	10,48		6,59
924	01-02-020-03	11,74		6,67
925	01-02-020-04	11,74		6,70
Таблица 01-02-021 Контрольное бурение насыпей на болотах				
926	01-02-021-01	6,97		5,59
927	01-02-021-02	7,02		5,59
928	01-02-021-03	7,09		5,59
Подраздел 2.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ				
Таблица 01-02-027 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей				
929	01-02-027-01	7,90		7,90
930	01-02-027-02	7,88		7,88
931	01-02-027-03	7,84		7,84
932	01-02-027-04 ÷ 07	15,16		
933	01-02-027-08	11,97		7,53
934	01-02-027-09	12,29		7,57
935	01-02-027-10	12,34		7,45
936	01-02-027-11	10,69		7,82
937	01-02-027-12	10,74		7,84
938	01-02-027-13	10,83		7,91
939	01-02-027-14	11,78		7,62
940	01-02-027-15	12,19		7,62
941	01-02-027-16	12,83		7,62
942	01-02-027-17	10,64		7,62
943	01-02-027-18	10,96		7,62
944	01-02-027-19	11,40		7,62
Таблица 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию				
945	01-02-028-01	7,59		6,57
946	01-02-028-02	7,70		6,57
Таблица 01-02-029 Устройство уступов по откосам насыпей				
947	01-02-029-01	14,15		7,55
948	01-02-029-02	14,31		7,55
949	01-02-029-03	14,45		7,55
Таблица 01-02-030 Устройство уступов в основании насыпей				
950	01-02-030-01	13,59		7,55
951	01-02-030-02	13,78		7,55
952	01-02-030-03	13,98		7,55
Таблица 01-02-031 Бурение ям буровыми крановыми машинами				
953	01-02-031-01	7,88		7,39
954	01-02-031-02	7,89		7,39
955	01-02-031-03 ÷ 04	8,05		7,64
Таблица 01-02-032 Рыление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)				
956	01-02-032-01 ÷ 03	7,54		7,54
957	01-02-032-04 ÷ 09	6,60		6,60
Таблица 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренающим песком				
958	01-02-033-01	6,51	5,76	8,83
Подраздел 2.4 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 01-02-035 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками глина "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью				
959	01-02-035-01	4,02	3,90	7,80
960	01-02-035-02	4,02	3,92	7,77
Таблица 01-02-036 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками глина "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем				
961	01-02-036-01	3,64	3,44	7,89
962	01-02-036-02	3,63	3,44	7,87
Таблица 01-02-037 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками глина "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
963	01-02-037-01	3,90	3,77	7,62
964	01-02-037-02	3,90	3,79	7,59
Таблица 01-02-038 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками глина "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном				
965	01-02-038-01	3,56	3,44	6,41
966	01-02-038-02	3,55	3,44	6,36
Таблица 01-02-039 Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой				
967	01-02-039-01	5,31	4,56	4,34
Таблица 01-02-040 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав				
968	01-02-040-01	6,98	5,80	4,33
969	01-02-040-02	5,96	5,80	6,92
Таблица 01-02-041 Полив посевов трав водой				
970	01-02-041-01	8,81	12,58	7,98
Таблица 01-02-042 Укрепление откосов земляных сооружений гидрососом				
971	01-02-042-01	6,44	6,18	6,67
972	01-02-042-02	6,33		6,24
973	01-02-042-03	6,49	6,18	7,04
974	01-02-042-04	7,21		7,02
Таблица 01-02-043 Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов				
975	01-02-043-01	7,56	6,23	4,34
976	01-02-043-02	7,38	6,14	4,34
977	01-02-043-03	7,32	6,15	4,34
978	01-02-043-04	7,36	6,23	4,34
979	01-02-043-05	6,96	5,76	4,34
980	01-02-043-06	6,73	5,68	4,34
981	01-02-043-07	7,96	6,29	4,34
Таблица 01-02-044 Устройство каменной наброски или призм				
982	01-02-044-01	5,64	5,13	6,66
Таблица 01-02-045 Устройство упоров в основании откосов				
983	01-02-045-01	7,16	5,84	7,69
984	01-02-045-02	7,04	5,76	7,69
985	01-02-045-03	6,98	5,75	7,69
986	01-02-045-04	6,99	5,80	7,69
987	01-02-045-05	6,83	5,55	7,69
988	01-02-045-06	6,67	5,49	7,69
Таблица 01-02-046 Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами				
989	01-02-046-01	10,20	8,73	7,19
990	01-02-046-02	8,68	5,73	7,39
991	01-02-046-03	9,83	8,96	7,17
992	01-02-046-04	8,26	5,39	
993	01-02-046-05	7,19	6,39	7,91
994	01-02-046-06	6,41	5,78	7,39
Таблица 01-02-047 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами				
995	01-02-047-01	10,10	9,54	7,15
996	01-02-047-02	10,18	9,51	7,15
997	01-02-047-03	7,12	6,41	7,98
Таблица 01-02-048 Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов				
998	01-02-048-01	8,40	6,62	6,85
999	01-02-048-02	8,98	5,64	6,86
Таблица 01-02-049 Устройство оголовков				
1000	01-02-049-01	7,36	6,22	6,85
1001	01-02-049-02	8,07	6,21	6,85
Подраздел 2.5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ				
Таблица 01-02-055 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м				
1002	01-02-055-01 ÷ 12	15,16		
Таблица 01-02-056 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями				
1003	01-02-056-01 ÷ 12	15,16		
Таблица 01-02-057 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами				
1004	01-02-057-01 ÷ 04	15,16		
Таблица 01-02-058 Конание ям вручную без креплений для стоек и столбов				
1005	01-02-058-01 ÷ 08	15,16		

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
Таблица 01-02-059 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой				
1006	01-02-059-01	5,33	4,47	
1007	01-02-059-02	5,50	4,47	
1008	01-02-059-03	6,01	4,47	
1009	01-02-059-04	6,65	4,47	
1010	01-02-059-05 ÷ 08	15,16		
Таблица 01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов				
1011	01-02-060-01 ÷ 06	15,16		
Таблица 01-02-061 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям				
1012	01-02-061-01 ÷ 04	15,16		
Таблица 01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге				
1013	01-02-062-01	13,46	5,02	7,39
1014	01-02-062-02	13,55	5,02	7,39
1015	01-02-062-03	13,74	5,02	7,39
1016	01-02-062-04	13,92	5,02	7,39
1017	01-02-062-05	12,79	5,00	7,39
1018	01-02-062-06	12,94	5,00	7,39
1019	01-02-062-07	13,22	5,00	7,39
1020	01-02-062-08	13,49	5,00	7,39
1021	01-02-062-09	13,43	5,56	7,39
1022	01-02-062-10	13,59	5,56	7,39
1023	01-02-062-11	13,88	5,56	7,39
1024	01-02-062-12	14,13	5,56	7,39
Таблица 01-02-063 Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений				
1025	01-02-063-01 ÷ 06	12,89		10,28
Таблица 01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками				
1026	01-02-065-01	12,31		9,30
1027	01-02-065-02	12,22		9,30
1028	01-02-065-03	12,11		9,30
1029	01-02-065-04	12,03		9,30
1030	01-02-065-05	11,96		9,30
Таблица 01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м				
1031	01-02-066-01	11,19	6,82	7,29
1032	01-02-066-02	10,67	6,82	7,29
Таблица 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м				
1033	01-02-067-01	8,49	5,21	7,40
1034	01-02-067-02	8,36	5,42	7,39
1035	01-02-067-03	8,90	5,20	7,40
1036	01-02-067-04	9,51	5,26	7,40
1037	01-02-067-05	9,27	5,31	7,39
1038	01-02-067-06	10,15	5,20	7,40
Таблица 01-02-068 Водоотлив				
1039	01-02-068-01 ÷ 02	5,75		5,75
Подраздел 2.6 РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ				
Таблица 01-02-071 Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения				
1040	01-02-071-01 ÷ 02	6,90	12,58	6,33
1041	01-02-071-03 ÷ 08	6,90	12,58	6,34
1042	01-02-071-09	6,93	12,55	6,35
1043	01-02-071-10	6,93	12,52	6,35
1044	01-02-071-11	6,92	12,57	6,35
1045	01-02-071-12	6,92	12,60	6,35
1046	01-02-071-13 ÷ 14	6,92	12,61	6,35
1047	01-02-071-15	6,92	12,59	6,35
1048	01-02-071-16	6,92	12,57	6,35
1049	01-02-071-17 ÷ 24	6,90	12,58	6,34
1050	01-02-071-25	6,92	12,60	6,35
1051	01-02-071-26	6,92	12,52	6,35
1052	01-02-071-27	6,92	12,59	6,35
1053	01-02-071-28	6,92	12,62	6,35
1054	01-02-071-29	6,92	12,56	6,35
1055	01-02-071-30	6,92	12,58	6,35
1056	01-02-071-31	6,92	12,56	6,35
1057	01-02-071-32	6,92	12,59	6,35
Таблица 01-02-072 Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1058	01-02-072-01	6,68		5,69
Таблица 01-02-073 Канатная алмазная резка скального грунта				
1059	01-02-073-01	6,41	6,47	5,60
Таблица 01-02-074 Разработка вечномёрзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м				
1060	01-02-074-01	12,94		9,27
1061	01-02-074-02	12,85		9,27
1062	01-02-074-03	12,65		9,27
1063	01-02-074-04	12,04		9,27
1064	01-02-074-05 ÷ 06	15,16		
Таблица 01-02-075 Разработка вечномёрзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м				
1065	01-02-075-01	13,08		9,27
1066	01-02-075-02	13,01		9,27
1067	01-02-075-03	12,83		9,27
1068	01-02-075-04	11,99		9,27
1069	01-02-075-05 ÷ 06	15,16		
Таблица 01-02-076 Разработка вечномёрзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом скранами				
1070	01-02-076-01	11,93		8,99
1071	01-02-076-02	11,89		9,00
1072	01-02-076-03	11,85		9,00
1073	01-02-076-04	11,49		9,07
1074	01-02-076-05	12,47		8,35
1075	01-02-076-06	12,43		8,35
Таблица 01-02-077 Засыпка траншей и котлованов				
1076	01-02-077-01	14,33		9,27
1077	01-02-077-02	14,20		9,27
1078	01-02-077-03	14,05		9,27
1079	01-02-077-04 ÷ 06	15,16		
Таблица 01-02-078 Разработка вечномёрзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками				
1080	01-02-078-01	13,35		9,27
1081	01-02-078-02	13,29		9,27
1082	01-02-078-03	13,25		9,27
1083	01-02-078-04	13,36		9,27
1084	01-02-078-05	13,41		9,27
1085	01-02-078-06	13,37		9,27
Таблица 01-02-079 Разработка вечномёрзлых грунтов с разрыхлением вручную				
1086	01-02-079-01 ÷ 06	15,16		
Таблица 01-02-080 Разработка ям в вечномёрзлых грунтах				
1087	01-02-080-01	13,47		9,27
1088	01-02-080-02	13,45		9,27
1089	01-02-080-03	13,40		9,27
1090	01-02-080-04	11,74		9,27
Таблица 01-02-081 Погрузка разрыхленных вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы				
1091	01-02-081-01	14,63		9,27
1092	01-02-081-02	14,54		9,27
1093	01-02-081-03	13,27		9,27
1094	01-02-081-04	13,17		9,27
1095	01-02-081-05	13,10		9,27
Таблица 01-02-082 Планировка площадей в вечномёрзлых грунтах				
1096	01-02-082-01 ÷ 03	11,62		9,27
Таблица 01-02-083 Оттаивание вечномёрзлых грунтов паропрогревом				
1097	01-02-083-01	7,77		7,18
1098	01-02-083-02	7,71		7,18
1099	01-02-083-03	7,87		7,18
Таблица 01-02-084 Теплоизоляция открытых поверхностей торфом				
1100	01-02-084-01	6,55	5,55	
1101	01-02-084-02	6,35	5,55	
1102	01-02-084-03	6,25	5,55	
Таблица 01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом				
1103	01-02-085-01	6,12	5,55	
Таблица 01-02-086 Мошение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов				
1104	01-02-086-01	5,90	4,97	
1105	01-02-086-02	5,75	5,01	

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1106	01-02-086-03	5,67	4,97	
1107	01-02-086-04	5,56	5,01	
1108	01-02-086-05	5,77	5,01	
1109	01-02-086-06	5,84	5,23	
1110	01-02-086-07	5,58	5,01	
1111	01-02-086-08	5,66	5,15	
Таблица 01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог				
1112	01-02-087-01	7,65		7,65
1113	01-02-087-02	7,85		7,60
1114	01-02-087-03 ÷ 04	7,55		7,55
1115	01-02-087-05 ÷ 06	15,16		
Таблица 01-02-088 Пробег машин к месту работы				
1116	01-02-088-01	7,65		7,65
1117	01-02-088-02	7,59		7,59
Таблица 01-02-089 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора				
1118	01-02-089-01 ÷ 12	7,04		7,04
Таблица 01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)				
1119	01-02-090-01 ÷ 03	6,45		6,45
1120	01-02-090-04 ÷ 06	6,81		6,81
Таблица 01-02-091 Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку				
1121	01-02-091-01	7,13		6,98
1122	01-02-091-02	7,06		6,91
1123	01-02-091-03	7,07		6,89
Таблица 01-02-092 Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером				
1124	01-02-092-01	7,19		6,82
1125	01-02-092-02	7,06		6,72
1126	01-02-092-03	6,99		6,73
Таблица 01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов				
1127	01-02-093-01 ÷ 04	15,16		
Таблица 01-02-094 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта				
1128	01-02-094-01	5,27		5,27
Таблица 01-02-095 Устройство тропы на горном склоне				
1129	01-02-095-01 ÷ 03	15,16		
Таблица 01-02-096 Оборка горных склонов				
1130	01-02-096-01 ÷ 03	15,16		
Таблица 01-02-097 Разборка навалов на уступах склонов				
1131	01-02-097-01	15,16		
Таблица 01-02-098 Устройство тросово-сетчатого ограждения				
1132	01-02-098-01	5,63	2,92	
1133	01-02-098-02	5,98	2,92	
1134	01-02-098-03	6,83	2,92	
Подраздел 2.7 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС				
Таблица 01-02-099 Валка деревьев с корня				
1135	01-02-099-01	14,40		8,23
1136	01-02-099-02	14,40		8,24
1137	01-02-099-03 ÷ 04	14,40		8,23
1138	01-02-099-05	14,37		8,24
1139	01-02-099-06	14,40		8,23
1140	01-02-099-07	14,37		8,23
1141	01-02-099-08	14,41		8,23
1142	01-02-099-09 ÷ 12	14,40		8,24
Таблица 01-02-100 Трелевка древесины				
1143	01-02-100-01 ÷ 03	9,22		8,25
1144	01-02-100-04 ÷ 06	9,90		8,98
1145	01-02-100-07 ÷ 09	9,22		8,25
1146	01-02-100-10 ÷ 12	9,90		8,98
Таблица 01-02-101 Разделка древесины, полученной от валки леса				
1147	01-02-101-01	14,33		8,24
1148	01-02-101-02	14,32		8,24
1149	01-02-101-03	14,32		8,23
1150	01-02-101-04	14,32		8,24
1151	01-02-101-05 ÷ 06	14,32		8,23

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
1152	01-02-101-07	14,33		8,23
1153	01-02-101-08 ÷ 09	14,32		8,23
1154	01-02-101-10 ÷ 11	14,32		8,24
1155	01-02-101-12 ÷ 14	14,32		8,23
Таблица 01-02-102 Устройство разделочных площадок				
1156	01-02-102-01	9,02	4,99	5,40
1157	01-02-102-02	8,52	5,00	5,17
1158	01-02-102-03	8,57	5,00	5,22
1159	01-02-102-04	8,33	5,00	5,11
1160	01-02-102-05	8,32	5,00	5,09
1161	01-02-102-06	8,31	5,01	5,10
Таблица 01-02-103 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями				
1162	01-02-103-01	9,10		8,43
1163	01-02-103-02	9,09		8,44
1164	01-02-103-03	9,10		8,44
1165	01-02-103-04	9,11		8,44
1166	01-02-103-05 ÷ 08	9,92		8,98
1167	01-02-103-09	8,61		8,02
1168	01-02-103-10	8,54		7,98
1169	01-02-103-11	8,56		7,99
1170	01-02-103-12	8,57		7,99
1171	01-02-103-13 ÷ 16	9,92		8,98
Таблица 01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями				
1172	01-02-104-01	9,19		8,49
1173	01-02-104-02 ÷ 03	9,18		8,49
1174	01-02-104-04	9,19		8,49
1175	01-02-104-05 ÷ 08	9,92		8,98
1176	01-02-104-09	8,74		8,10
1177	01-02-104-10	8,65		8,05
1178	01-02-104-11	8,67		8,07
1179	01-02-104-12	8,69		8,07
1180	01-02-104-13 ÷ 16	9,92		8,98
Таблица 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания				
1181	01-02-105-01 ÷ 03	7,55		7,55
1182	01-02-105-04	7,56		7,56
1183	01-02-105-05 ÷ 06	7,55		7,55
1184	01-02-105-07 ÷ 09	7,01		7,01
Таблица 01-02-106 Корчевка пней в торфяных грунтах				
1185	01-02-106-01 ÷ 03	7,55		7,55
1186	01-02-106-04	7,56		7,56
1187	01-02-106-05 ÷ 06	7,55		7,55
1188	01-02-106-07 ÷ 09	7,01		7,01
Таблица 01-02-107 Засыпка ям				
1189	01-02-107-01	7,55		7,55
1190	01-02-107-02	7,00		7,00
1191	01-02-107-03	7,55		7,55
1192	01-02-107-04	7,00		7,00
Таблица 01-02-108 Обивка земли с выкорчеванных пней				
1193	01-02-108-01 ÷ 02	7,55		7,55
Таблица 01-02-109 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков				
1194	01-02-109-01	6,57		6,57
Таблица 01-02-110 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т				
1195	01-02-110-01	9,61		8,70
1196	01-02-110-02	9,64		8,70
1197	01-02-110-03	9,58		8,70
1198	01-02-110-04	9,61		8,70
Таблица 01-02-111 Корчевка пней вручную				
1199	01-02-111-01 ÷ 06	15,16		
Таблица 01-02-112 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания				
1200	01-02-112-01 ÷ 03	6,24		6,24
1201	01-02-112-04 ÷ 06	6,07		6,07
Таблица 01-02-113 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах				
1202	01-02-113-01 ÷ 03	6,24		6,24
1203	01-02-113-04 ÷ 06	6,07		6,07
Таблица 01-02-114 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания				
1204	01-02-114-01 ÷ 03	7,55		7,55
1205	01-02-114-04 ÷ 06	7,01		7,01

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 01-02-115 Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах				
1206	01-02-115-01 ÷ 03	7,55		7,55
1207	01-02-115-04 ÷ 06	7,01		7,01
Таблица 01-02-116 Стригание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями				
1208	01-02-116-01 ÷ 06	8,60		8,60
1209	01-02-116-07 ÷ 12	7,10		7,10
Таблица 01-02-117 Стригание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирающими				
1210	01-02-117-01 ÷ 06	7,55		7,55
1211	01-02-117-07 ÷ 12	7,01		7,01
Таблица 01-02-118 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубиной подготовки полей				
1212	01-02-118-01	7,02		7,02
1213	01-02-118-02	6,23		6,23
Таблица 01-02-119 Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную				
1214	01-02-119-01 ÷ 03	15,16		
Таблица 01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней				
1215	01-02-120-01	11,87	10,68	7,80
1216	01-02-120-02	12,20	10,68	7,80
1217	01-02-120-03	12,95	10,68	7,80
1218	01-02-120-04	11,77	10,68	7,55
1219	01-02-120-05	12,13	10,68	7,55
1220	01-02-120-06	12,90	10,68	7,55
1221	01-02-120-07	10,72	10,68	7,01
1222	01-02-120-08	11,14	10,68	7,01
1223	01-02-120-09	12,05	10,68	7,01
Таблица 01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней				
1224	01-02-121-01	11,70	10,68	7,80
1225	01-02-121-02	12,04	10,68	7,80
1226	01-02-121-03	12,74	10,68	7,80
1227	01-02-121-04	11,63	10,68	7,55
1228	01-02-121-05	11,96	10,68	7,55
1229	01-02-121-06	12,72	10,68	7,56
1230	01-02-121-07	10,70	10,68	7,01
1231	01-02-121-08	11,07	10,68	7,01
1232	01-02-121-09	11,91	10,68	7,01
Таблица 01-02-122 Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней				
1233	01-02-122-01 ÷ 03	7,80		7,80
1234	01-02-122-04 ÷ 06	7,55		7,55
1235	01-02-122-07 ÷ 09	7,01		7,01
1236	01-02-122-10 ÷ 12	6,85		6,85
Таблица 01-02-123 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание				
1237	01-02-123-01	8,62		8,62
1238	01-02-123-02 ÷ 07	7,28		7,28
1239	01-02-123-08 ÷ 09	6,38		6,38
1240	01-02-123-10	8,98		8,98
Таблица 01-02-124 Корчевка и уборка камней				
1241	01-02-124-01	7,90		7,90
1242	01-02-124-02	7,40		7,40
1243	01-02-124-03	7,81		7,81
1244	01-02-124-04 ÷ 05	8,49		8,49
1245	01-02-124-06	7,81		7,81
Подраздел 2.8 ВОДОПОНИЖЕНИЕ				
Таблица 01-02-130 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров				
1246	01-02-130-01	6,19	4,46	7,91
1247	01-02-130-02	7,03	5,43	7,50
1248	01-02-130-03	6,70	4,46	8,16
1249	01-02-130-04	7,33	5,43	7,51
1250	01-02-130-05	6,01	4,29	7,94
1251	01-02-130-06	6,80	5,17	7,50
1252	01-02-130-07	6,56	4,29	8,18
1253	01-02-130-08	7,17	5,17	7,51
1254	01-02-130-09	8,19	7,12	7,44

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1255	01-02-130-10	7,80	8,10	7,44
1256	01-02-130-11	5,21	3,14	8,34
1257	01-02-130-12	5,72	3,14	7,56
Таблица 01-02-131 Извлечение легких иглофильтров				
1258	01-02-131-01	9,04		7,34
1259	01-02-131-02	8,75		7,33
Таблица 01-02-132 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора				
1260	01-02-132-01	3,06	2,77	6,56
1261	01-02-132-02	8,22		6,70
Таблица 01-02-133 Установка эжекторных водоподъемников				
1262	01-02-133-01	6,16	4,43	7,23
1263	01-02-133-02	6,17	4,42	7,22
1264	01-02-133-03	6,24	4,46	7,21
Таблица 01-02-134 Извлечение эжекторных водоподъемников				
1265	01-02-134-01	10,62		7,20
1266	01-02-134-02	10,15		7,20
1267	01-02-134-03	9,71		7,20
Таблица 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом				
1268	01-02-135-01	9,52	9,23	6,22
Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)				
Подраздел 3.1 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ				
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				
1269	01-03-001-01	7,11		7,07
1270	01-03-001-02 ÷ 03	7,09		7,06
1271	01-03-001-04	6,97		6,95
1272	01-03-001-05	6,99		6,97
1273	01-03-001-06	7,00		6,99
1274	01-03-001-07	6,96		6,94
1275	01-03-001-08	6,99		6,97
1276	01-03-001-09	7,00		6,98
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				
1277	01-03-002-01	7,04		7,01
1278	01-03-002-02 ÷ 03	7,05		7,02
1279	01-03-002-04	7,08		7,04
1280	01-03-002-05	7,07		7,04
1281	01-03-002-06	7,08		7,04
1282	01-03-002-07	7,02		6,98
1283	01-03-002-08	7,03		6,99
1284	01-03-002-09	7,04		7,00
Таблица 01-03-003 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м³				
1285	01-03-003-01	7,18		7,13
1286	01-03-003-02 ÷ 03	7,15		7,11
1287	01-03-003-04	7,38		7,32
1288	01-03-003-05 ÷ 06	7,31		7,26
Таблица 01-03-004 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами				
1289	01-03-004-01	6,90		6,90
1290	01-03-004-02 ÷ 03	6,93		6,93
1291	01-03-004-04	6,50		6,50
1292	01-03-004-05 ÷ 06	6,64		6,64
1293	01-03-004-07	6,57		6,57
1294	01-03-004-08	6,66		6,66
1295	01-03-004-09	6,65		6,65
Подраздел 3.2 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ				
Таблица 01-03-010 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1296	01-03-010-01	6,14	13,02	6,12
1297	01-03-010-02	6,38	13,03	6,37
1298	01-03-010-03	6,51	13,03	6,49
1299	01-03-010-04	6,10	13,02	6,08
1300	01-03-010-05	6,36	13,03	6,34
1301	01-03-010-06	6,48	13,03	6,47
1302	01-03-010-07	6,30	13,02	6,28
1303	01-03-010-08	6,52	13,03	6,50
1304	01-03-010-09	6,62	13,03	6,60
Таблица 01-03-011 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³				
1305	01-03-011-01	6,61	13,02	6,58
1306	01-03-011-02	6,74	13,03	6,71
1307	01-03-011-03	6,81	13,03	6,78
1308	01-03-011-04	7,13	13,02	7,11
1309	01-03-011-05	7,11	13,03	7,09
1310	01-03-011-06	7,11	13,03	7,08
1311	01-03-011-07	6,97	13,03	6,95
1312	01-03-011-08	7,00	13,02	6,97
1313	01-03-011-09	7,01	13,03	6,99
Таблица 01-03-012 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³				
1314	01-03-012-01	7,06	13,03	7,03
1315	01-03-012-02	7,06	13,02	7,04
1316	01-03-012-03	7,07	13,03	7,04
1317	01-03-012-04	7,10	13,03	7,06
1318	01-03-012-05	7,10	13,02	7,06
1319	01-03-012-06	7,10	13,03	7,06
1320	01-03-012-07	7,05	13,03	7,00
1321	01-03-012-08	7,06	13,02	7,02
1322	01-03-012-09	7,10	13,03	7,03
Таблица 01-03-013 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м³				
1323	01-03-013-01	7,26	13,03	7,16
1324	01-03-013-02	7,21	13,02	7,14
1325	01-03-013-03	7,21	13,03	7,13
1326	01-03-013-04	7,29	13,03	7,21
1327	01-03-013-05	7,28	13,02	7,20
1328	01-03-013-06	7,31	13,03	7,22
Таблица 01-03-014 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины				
1329	01-03-014-01	8,93	13,03	8,29
1330	01-03-014-02	8,99	13,03	8,29
1331	01-03-014-03	9,05	13,03	8,29
Таблица 01-03-015 Работа на отвале				
1332	01-03-015-01	8,04	13,02	7,52
1333	01-03-015-02	8,07	13,02	7,53
1334	01-03-015-03	8,11	13,03	7,53
Подраздел 3.3 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ				
Таблица 01-03-021 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными				
1335	01-03-021-01	7,29		7,24
1336	01-03-021-02	7,21		7,18
1337	01-03-021-03	7,18		7,15
1338	01-03-021-04	7,17		7,13
1339	01-03-021-05	7,13		7,10
1340	01-03-021-06	7,12		7,09
1341	01-03-021-07	7,06		7,03
1342	01-03-021-08	7,06		7,04
1343	01-03-021-09	7,05		7,03
1344	01-03-021-10	6,95		6,92
1345	01-03-021-11	6,97		6,95
1346	01-03-021-12	6,98		6,96
1347	01-03-021-13	7,13		7,11
1348	01-03-021-14	7,10		7,09
1349	01-03-021-15	7,09		7,08
1350	01-03-021-16	6,82		6,80
1351	01-03-021-17	6,87		6,86
1352	01-03-021-18	6,88		6,87
1353	01-03-021-19 ÷ 21	7,73		7,60
1354	01-03-021-22 ÷ 24	7,37		7,26
1355	01-03-021-25 ÷ 27	7,07		6,98

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1356	01-03-021-28 ÷ 30	6,72		6,64
1357	01-03-021-31 ÷ 33	7,32		7,25
1358	01-03-021-34 ÷ 35	6,44		6,40
1359	01-03-021-36	6,45		6,40
Таблица 01-03-022 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными				
1360	01-03-022-01	7,13		7,10
1361	01-03-022-02	7,11		7,08
1362	01-03-022-03	7,10		7,08
1363	01-03-022-04	6,77		6,76
1364	01-03-022-05	6,83		6,81
1365	01-03-022-06	6,84		6,83
1366	01-03-022-07 ÷ 09	7,15		7,08
1367	01-03-022-10 ÷ 12	6,38		6,33
1368	01-03-022-13 ÷ 15	7,15		7,08
1369	01-03-022-16 ÷ 18	6,38		6,33
Подраздел 3.4 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ				
Таблица 01-03-028 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)				
1370	01-03-028-01	7,07		7,07
1371	01-03-028-02 ÷ 03	7,06		7,06
1372	01-03-028-04	7,09		7,09
1373	01-03-028-05	7,08		7,08
1374	01-03-028-06	7,07		7,07
1375	01-03-028-07 ÷ 09	7,24		7,24
1376	01-03-028-10 ÷ 12	7,55		7,55
Таблица 01-03-029 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)				
1377	01-03-029-01	7,10		7,10
1378	01-03-029-02 ÷ 03	7,08		7,08
1379	01-03-029-04	6,99		6,99
1380	01-03-029-05 ÷ 06	7,01		7,01
1381	01-03-029-07 ÷ 09	7,38		7,38
1382	01-03-029-10 ÷ 12	6,61		6,61
Таблица 01-03-030 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)				
1383	01-03-030-01 ÷ 02	7,02		7,02
1384	01-03-030-03	7,03		7,03
1385	01-03-030-04	6,98		6,98
1386	01-03-030-05	7,00		7,00
1387	01-03-030-06	7,01		7,01
1388	01-03-030-07 ÷ 09	6,80		6,80
1389	01-03-030-10 ÷ 12	6,56		6,56
Таблица 01-03-031 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)				
1390	01-03-031-01 ÷ 03	7,24		7,24
1391	01-03-031-04 ÷ 06	7,55		7,55
1392	01-03-031-07 ÷ 09	7,24		7,24
1393	01-03-031-10 ÷ 12	7,55		7,55
Таблица 01-03-032 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)				
1394	01-03-032-01 ÷ 03	7,38		7,38
1395	01-03-032-04 ÷ 06	6,61		6,61
1396	01-03-032-07 ÷ 09	7,38		7,38
1397	01-03-032-10 ÷ 12	6,61		6,61
Таблица 01-03-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)				
1398	01-03-033-01 ÷ 03	6,80		6,80
1399	01-03-033-04 ÷ 06	6,56		6,56
1400	01-03-033-07 ÷ 09	6,80		6,80
1401	01-03-033-10 ÷ 12	6,56		6,56
Таблица 01-03-034 Планировка площадей бульдозерами				
1402	01-03-034-01	7,24		7,24
1403	01-03-034-02	7,55		7,55
1404	01-03-034-03	6,80		6,80
1405	01-03-034-04	6,56		6,56
Подраздел 3.5 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ				
Таблица 01-03-040 Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1406	01-03-040-01	7,08		7,06
1407	01-03-040-02	7,07		7,06
1408	01-03-040-03	7,08		7,06
1409	01-03-040-04	7,10		7,08
1410	01-03-040-05 ÷ 06	7,09		7,08
1411	01-03-040-07	7,05		7,02
1412	01-03-040-08	7,05		7,03
1413	01-03-040-09	7,06		7,03
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				
1414	01-03-041-01	7,39	3,34	6,09
1415	01-03-041-02	7,27	3,37	6,21
1416	01-03-041-03	7,27	3,44	6,27
1417	01-03-041-04	7,46	3,33	6,25
1418	01-03-041-05	7,35	3,39	6,31
1419	01-03-041-06	7,32	3,45	6,34
Таблица 01-03-042 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»				
1420	01-03-042-01	7,08		7,07
1421	01-03-042-02	7,07		7,06
1422	01-03-042-03	7,08		7,06
1423	01-03-042-04	7,10		7,09
1424	01-03-042-05 ÷ 06	7,09		7,08
1425	01-03-042-07	7,05		7,03
1426	01-03-042-08	7,06		7,03
1427	01-03-042-09	7,06		7,04
Таблица 01-03-043 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами				
1428	01-03-043-01	7,18		7,18
1429	01-03-043-02	7,16		7,16
1430	01-03-043-03	7,18		7,18
1431	01-03-043-04	7,26		7,26
1432	01-03-043-05	7,22		7,22
1433	01-03-043-06	7,23		7,23
Таблица 01-03-044 Устройство дорожных насыпей бульдозерами				
1434	01-03-044-01	7,14		7,14
1435	01-03-044-02	7,11		7,11
1436	01-03-044-03	7,10		7,10
1437	01-03-044-04 ÷ 05	7,55		7,55
Таблица 01-03-045 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках				
1438	01-03-045-01	8,31		7,29
1439	01-03-045-02	8,34		7,26
1440	01-03-045-03	8,50		7,27
Таблица 01-03-046 Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав				
1441	01-03-046-01	9,63		7,05
1442	01-03-046-02	9,83		7,05
1443	01-03-046-03	10,39		7,05
Таблица 01-03-047 Срезка недобора грунта в выемках				
1444	01-03-047-01	8,56	4,16	7,08
1445	01-03-047-02	8,53	4,16	7,07
1446	01-03-047-03	8,72	4,16	7,07
Подраздел 3.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ				
Таблица 01-03-053 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах				
1447	01-03-053-01	6,74		6,34
1448	01-03-053-02	6,75		6,39
1449	01-03-053-03	6,74		6,39
1450	01-03-053-04	7,18		6,48
1451	01-03-053-05	7,08		6,52
1452	01-03-053-06	7,06		6,52
Таблица 01-03-054 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах				
1453	01-03-054-01	6,74		6,36
1454	01-03-054-02	6,76		6,42
1455	01-03-054-03	6,73		6,40
1456	01-03-054-04	7,28		6,54

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1457	01-03-054-05	7,13		6,58
1458	01-03-054-06	7,06		6,55
Таблица 01-03-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах				
1459	01-03-055-01	6,91		6,31
1460	01-03-055-02	6,91		6,38
1461	01-03-055-03	6,88		6,37
1462	01-03-055-04	7,16		6,52
1463	01-03-055-05	7,09		6,58
1464	01-03-055-06	7,07		6,58
Таблица 01-03-056 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах				
1465	01-03-056-01	6,79		6,51
1466	01-03-056-02	6,82		6,56
1467	01-03-056-03	6,86		6,58
1468	01-03-056-04	6,89		6,49
1469	01-03-056-05	6,93		6,50
1470	01-03-056-06	7,01		6,53
Таблица 01-03-057 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах				
1471	01-03-057-01	6,81		6,51
1472	01-03-057-02	6,86		6,54
1473	01-03-057-03	6,91		6,56
1474	01-03-057-04	6,89		6,49
1475	01-03-057-05	6,92		6,52
1476	01-03-057-06	6,96		6,56
Таблица 01-03-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³ в вечномерзлых грунтах				
1477	01-03-058-01	6,81		6,51
1478	01-03-058-02	6,86		6,54
1479	01-03-058-03	6,92		6,56
1480	01-03-058-04	6,93		6,50
1481	01-03-058-05	6,93		6,54
1482	01-03-058-06	6,98		6,56
Таблица 01-03-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах				
1483	01-03-059-01	6,89		6,58
1484	01-03-059-02	6,92		6,59
1485	01-03-059-03	6,97		6,61
1486	01-03-059-04	6,93		6,51
1487	01-03-059-05	6,92		6,54
1488	01-03-059-06	6,98		6,58
Таблица 01-03-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах				
1489	01-03-060-01	6,64		6,36
1490	01-03-060-02	6,72		6,41
1491	01-03-060-03	6,79		6,46
1492	01-03-060-04	6,79		6,39
1493	01-03-060-05	6,82		6,45
1494	01-03-060-06	6,89		6,49
Таблица 01-03-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³ в вечномерзлых грунтах				
1495	01-03-061-01	6,81		6,50
1496	01-03-061-02	6,85		6,53
1497	01-03-061-03	6,92		6,55
1498	01-03-061-04	6,80		6,51
1499	01-03-061-05	6,83		6,54
1500	01-03-061-06	6,87		6,57
Таблица 01-03-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах				
1501	01-03-062-01	6,87		6,55
1502	01-03-062-02	6,90		6,57
1503	01-03-062-03	6,96		6,59
1504	01-03-062-04	6,88		6,55

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1505	01-03-062-05	6,89		6,57
1506	01-03-062-06	6,89		6,60
Таблица 01-03-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномёрзлых грунтах				
1507	01-03-063-01	6,63		6,35
1508	01-03-063-02	6,68		6,40
1509	01-03-063-03	6,79		6,44
1510	01-03-063-04	6,68		6,38
1511	01-03-063-05	6,73		6,44
1512	01-03-063-06	6,78		6,48
Таблица 01-03-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномёрзлых грунтах				
1513	01-03-064-01	7,00		6,52
1514	01-03-064-02	7,03		6,54
1515	01-03-064-03	7,13		6,57
1516	01-03-064-04	6,95		6,52
1517	01-03-064-05	6,96		6,55
1518	01-03-064-06	7,01		6,58
Таблица 01-03-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномёрзлых грунтах				
1519	01-03-065-01	6,70		6,31
1520	01-03-065-02	6,78		6,37
1521	01-03-065-03	6,89		6,41
1522	01-03-065-04	6,70		6,35
1523	01-03-065-05	6,77		6,41
1524	01-03-065-06	6,84		6,46
Таблица 01-03-066 Рыхление и разработка траншей в вечномёрзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке однокоровыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов				
1525	01-03-066-01	6,75		6,65
1526	01-03-066-02	6,76		6,65
1527	01-03-066-03	6,82		6,65
Таблица 01-03-067 Рыхление и разработка траншей в вечномёрзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов				
1528	01-03-067-01	6,75		6,64
1529	01-03-067-02	6,76		6,64
1530	01-03-067-03	6,80		6,64
Таблица 01-03-068 Устройство полов в вечномёрзлых грунтах однокоровыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал				
1531	01-03-068-01	6,84		6,71
1532	01-03-068-02	6,83		6,69
1533	01-03-068-03	6,84		6,69
Таблица 01-03-069 Устройство полов в вечномёрзлых грунтах однокоровыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы				
1534	01-03-069-01 ÷ 02	6,72		6,64
1535	01-03-069-03	6,74		6,64
Таблица 01-03-070 Разработка предварительно разрыхленного вечномёрзлого грунта бульдозерами				
1536	01-03-070-01 ÷ 03	6,34		6,34
1537	01-03-070-04 ÷ 06	5,97		5,97
1538	01-03-070-07 ÷ 09	6,34		6,34
1539	01-03-070-10 ÷ 12	5,97		5,97
Таблица 01-03-071 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномёрзлых грунтах				
1540	01-03-071-01 ÷ 03	6,34		6,34
1541	01-03-071-04 ÷ 06	5,97		5,97
1542	01-03-071-07 ÷ 09	6,34		6,34
1543	01-03-071-10 ÷ 12	5,97		5,97
Таблица 01-03-072 Планировка площадей бульдозерами				
1544	01-03-072-01	6,34		6,34
1545	01-03-072-02	5,97		5,97
Часть 2. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ				
ОТДЕЛ 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕЙ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО				
Таблица 02-01-001 Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата				
1546	02-01-001-01 ÷ 05	5,54		5,44
1547	02-01-001-06	5,85		5,67
1548	02-01-001-07	5,84		5,67
1549	02-01-001-08	5,85		5,67
1550	02-01-001-09	5,84		5,67
1551	02-01-001-10	5,85		5,67
1552	02-01-001-11	6,00		5,81
1553	02-01-001-12	6,01		5,81
1554	02-01-001-13	6,00		5,81
1555	02-01-001-14 ÷ 15	6,01		5,81
1556	02-01-001-16 ÷ 20	6,62		6,35
Таблица 02-01-002 Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата				
1557	02-01-002-01 ÷ 04	5,88		5,69
Таблица 02-01-003 Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»				
1558	02-01-003-01 ÷ 04	5,40		5,35
1559	02-01-003-05	5,60		5,54
1560	02-01-003-06 ÷ 07	5,61		5,54
1561	02-01-003-08	5,60		5,54
1562	02-01-003-09 ÷ 11	5,55		5,47
1563	02-01-003-12	5,55		5,48
1564	02-01-003-13 ÷ 16	5,73		5,63
1565	02-01-003-17	5,78		5,64
1566	02-01-003-18 ÷ 20	5,77		5,63
1567	02-01-003-21	5,81		5,64
1568	02-01-003-22 ÷ 24	5,80		5,64
1569	02-01-003-25	5,95		5,75
1570	02-01-003-26	5,96		5,75
1571	02-01-003-27 ÷ 28	5,95		5,75
1572	02-01-003-29 ÷ 31	6,84		6,52
Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ				
Таблица 02-01-008 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата				
1573	02-01-008-01	5,52	5,54	4,95
1574	02-01-008-02	5,48	5,54	4,95
1575	02-01-008-03	5,40	5,70	4,95
1576	02-01-008-04	5,40	5,78	4,96
1577	02-01-008-05	5,38	5,84	4,94
1578	02-01-008-06	5,62	5,41	4,96
1579	02-01-008-07	5,63	5,53	4,97
1580	02-01-008-08	5,49	5,72	4,97
1581	02-01-008-09	5,45	5,78	4,97
1582	02-01-008-10	5,43	5,78	4,97
1583	02-01-008-11	5,65	5,41	4,97
1584	02-01-008-12	5,64	5,53	4,97
1585	02-01-008-13	5,50	5,72	4,96
1586	02-01-008-14	5,49	5,82	4,96
1587	02-01-008-15	5,45	5,82	4,96
1588	02-01-008-16	5,58	5,64	4,98
1589	02-01-008-17	5,56	5,72	4,98
1590	02-01-008-18	5,52	5,89	4,98
1591	02-01-008-19	5,47	5,92	4,98
1592	02-01-008-20	5,47	5,95	4,98
1593	02-01-008-21	5,53	5,67	4,96
1594	02-01-008-22	5,56	5,83	4,96
1595	02-01-008-23	5,46	5,89	4,96
1596	02-01-008-24	5,47	5,97	4,96
1597	02-01-008-25	5,46	6,00	4,96
1598	02-01-008-26	5,70	5,60	5,00
1599	02-01-008-27	5,67	5,66	5,00
1600	02-01-008-28	5,57	5,82	5,01
1601	02-01-008-29	5,52	5,87	4,98
1602	02-01-008-30	5,53	5,92	4,98
1603	02-01-008-31	5,68	5,60	5,00
1604	02-01-008-32	5,67	5,72	5,00
1605	02-01-008-33	5,57	5,86	5,00
1606	02-01-008-34	5,53	5,90	5,00

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1607	02-01-008-35	5,58	5,95	5,04
Таблица 02-01-009 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата				
1608	02-01-009-01	5,60	5,72	4,97
1609	02-01-009-02	5,57	5,76	4,97
1610	02-01-009-03	5,50	5,94	4,97
1611	02-01-009-04	5,48	6,00	4,97
1612	02-01-009-05	5,48	6,03	4,97
Таблица 02-01-010 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»				
1613	02-01-010-01	5,48	5,71	4,97
1614	02-01-010-02	5,46	5,79	4,97
1615	02-01-010-03	5,41	5,87	4,97
1616	02-01-010-04	5,40	5,95	4,97
1617	02-01-010-05	5,46	5,79	4,97
1618	02-01-010-06	5,44	5,85	4,98
1619	02-01-010-07	5,40	5,95	4,97
1620	02-01-010-08	5,40	6,03	4,97
Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ				
Таблица 02-01-015 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1621	02-01-015-01	5,52	9,61	5,05
1622	02-01-015-02	5,38	9,61	5,06
1623	02-01-015-03	5,32	9,61	5,06
1624	02-01-015-04 ÷ 05	5,27	9,61	5,07
1625	02-01-015-06	5,55	9,61	5,07
1626	02-01-015-07	5,41	9,61	5,07
1627	02-01-015-08	5,35	9,61	5,08
1628	02-01-015-09	5,28	9,61	5,09
1629	02-01-015-10	5,30	9,61	5,09
1630	02-01-015-11	5,59	9,61	5,05
1631	02-01-015-12	5,39	9,61	5,04
1632	02-01-015-13	5,37	9,61	5,07
1633	02-01-015-14	5,30	9,61	5,07
1634	02-01-015-15	5,28	9,61	5,08
1635	02-01-015-16	5,56	9,61	5,06
1636	02-01-015-17	5,42	9,61	5,06
1637	02-01-015-18	5,36	9,61	5,08
1638	02-01-015-19	5,30	9,61	5,09
1639	02-01-015-20	5,29	9,61	5,09
1640	02-01-015-21	5,63	9,61	5,06
1641	02-01-015-22	5,45	9,61	5,06
1642	02-01-015-23	5,40	9,61	5,08
1643	02-01-015-24	5,33	9,61	5,09
1644	02-01-015-25	5,32	9,61	5,09
Таблица 02-01-016 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1645	02-01-016-01	5,64	9,61	5,09
1646	02-01-016-02	5,48	9,61	5,09
1647	02-01-016-03	5,42	9,61	5,11
1648	02-01-016-04 ÷ 05	5,33	9,61	5,11
1649	02-01-016-06	5,69	9,61	5,11
1650	02-01-016-07	5,54	9,61	5,12
1651	02-01-016-08	5,52	9,61	5,18
1652	02-01-016-09	5,42	9,61	5,18
1653	02-01-016-10	5,44	9,61	5,18
1654	02-01-016-11	5,76	9,61	5,09
1655	02-01-016-12	5,53	9,61	5,09
1656	02-01-016-13	5,51	9,61	5,12
1657	02-01-016-14	5,40	9,61	5,12
1658	02-01-016-15	5,38	9,61	5,12
1659	02-01-016-16	5,72	9,61	5,11
1660	02-01-016-17	5,55	9,61	5,11
1661	02-01-016-18	5,47	9,61	5,14
1662	02-01-016-19	5,39	9,61	5,14
1663	02-01-016-20	5,38	9,61	5,15
1664	02-01-016-21	5,84	9,61	5,11
1665	02-01-016-22	5,59	9,61	5,11
1666	02-01-016-23	5,54	9,61	5,13
1667	02-01-016-24	5,45	9,61	5,14
1668	02-01-016-25	5,48	9,61	5,17

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 02-01-017 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1669	02-01-017-01	7,25	9,61	6,24
1670	02-01-017-02	7,00	9,61	6,23
1671	02-01-017-03	6,71	9,61	6,13
1672	02-01-017-04	6,57	9,61	6,10
1673	02-01-017-05	6,51	9,61	6,08
1674	02-01-017-06	7,29	9,61	6,29
1675	02-01-017-07	6,99	9,61	6,29
1676	02-01-017-08	6,79	9,61	6,21
1677	02-01-017-09	6,63	9,61	6,19
1678	02-01-017-10	6,60	9,61	6,18
1679	02-01-017-11	7,63	9,61	6,47
1680	02-01-017-12	7,32	9,61	6,47
1681	02-01-017-13	7,14	9,61	6,42
1682	02-01-017-14	7,00	9,61	6,41
1683	02-01-017-15	6,97	9,61	6,40
1684	02-01-017-16	7,37	9,61	6,28
1685	02-01-017-17	7,30	9,61	6,26
1686	02-01-017-18	7,09	9,61	6,18
1687	02-01-017-19	6,90	9,61	6,14
1688	02-01-017-20	6,88	9,61	6,15
Таблица 02-01-018 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1689	02-01-018-01	7,42	9,61	6,38
1690	02-01-018-02	7,11	9,61	6,33
1691	02-01-018-03	6,86	9,61	6,24
1692	02-01-018-04	6,67	9,61	6,20
1693	02-01-018-05	6,66	9,61	6,20
1694	02-01-018-06	7,46	9,61	6,44
1695	02-01-018-07	7,15	9,61	6,43
1696	02-01-018-08	6,90	9,61	6,34
1697	02-01-018-09	6,76	9,61	6,29
1698	02-01-018-10	6,70	9,61	6,27
1699	02-01-018-11	7,85	9,61	6,68
1700	02-01-018-12	7,56	9,61	6,68
1701	02-01-018-13	7,39	9,61	6,60
1702	02-01-018-14	7,20	9,61	6,58
1703	02-01-018-15	7,17	9,61	6,57
1704	02-01-018-16	7,56	9,61	6,45
1705	02-01-018-17	7,27	9,61	6,42
1706	02-01-018-18	7,02	9,61	6,30
1707	02-01-018-19	6,82	9,61	6,26
1708	02-01-018-20	6,76	9,61	6,24
Таблица 02-01-019 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1709	02-01-019-01	7,40	9,61	6,36
1710	02-01-019-02	7,10	9,61	6,32
1711	02-01-019-03	6,88	9,61	6,26
1712	02-01-019-04	6,68	9,61	6,18
1713	02-01-019-05	6,62	9,61	6,17
1714	02-01-019-06	7,44	9,61	6,43
1715	02-01-019-07	7,14	9,61	6,42
1716	02-01-019-08	6,95	9,61	6,33
1717	02-01-019-09	6,77	9,61	6,30
1718	02-01-019-10	6,72	9,61	6,28
1719	02-01-019-11	7,80	9,61	6,68
1720	02-01-019-12	7,53	9,61	6,66
1721	02-01-019-13	7,36	9,61	6,61
1722	02-01-019-14	7,17	9,61	6,58
1723	02-01-019-15	7,14	9,61	6,56
1724	02-01-019-16	7,56	9,61	6,44
1725	02-01-019-17	7,25	9,61	6,40
1726	02-01-019-18	7,00	9,61	6,29
1727	02-01-019-19	6,78	9,61	6,23
1728	02-01-019-20	6,73	9,61	6,21
Таблица 02-01-020 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1729	02-01-020-01	7,28	9,61	6,32
1730	02-01-020-02	6,99	9,61	6,27
1731	02-01-020-03	6,72	9,61	6,15
1732	02-01-020-04	6,56	9,61	6,12
Таблица 02-01-021 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1733	02-01-020-05	6,53	9,61	6,12
1734	02-01-020-06	7,32	9,61	6,38
1735	02-01-020-07	7,11	9,61	6,38
1736	02-01-020-08	6,81	9,61	6,27
1737	02-01-020-09	6,67	9,61	6,24
1738	02-01-020-10	6,62	9,61	6,20
1739	02-01-020-11	7,76	9,61	6,64
1740	02-01-020-12	7,53	9,61	6,67
1741	02-01-020-13	7,27	9,61	6,55
1742	02-01-020-14	7,09	9,61	6,53
1743	02-01-020-15	7,08	9,61	6,52
1744	02-01-020-16	7,39	9,61	6,36
1745	02-01-020-17	7,13	9,61	6,34
1746	02-01-020-18	6,83	9,61	6,21
1747	02-01-020-19	6,68	9,61	6,16
1748	02-01-020-20	6,60	9,61	6,13
Таблица 02-01-022 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1749	02-01-021-01	7,81	9,61	6,59
1750	02-01-021-02	7,51	9,61	6,57
1751	02-01-021-03	7,27	9,61	6,51
1752	02-01-021-04	7,06	9,61	6,48
1753	02-01-021-05	6,99	9,61	6,45
1754	02-01-021-06	7,45	9,61	6,28
1755	02-01-021-07	7,10	9,61	6,26
1756	02-01-021-08	6,75	9,61	6,13
1757	02-01-021-09	6,60	9,61	6,09
1758	02-01-021-10	6,47	9,61	6,05
Таблица 02-01-027 Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата				
1759	02-01-022-01	7,78	9,61	6,58
1760	02-01-022-02	7,45	9,61	6,56
1761	02-01-022-03	7,23	9,61	6,49
1762	02-01-022-04	7,03	9,61	6,46
1763	02-01-022-05	6,99	9,61	6,46
1764	02-01-022-06	7,50	9,61	6,30
1765	02-01-022-07	7,14	9,61	6,28
1766	02-01-022-08	6,77	9,61	6,13
1767	02-01-022-09	6,63	9,61	6,11
1768	02-01-022-10	6,51	9,61	6,06
Таблица 02-01-028 Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата				
1769	02-01-027-01	5,69	6,16	4,99
1770	02-01-027-02	5,60	6,16	4,98
1771	02-01-027-03	5,39	6,16	4,91
1772	02-01-027-04	5,29	6,16	4,88
1773	02-01-027-05	5,27	6,16	4,90
1774	02-01-027-06	6,07	6,20	4,93
1775	02-01-027-07	5,96	6,20	4,96
1776	02-01-027-08	5,76	6,20	4,93
1777	02-01-027-09	5,70	6,20	4,98
1778	02-01-027-10	5,63	6,20	4,96
1779	02-01-027-11	5,98	6,20	5,00
1780	02-01-027-12	5,78	6,20	4,95
1781	02-01-027-13	5,65	6,20	4,97
1782	02-01-027-14	5,56	6,20	4,98
1783	02-01-027-15	5,51	6,20	4,98
1784	02-01-027-16	6,06	6,18	4,98
1785	02-01-027-17	5,97	6,18	5,00
1786	02-01-027-18	5,79	6,18	4,98
1787	02-01-027-19	5,69	6,18	4,99
1788	02-01-027-20	5,62	6,18	4,99
Таблица 02-01-029 Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»				
1789	02-01-028-01	5,82	6,18	4,99
1790	02-01-028-02	5,72	6,18	4,99
1791	02-01-028-03	5,56	6,18	4,96
1792	02-01-028-04	5,50	6,18	4,99
1793	02-01-029-01	5,12	6,02	4,99
Таблица 02-01-029-02 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата				
1794	02-01-029-02	5,11	6,02	4,99
1795	02-01-029-03	5,09	6,02	4,99
1796	02-01-029-04	5,10	6,02	5,01
1797	02-01-029-05	5,16	6,13	4,94
1798	02-01-029-06	5,18	6,02	5,00
1799	02-01-029-07	5,14	6,02	4,99
1800	02-01-029-08	5,15	6,02	5,02
1801	02-01-029-09	5,06	6,02	4,92
1802	02-01-029-10	5,06	6,13	4,92
1803	02-01-029-11	5,06	6,05	4,94
1804	02-01-029-12	5,08	6,05	4,97
1805	02-01-029-13	5,14	6,05	4,99
1806	02-01-029-14	5,11	6,05	4,98
1807	02-01-029-15	5,06	6,05	4,94
1808	02-01-029-16	5,05	6,05	4,94
Таблица 02-01-034 Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте				
1809	02-01-034-01	7,04	9,61	6,32
1810	02-01-034-02	6,81	9,61	6,30
1811	02-01-034-03	6,62	9,61	6,26
1812	02-01-034-04	7,01	9,61	6,32
1813	02-01-034-05	6,77	9,61	6,29
1814	02-01-034-06	6,59	9,61	6,25
1815	02-01-034-07	7,54	9,61	6,74
1816	02-01-034-08	7,32	9,61	6,74
1817	02-01-034-09	7,20	9,61	6,74
1818	02-01-034-10	7,59	9,61	6,82
1819	02-01-034-11	7,41	9,61	6,83
1820	02-01-034-12	7,31	9,61	6,84
Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ				
ОТДЕЛ 2. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ				
Таблица 02-02-001 Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м				
1821	02-02-001-01	7,01		6,95
1822	02-02-001-02	7,00		6,94
1823	02-02-001-03	7,03		6,92
1824	02-02-001-04	7,02		6,92
1825	02-02-001-05	7,59		7,44
1826	02-02-001-06	7,58		7,43
Таблица 02-02-002 Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками таблицы 02-02-001				
1827	02-02-002-01	6,92		6,92
1828	02-02-002-02	6,91		6,91
1829	02-02-002-03 ÷ 04	6,87		6,87
1830	02-02-002-05 ÷ 06	7,83		7,83
Часть 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ				
Таблица 03-01-001 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности)				
1831	03-01-001-01	5,90	2,62	6,10
1832	03-01-001-02	6,09	2,67	6,09
1833	03-01-001-03	6,11	2,75	6,09
1834	03-01-001-04	6,14	2,80	6,08
1835	03-01-001-05	6,18	2,87	6,08
1836	03-01-001-06	6,01	2,94	6,08
Таблица 03-01-002 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м				
1837	03-01-002-01	6,16	2,73	6,10
1838	03-01-002-02	6,24	2,78	6,09
1839	03-01-002-03	6,23	2,84	6,09
1840	03-01-002-04	6,24	2,88	6,08
1841	03-01-002-05	6,25	2,94	6,09
1842	03-01-002-06	6,06	2,99	6,08
Таблица 03-01-003 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 03-01-004 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м				
1849	03-01-004-01	6,29	3,08	6,13
1850	03-01-004-02	6,34	3,10	6,12
1851	03-01-004-03	6,27	3,12	6,11
1852	03-01-004-04	6,28	3,12	6,10
1853	03-01-004-05	6,28	3,11	6,10
1854	03-01-004-06	6,09	3,09	6,09
Таблица 03-01-005 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м²				
1855	03-01-005-01	6,30	3,08	6,13
1856	03-01-005-02	6,27	3,15	6,13
1857	03-01-005-03	6,22	3,15	6,12
1858	03-01-005-04	6,23	3,14	6,11
1859	03-01-005-05	6,25	3,13	6,10
1860	03-01-005-06	6,05	3,11	6,10
Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ				
Подраздел 2.1 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ				
Таблица 03-02-001 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м				
1861	03-02-001-01	5,24	3,44	6,15
1862	03-02-001-02	5,35	3,64	6,13
1863	03-02-001-03	5,43	3,76	6,11
1864	03-02-001-04	5,55	3,98	6,10
1865	03-02-001-05	5,59	4,14	6,09
1866	03-02-001-06	5,66	4,27	6,09
1867	03-02-001-07	5,74	4,41	6,08
Таблица 03-02-002 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м				
1868	03-02-002-01	5,24	3,43	6,14
1869	03-02-002-02	5,37	3,69	6,13
1870	03-02-002-03	5,52	3,95	6,10
1871	03-02-002-04	5,57	4,11	6,09
1872	03-02-002-05	5,65	4,25	6,08
1873	03-02-002-06	5,73	4,39	6,08
Таблица 03-02-003 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами в котлованах площадью 25 м²				
1874	03-02-003-01	5,25	3,44	6,15
1875	03-02-003-02	5,37	3,66	6,13
1876	03-02-003-03	5,45	3,78	6,12
1877	03-02-003-04	5,57	3,99	6,11
1878	03-02-003-05	5,60	4,14	6,10
1879	03-02-003-06	5,67	4,28	6,09
1880	03-02-003-07	5,74	4,41	6,08
Подраздел 2.2 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ НА УСТУПАХ				
Таблица 03-02-006 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм)				
1881	03-02-006-01	5,17	3,26	6,11
1882	03-02-006-02	5,34	3,55	6,10
1883	03-02-006-03	5,48	3,75	6,09
1884	03-02-006-04	5,59	4,01	6,08
1885	03-02-006-05	5,63	4,18	6,08
1886	03-02-006-06	5,69	4,32	6,07
1887	03-02-006-07	5,76	4,47	6,07
Таблица 03-02-007 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм)				
1888	03-02-007-01	5,25	3,31	6,15
1889	03-02-007-02	5,28	3,40	6,14
1890	03-02-007-03	5,34	3,59	6,13
1891	03-02-007-04	5,45	3,73	6,11
1892	03-02-007-05	5,55	3,94	6,10
1893	03-02-007-06	5,62	4,40	6,09
1894	03-02-007-07	5,67	4,28	6,08
1895	03-02-007-08	5,75	4,42	6,08
Таблица 03-02-008 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм)				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1896	03-02-008-01	5,13	3,35	6,22
1897	03-02-008-02	5,09	3,42	6,23
1898	03-02-008-03	5,13	3,46	6,20
1899	03-02-008-04	5,29	3,60	6,15
1900	03-02-008-05	5,41	3,79	6,13
1901	03-02-008-06	5,51	3,96	6,10
1902	03-02-008-07	5,61	4,13	6,09
1903	03-02-008-08	5,70	4,29	6,08
Таблица 03-02-009 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм)				
1904	03-02-009-01	4,79	3,46	6,35
1905	03-02-009-02	4,86	3,61	6,35
1906	03-02-009-03	4,96	3,70	6,31
1907	03-02-009-04	5,20	3,88	6,26
1908	03-02-009-05	5,30	4,09	6,24
1909	03-02-009-06	5,45	4,27	6,21
1910	03-02-009-07	5,62	4,62	6,18
1911	03-02-009-08	5,66	4,89	6,17
Таблица 03-02-010 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм)				
1912	03-02-010-01	4,59	3,51	6,55
1913	03-02-010-02	4,66	3,59	6,54
1914	03-02-010-03	4,81	3,64	6,44
1915	03-02-010-04	4,96	3,79	6,37
1916	03-02-010-05	5,10	3,91	6,34
1917	03-02-010-06	5,38	4,31	6,27
1918	03-02-010-07	5,48	4,52	6,24
1919	03-02-010-08	5,59	4,82	6,22
Подраздел 2.3 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В КАРЬЕРАХ И КОТЛОВАНАХ				
Таблица 03-02-013 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм)				
1920	03-02-013-01	5,90	3,63	6,85
1921	03-02-013-02	6,05	3,75	6,84
1922	03-02-013-03	6,11	3,85	6,83
1923	03-02-013-04	6,23	3,99	6,83
1924	03-02-013-05	6,30	4,24	6,82
1925	03-02-013-06	6,42	4,43	6,82
1926	03-02-013-07	6,49	4,56	6,81
Таблица 03-02-014 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм)				
1927	03-02-014-01	5,34	3,53	6,91
1928	03-02-014-02	5,49	3,58	6,89
1929	03-02-014-03	5,62	3,66	6,87
1930	03-02-014-04	5,82	3,76	6,85
1931	03-02-014-05	6,00	3,95	6,84
1932	03-02-014-06	6,23	4,16	6,83
1933	03-02-014-07	6,36	4,33	6,82
Таблица 03-02-015 Разрыхление скальных грунтов скажинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм)				
1934	03-02-015-01	5,15	3,40	8,47
1935	03-02-015-02	5,32	3,39	8,47
1936	03-02-015-03	5,72	3,39	8,51
1937	03-02-015-04	6,24	3,39	8,55
Подраздел 2.4 РАЗРЫХЛЕНИЕ МОРЕННЫХ, АЛЛЮВИАЛЬНЫХ, ДЕЛОВИАЛЬНЫХ И ПРОЛЮВИАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ ПРИ ВЫСОТЕ УСТУПА ДО 6 М				
Таблица 03-02-018 Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скажинными зарядами при высоте уступа до 6 м				
1938	03-02-018-01	5,85	3,61	6,86
1939	03-02-018-02	6,01	3,67	6,84
1940	03-02-018-03	6,10	3,89	6,84
1941	03-02-018-04	6,21	4,12	6,83
Подраздел 2.5 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ В ВЫЕМКАХ				
Таблица 03-02-021 Разрыхление скальных грунтов в выемках скажинными зарядами при одной обнаженной поверхности				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1942	03-02-021-01	5,74	3,52	6,79
1943	03-02-021-02	5,92	3,55	6,68
1944	03-02-021-03	6,03	3,62	6,69
1945	03-02-021-04	6,12	3,76	6,65
1946	03-02-021-05	6,27	3,92	6,67
1947	03-02-021-06	6,35	4,08	6,68
1948	03-02-021-07	6,30	3,94	6,65
Подраздел 2.6 ОТРАБОТКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ				
Таблица 03-02-023 Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания				
1949	03-02-023-01	5,88	3,86	6,10
1950	03-02-023-02	5,89	4,06	6,09
1951	03-02-023-03	5,87	4,17	6,09
1952	03-02-023-04	5,89	4,36	6,08
1953	03-02-023-05	5,82	4,42	6,08
1954	03-02-023-06	5,78	4,50	6,08
1955	03-02-023-07	5,82	4,59	6,08
Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)				
Подраздел 3.1 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ				
Таблица 03-03-001 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м				
1956	03-03-001-01	8,71	4,34	6,27
1957	03-03-001-02	8,51	4,31	6,24
1958	03-03-001-03	8,25	4,25	6,19
1959	03-03-001-04	7,82	3,33	6,21
1960	03-03-001-05	7,47	3,32	6,18
1961	03-03-001-06	7,21	3,28	6,17
1962	03-03-001-07	6,72	3,25	6,16
Таблица 03-03-002 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м				
1963	03-03-002-01	6,70	4,56	6,64
1964	03-03-002-02	6,65	4,50	6,58
1965	03-03-002-03	6,51	4,41	6,48
1966	03-03-002-04	6,40	3,56	6,43
1967	03-03-002-05	6,38	3,54	6,37
1968	03-03-002-06	6,36	3,52	6,37
1969	03-03-002-07	6,26	3,48	6,24
Подраздел 3.2 МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ НА ВЫБРОС И СБРОС ДО 80% ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА ВЫЕМКИ				
Таблица 03-03-004 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м				
1970	03-03-004-01	5,92	4,08	7,79
1971	03-03-004-02	5,91	3,75	6,82
1972	03-03-004-03	6,15	3,64	6,59
1973	03-03-004-04	5,57	3,45	6,48
1974	03-03-004-05	5,66	3,44	6,38
1975	03-03-004-06	5,71	3,42	6,31
1976	03-03-004-07	5,72	3,37	6,25
Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м				
1977	03-03-005-01	4,95	3,79	7,83
1978	03-03-005-02	5,34	3,62	7,21
1979	03-03-005-03	5,57	3,58	6,86
1980	03-03-005-04	5,25	3,47	6,66
1981	03-03-005-05	5,20	3,45	6,65
1982	03-03-005-06	5,35	3,44	6,42
1983	03-03-005-07	5,41	3,41	6,34
Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки				
1984	03-03-006-01	4,31	3,48	7,97
1985	03-03-006-02	4,04	3,52	7,99
Подраздел 3.3 МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ НА ВЫБРОС И СБРОС ДО 60% ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА ВЫЕМКИ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М				
Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
1986	03-03-008-01	6,19	4,18	7,79
1987	03-03-008-02	6,52	3,76	6,80
1988	03-03-008-03	6,44	3,60	6,59
1989	03-03-008-04	5,75	3,44	6,47
1990	03-03-008-05	5,70	3,42	6,37
1991	03-03-008-06	5,81	3,40	6,30
1992	03-03-008-07	5,77	3,35	6,24
Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Подраздел 4.1 ДРОБЛЕНИЕ НЕГАБАРИТНЫХ КУСКОВ ГРУНТА ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ ПРИ ШПУРОВОМ, СКВАЖИННОМ, КАМЕРНОМ МЕТОДАХ ВЗРЫВАНИЯ				
Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором				
1993	03-04-001-01	5,58	2,51	7,28
1994	03-04-001-02	5,63	2,53	7,25
1995	03-04-001-03	5,79	2,56	7,24
1996	03-04-001-04	5,87	2,61	7,23
1997	03-04-001-05	5,89	2,71	7,23
1998	03-04-001-06	5,72	2,53	7,27
1999	03-04-001-07	5,87	2,57	7,25
2000	03-04-001-08	5,87	2,60	7,23
2001	03-04-001-09	5,89	2,70	7,23
Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором				
2002	03-04-002-01	5,25	2,40	7,27
2003	03-04-002-02	5,30	2,42	7,24
2004	03-04-002-03	5,42	2,44	7,24
2005	03-04-002-04	5,54	2,47	7,23
2006	03-04-002-05	5,62	2,52	7,23
2007	03-04-002-06	5,79	2,56	7,23
2008	03-04-002-07	5,90	2,61	7,23
2009	03-04-002-08	5,34	2,71	7,23
2010	03-04-002-09	5,38	2,41	7,29
2011	03-04-002-10	5,97	2,44	7,25
2012	03-04-002-11	6,09	2,45	7,24
2013	03-04-002-12	6,15	2,51	7,23
2014	03-04-002-13	5,64	2,52	7,23
2015	03-04-002-14	5,80	2,56	7,23
2016	03-04-002-15	5,92	2,61	7,23
2017	03-04-002-16	5,94	2,70	7,23
2018	03-04-002-17	5,78	2,58	7,28
2019	03-04-002-18	5,78	2,62	7,27
2020	03-04-002-19	5,82	2,69	7,25
2021	03-04-002-20	5,88	2,73	7,24
2022	03-04-002-21	6,03	2,79	7,23
2023	03-04-002-22	5,93	2,85	7,23
2024	03-04-002-23	5,85	2,59	7,31
2025	03-04-002-24	5,83	2,63	7,28
2026	03-04-002-25	5,89	2,68	7,26
2027	03-04-002-26	5,91	2,73	7,25
2028	03-04-002-27	6,07	2,80	7,24
2029	03-04-002-28	5,95	2,86	7,23
Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором				
2030	03-04-003-01	5,71	2,42	7,24
2031	03-04-003-02	5,78	2,44	7,23
2032	03-04-003-03	5,86	2,46	7,23
2033	03-04-003-04	5,94	2,49	7,22
2034	03-04-003-05	5,98	2,54	7,23
2035	03-04-003-06	6,09	2,58	7,23
2036	03-04-003-07	6,13	2,66	7,23
2037	03-04-003-08	6,05	2,75	7,23
2038	03-04-003-09	5,81	2,60	7,27
2039	03-04-003-10	5,92	2,62	7,25
2040	03-04-003-11	5,95	2,67	7,24
2041	03-04-003-12	6,02	2,83	7,23
2042	03-04-003-13	5,97	2,87	7,23
2043	03-04-003-14	6,05	2,93	7,24
2044	03-04-003-15	6,05	2,99	7,24
2045	03-04-003-16	5,96	3,03	7,25
2046	03-04-003-17	5,84	2,63	7,27
2047	03-04-003-18	5,88	2,69	7,26

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2048	03-04-003-19	5,99	2,76	7,25
2049	03-04-003-20	5,99	3,01	7,24
2050	03-04-003-21	6,02	3,05	7,23
2051	03-04-003-22	6,12	3,11	7,24
2052	03-04-003-23	6,18	3,18	7,23
2053	03-04-003-24	6,10	3,22	7,23
2054	03-04-003-25	5,80	2,92	7,38
2055	03-04-003-26	6,00	2,90	7,29
2056	03-04-003-27	5,97	2,94	7,28
2057	03-04-003-28	5,98	3,37	7,26
2058	03-04-003-29	6,03	3,40	7,25
2059	03-04-003-30	6,10	3,46	7,24
2060	03-04-003-31	6,17	3,49	7,23
2061	03-04-003-32	6,07	3,52	7,23
Подраздел 4.2 РАЗРЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ				
Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения				
2062	03-04-007-01	6,74	2,89	8,61
2063	03-04-007-02	6,73	3,06	8,59
2064	03-04-007-03	7,17	3,13	8,62
2065	03-04-007-04	7,10	3,24	8,61
Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт				
2066	03-04-008-01	5,64	2,85	6,83
2067	03-04-008-02	5,64	3,02	6,85
2068	03-04-008-03	5,96	3,02	6,82
2069	03-04-008-04	5,92	3,11	6,83
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				
2070	03-04-009-01	5,77	3,90	6,86
2071	03-04-009-02	5,73	4,11	6,85
2072	03-04-009-03	5,73	4,29	6,84
2073	03-04-009-04	5,79	4,42	6,83
Подраздел 4.3 ДРОБЛЕНИЕ ВАЛУНОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ				
Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами				
2074	03-04-012-01	6,16	2,88	6,09
Подраздел 4.4 КОРЧЕВКА ПНЕЙ				
Таблица 03-04-014 Корчевка пней				
2075	03-04-014-01	5,23	2,81	8,06
2076	03-04-014-02	6,54	3,10	8,05
Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ				
Подраздел 5.1 УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 03-05-001 Укрытие взрываемой площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)				
2077	03-05-001-01	4,06	3,91	7,31
Таблица 03-05-002 Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)				
2078	03-05-002-01	7,55	6,63	7,29
Таблица 03-05-003 Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)				
2079	03-05-003-01	7,70	6,62	7,27
Таблица 03-05-004 Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)				
2080	03-05-004-01	7,80	5,40	7,26
Таблица 03-05-005 Укрытие взрываемой площади железобетонными щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)				
2081	03-05-005-01	7,82	5,40	7,26

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 5.2 ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ				
Таблица 03-05-008 Укрытие железнодорожного пути настилом реезного типа при уширении выемок буровзрывным способом				
2082	03-05-008-01	4,33	3,20	8,23
Таблица 03-05-009 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети				
2083	03-05-009-01	6,21	2,88	6,16
2084	03-05-009-02	6,03	2,84	6,17
2085	03-05-009-03	5,86	2,92	6,17
2086	03-05-009-04	6,10	2,96	6,14
2087	03-05-009-05	5,98	3,00	6,12
2088	03-05-009-06	6,47	3,03	6,11
2089	03-05-009-07	6,19	3,05	6,09
Таблица 03-05-010 Укрытие котлованов				
2090	03-05-010-01 ÷ 02	2,95	2,67	
2091	03-05-010-03	2,94	2,67	
2092	03-05-010-04	3,49	2,67	
2093	03-05-010-05	3,16	2,66	
2094	03-05-010-06	3,03	2,67	
Часть 4. СКВАЖИНЫ				
Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН				
Подраздел 1.1 РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ				
Таблица 04-01-001 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м				
2095	04-01-001-01	7,38	4,59	6,72
2096	04-01-001-02	7,23	4,59	6,60
2097	04-01-001-03	7,23	4,59	6,59
2098	04-01-001-04	7,21	4,59	6,57
2099	04-01-001-05	7,14	4,59	6,50
2100	04-01-001-06	7,08	4,59	6,45
2101	04-01-001-07	7,04	4,59	6,42
2102	04-01-001-08	7,01	4,59	6,40
2103	04-01-001-09	6,99	4,59	6,38
2104	04-01-001-10	6,98	4,59	6,38
Таблица 04-01-002 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м				
2105	04-01-002-01	7,42	4,59	6,75
2106	04-01-002-02	7,27	4,59	6,64
2107	04-01-002-03	7,27	4,59	6,62
2108	04-01-002-04	7,25	4,59	6,60
2109	04-01-002-05	7,17	4,59	6,53
2110	04-01-002-06	7,10	4,59	6,47
2111	04-01-002-07	7,06	4,59	6,44
2112	04-01-002-08	7,02	4,59	6,41
2113	04-01-002-09	7,00	4,59	6,39
2114	04-01-002-10	6,99	4,59	6,38
Таблица 04-01-003 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м				
2115	04-01-003-01	7,52	4,59	6,86
2116	04-01-003-02	7,34	4,59	6,72
2117	04-01-003-03	7,36	4,59	6,71
2118	04-01-003-04	7,34	4,59	6,69
2119	04-01-003-05	7,23	4,59	6,59
2120	04-01-003-06	7,15	4,59	6,52
2121	04-01-003-07	7,10	4,59	6,47
2122	04-01-003-08	7,05	4,59	6,44
2123	04-01-003-09	7,01	4,59	6,41
2124	04-01-003-10	7,00	4,59	6,39
Таблица 04-01-004 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м				
2125	04-01-004-01	7,49	4,59	6,85
2126	04-01-004-02	7,31	4,59	6,70
2127	04-01-004-03	7,34	4,59	6,70
2128	04-01-004-04	7,33	4,59	6,69
2129	04-01-004-05	7,22	4,59	6,59
2130	04-01-004-06	7,15	4,59	6,53
2131	04-01-004-07	7,09	4,59	6,48
2132	04-01-004-08	7,04	4,59	6,44

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2133	04-01-004-09	7,01	4,59	6,41
2134	04-01-004-10	6,99	4,59	6,39
Таблица 04-01-005 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м				
2135	04-01-005-01	6,76	4,59	6,37
2136	04-01-005-02	6,69	4,59	6,32
2137	04-01-005-03 ÷ 04	6,70	4,59	6,32
2138	04-01-005-05	6,66	4,59	6,29
2139	04-01-005-06	6,63	4,59	6,27
2140	04-01-005-07	6,60	4,59	6,25
2141	04-01-005-08	6,58	4,59	6,23
2142	04-01-005-09	6,57	4,59	6,22
2143	04-01-005-10	6,56	4,59	6,21
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				
2144	04-01-006-01	7,34	11,44	6,42
2145	04-01-006-02	7,24	11,17	6,42
2146	04-01-006-03	7,18	10,78	6,41
2147	04-01-006-04	7,11	10,44	6,41
2148	04-01-006-05	7,08	9,96	6,40
2149	04-01-006-06	7,02	9,33	6,39
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				
2150	04-01-007-01	7,31	11,21	6,42
2151	04-01-007-02	7,23	11,04	6,42
2152	04-01-007-03	7,19	10,44	6,42
2153	04-01-007-04	7,10	9,93	6,41
2154	04-01-007-05	7,07	9,44	6,40
2155	04-01-007-06	7,02	8,72	6,39
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				
2156	04-01-008-01	7,29	11,21	6,42
2157	04-01-008-02	7,22	11,04	6,42
2158	04-01-008-03	7,16	10,44	6,41
2159	04-01-008-04	7,09	9,93	6,41
2160	04-01-008-05	7,06	9,44	6,40
2161	04-01-008-06	7,02	8,72	6,39
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				
2162	04-01-009-01	7,26	11,21	6,42
2163	04-01-009-02	7,21	11,04	6,42
2164	04-01-009-03	7,15	10,44	6,42
2165	04-01-009-04	7,09	9,93	6,41
2166	04-01-009-05	7,06	9,44	6,40
2167	04-01-009-06	7,01	8,72	6,39
Таблица 04-01-010 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м				
2168	04-01-010-01	7,67	11,44	6,71
2169	04-01-010-02	7,42	11,17	6,70
2170	04-01-010-03	7,35	10,78	6,70
2171	04-01-010-04	7,18	10,44	6,69
2172	04-01-010-05	7,26	9,96	6,69
2173	04-01-010-06	7,21	9,33	6,68
Таблица 04-01-011 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м				
2174	04-01-011-01	7,51	11,21	6,71
2175	04-01-011-02	7,41	11,04	6,70
2176	04-01-011-03	7,34	10,44	6,70
2177	04-01-011-04	7,28	9,93	6,70
2178	04-01-011-05	7,24	9,44	6,69
2179	04-01-011-06	7,25	8,72	6,68
Таблица 04-01-012 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м				
2180	04-01-012-01	7,49	11,21	6,70
2181	04-01-012-02	7,36	11,04	6,70

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2182	04-01-012-03	7,34	10,44	6,70
2183	04-01-012-04	7,28	9,93	6,69
2184	04-01-012-05	7,24	9,44	6,69
2185	04-01-012-06	7,25	8,72	6,68
Таблица 04-01-013 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м				
2186	04-01-013-01	7,48	11,21	6,71
2187	04-01-013-02	7,39	11,04	6,70
2188	04-01-013-03	7,33	10,44	6,70
2189	04-01-013-04	7,27	9,93	6,70
2190	04-01-013-05	7,23	9,44	6,69
2191	04-01-013-06	7,25	8,72	6,68
Подраздел 1.2 УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ				
Таблица 04-01-021 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-ЧУК глубиной бурения до 50 м				
2192	04-01-021-01	7,55	8,41	6,59
2193	04-01-021-02	8,15	8,41	6,59
2194	04-01-021-03	8,14	9,07	6,57
2195	04-01-021-04	8,17	12,20	6,56
2196	04-01-021-05	7,92	12,30	6,56
2197	04-01-021-06	8,05	12,35	6,56
Таблица 04-01-022 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-ЧУК глубиной бурения до 100 м				
2198	04-01-022-01	7,54	8,78	6,58
2199	04-01-022-02	7,52	9,26	6,57
2200	04-01-022-03	7,55	12,23	6,56
2201	04-01-022-04	7,54	12,31	6,56
2202	04-01-022-05	7,53	12,36	6,56
2203	04-01-022-06	7,53	12,44	6,56
Таблица 04-01-023 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-ЧУК глубиной бурения до 200 м				
2204	04-01-023-01	7,54	9,10	6,58
2205	04-01-023-02	7,51	9,46	6,57
2206	04-01-023-03	7,55	12,25	6,56
2207	04-01-023-04	7,54	12,34	6,56
2208	04-01-023-05	7,53	12,39	6,56
2209	04-01-023-06	7,53	12,45	6,56
Таблица 04-01-024 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-ЧУК глубиной бурения до 300 м				
2210	04-01-024-01	7,53	9,31	6,57
2211	04-01-024-02	7,51	9,75	6,57
2212	04-01-024-03	7,55	12,20	6,56
2213	04-01-024-04	7,54	12,31	6,56
2214	04-01-024-05	7,53	12,37	6,56
2215	04-01-024-06	7,53	12,44	6,56
Таблица 04-01-025 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-ЧУК глубиной бурения до 500 м				
2216	04-01-025-01	7,53	9,92	6,57
2217	04-01-025-02	7,52	10,25	6,57
2218	04-01-025-03	7,55	12,35	6,56
2219	04-01-025-04	7,54	12,39	6,56
2220	04-01-025-05	7,53	12,43	6,56
2221	04-01-025-06	7,53	12,47	6,56
Подраздел 1.3 КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ				
Таблица 04-01-030 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м				
2222	04-01-030-01 ÷ 03	8,66	4,65	7,63
2223	04-01-030-04 ÷ 05	8,57	4,66	7,64
2224	04-01-030-06	8,51	4,69	7,60
2225	04-01-030-07	8,46	4,67	7,58
2226	04-01-030-08	8,42	4,68	7,56
2227	04-01-030-09	8,39	4,67	7,54
Таблица 04-01-031 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м				
2228	04-01-031-01 ÷ 03	8,60	4,62	7,64
2229	04-01-031-04 ÷ 05	8,49	4,62	7,64
2230	04-01-031-06	8,43	4,63	7,60
2231	04-01-031-07	8,37	4,63	7,58
2232	04-01-031-08	8,33	4,63	7,56

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2233	04-01-031-09	8,27	4,62	7,55
Таблица 04-01-032 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м				
2234	04-01-032-01 ÷ 03	8,51	4,60	7,70
2235	04-01-032-04 ÷ 05	8,37	4,60	7,71
2236	04-01-032-06	8,30	4,61	7,66
2237	04-01-032-07	8,21	4,60	7,63
2238	04-01-032-08	8,13	4,60	7,60
2239	04-01-032-09	8,05	4,60	7,58
Подраздел 1.4 ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ				
Таблица 04-01-037 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м				
2240	04-01-037-01	8,09	4,55	7,33
2241	04-01-037-02	7,96	4,55	7,33
2242	04-01-037-03	7,89	4,55	7,33
2243	04-01-037-04	7,72	4,55	7,33
Таблица 04-01-038 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м				
2244	04-01-038-01	7,03	4,55	7,33
2245	04-01-038-02	6,45	4,55	7,33
2246	04-01-038-03	6,21	4,55	7,33
2247	04-01-038-04	6,14	4,55	7,33
Таблица 04-01-039 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м				
2248	04-01-039-01	7,07	4,55	7,33
2249	04-01-039-02	6,47	4,55	7,33
2250	04-01-039-03	6,22	4,55	7,33
2251	04-01-039-04	6,20	4,55	7,33
Таблица 04-01-040 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м				
2252	04-01-040-01	6,33		5,49
2253	04-01-040-02	6,18		5,38
2254	04-01-040-03	6,08		5,31
Таблица 04-01-041 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м				
2255	04-01-041-01	6,21		5,40
2256	04-01-041-02	6,11		5,33
2257	04-01-041-03	6,05		5,28
Таблица 04-01-042 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м				
2258	04-01-042-01	6,11		5,33
2259	04-01-042-02	6,06		5,29
2260	04-01-042-03	6,03		5,27
Таблица 04-01-043 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м				
2261	04-01-043-01	6,07		5,30
2262	04-01-043-02	6,03		5,27
2263	04-01-043-03	6,01		5,25
Подраздел 1.5 УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ				
Таблица 04-01-050 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м				
2264	04-01-050-01	5,74	3,71	6,07
2265	04-01-050-02	5,77	3,79	6,07
2266	04-01-050-03	5,79	3,89	6,07
2267	04-01-050-04	5,83	4,01	6,07
2268	04-01-050-05	5,86	4,24	6,07
2269	04-01-050-06	5,89	4,52	6,07
2270	04-01-050-07	5,86	4,65	6,07
2271	04-01-050-08	5,84	4,80	6,07
Таблица 04-01-051 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м				
2272	04-01-051-01	5,80	3,71	6,07
2273	04-01-051-02	5,82	3,79	6,07
2274	04-01-051-03	5,83	3,89	6,07
2275	04-01-051-04	5,86	4,01	6,07
2276	04-01-051-05	5,88	4,24	6,07
2277	04-01-051-06	5,90	4,52	6,07
2278	04-01-051-07	5,87	4,65	6,07
2279	04-01-051-08	5,87	4,80	6,07
Таблица 04-01-052 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м				
2280	04-01-052-01	5,93	3,71	6,07
2281	04-01-052-02	5,94	3,79	6,07
2282	04-01-052-03	5,94	3,89	6,07
2283	04-01-052-04	5,95	4,01	6,07

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2284	04-01-052-05	5,95	4,24	6,07
2285	04-01-052-06	5,96	4,52	6,07
2286	04-01-052-07	5,96	4,65	6,07
2287	04-01-052-08	5,98	4,80	6,07
Подраздел 1.6 ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ				
Таблица 04-01-055 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м				
2288	04-01-055-01	5,56	5,11	5,28
2289	04-01-055-02	5,52	4,93	5,28
2290	04-01-055-03	5,49	4,77	5,28
2291	04-01-055-04	5,44	4,62	5,27
2292	04-01-055-05	5,39	4,41	5,27
2293	04-01-055-06	5,37	4,36	5,27
2294	04-01-055-07	5,33	4,29	5,27
2295	04-01-055-08	5,23	4,12	5,27
Таблица 04-01-056 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м				
2296	04-01-056-01	5,57	5,22	5,28
2297	04-01-056-02	5,53	4,97	5,28
2298	04-01-056-03	5,50	4,78	5,28
2299	04-01-056-04	5,46	4,61	5,27
2300	04-01-056-05	5,37	4,41	5,27
2301	04-01-056-06	5,35	4,36	5,27
2302	04-01-056-07	5,32	4,29	5,27
2303	04-01-056-08	5,22	4,12	5,27
Таблица 04-01-057 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м				
2304	04-01-057-01	5,58	5,22	5,28
2305	04-01-057-02	5,54	4,97	5,28
2306	04-01-057-03	5,51	4,78	5,27
2307	04-01-057-04	5,47	4,61	5,27
2308	04-01-057-05	5,42	4,41	5,27
2309	04-01-057-06	5,39	4,36	5,27
2310	04-01-057-07	5,35	4,29	5,27
2311	04-01-057-08	5,25	4,12	5,27
Таблица 04-01-058 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м				
2312	04-01-058-01	5,57	5,22	5,28
2313	04-01-058-02	5,54	4,97	5,28
2314	04-01-058-03	5,50	4,78	5,27
2315	04-01-058-04	5,47	4,61	5,27
2316	04-01-058-05	5,42	4,41	5,27
2317	04-01-058-06	5,39	4,36	5,27
2318	04-01-058-07	5,36	4,29	5,27
2319	04-01-058-08	5,26	4,12	5,27
Таблица 04-01-059 Бурение отверстий перфораторами				
2320	04-01-059-01	6,87		5,10
2321	04-01-059-02	6,83		5,12
2322	04-01-059-03	6,73		5,12
2323	04-01-059-04	6,68		5,13
2324	04-01-059-05	6,66		5,13
2325	04-01-059-06	6,64		5,13
2326	04-01-059-07 ÷ 08	6,63		5,14
2327	04-01-059-09	6,72		5,15
2328	04-01-059-10	6,57		5,13
2329	04-01-059-11	6,60		5,14
2330	04-01-059-12	6,59		5,14
2331	04-01-059-13 ÷ 14	6,60		5,14
2332	04-01-059-15	6,58		5,14
2333	04-01-059-16	6,59		5,14
2334	04-01-059-17	6,87		5,11
2335	04-01-059-18	6,76		5,12
2336	04-01-059-19	6,71		5,13
2337	04-01-059-20	6,66		5,13
2338	04-01-059-21	6,65		5,13
2339	04-01-059-22	6,63		5,14
2340	04-01-059-23 ÷ 24	6,62		5,14
2341	04-01-059-25	6,70		5,15
2342	04-01-059-26	6,57		5,14
2343	04-01-059-27	6,59		5,14
2344	04-01-059-28	6,58		5,14
2345	04-01-059-29	6,59		5,14
2346	04-01-059-30	6,58		5,14
2347	04-01-059-31 ÷ 32	6,59		5,14
2348	04-01-059-33	6,83		5,11
2349	04-01-059-34	6,73		5,12

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2350	04-01-059-35	6,68		5,13
2351	04-01-059-36	6,65		5,13
2352	04-01-059-37 ÷ 38	6,63		5,14
2353	04-01-059-39	6,62		5,14
2354	04-01-059-40	6,61		5,14
2355	04-01-059-41	6,70		5,15
2356	04-01-059-42	6,61		5,14
2357	04-01-059-43 ÷ 44	6,59		5,14
2358	04-01-059-45	6,58		5,14
2359	04-01-059-46	6,59		5,14
2360	04-01-059-47	6,58		5,14
2361	04-01-059-48	6,59		5,14
2362	04-01-059-49	6,76		5,11
2363	04-01-059-50	6,71		5,12
2364	04-01-059-51	6,66		5,13
2365	04-01-059-52	6,64		5,14
2366	04-01-059-53	6,63		5,14
2367	04-01-059-54	6,62		5,14
2368	04-01-059-55 ÷ 56	6,61		5,14
2369	04-01-059-57	6,64		5,15
2370	04-01-059-58	6,61		5,15
2371	04-01-059-59	6,58		5,14
2372	04-01-059-60 ÷ 64	6,59		5,14
2373	04-01-059-65	6,75		5,13
2374	04-01-059-66	6,66		5,12
2375	04-01-059-67	6,65		5,13
2376	04-01-059-68	6,63		5,14
2377	04-01-059-69	6,62		5,14
2378	04-01-059-70 ÷ 72	6,61		5,14
2379	04-01-059-73	6,63		5,15
2380	04-01-059-74	6,60		5,14
2381	04-01-059-75	6,59		5,14
2382	04-01-059-76 ÷ 77	6,58		5,14
2383	04-01-059-78 ÷ 80	6,59		5,14
2384	04-01-059-81	6,73		5,11
2385	04-01-059-82	6,62		5,12
2386	04-01-059-83	6,64		5,14
2387	04-01-059-84	6,62		5,14
2388	04-01-059-85 ÷ 86	6,61		5,14
2389	04-01-059-87 ÷ 88	6,60		5,14
2390	04-01-059-89	6,62		5,14
2391	04-01-059-90	6,55		5,14
2392	04-01-059-91 ÷ 96	6,59		5,14
Подраздел 1.7 ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ				
Таблица 04-01-064 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130				
2393	04-01-064-01	6,18	4,62	6,06
Таблица 04-01-074 Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА				
2394	04-01-074-01	8,94		7,28
Таблица 04-01-075 Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА				
2395	04-01-075-01	8,78		7,33
Таблица 04-01-076 Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE				
2396	04-01-076-01	5,20	12,57	5,09
Таблица 04-01-077 Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE				
2397	04-01-077-09	5,44	5,60	5,24
2398	04-01-077-10	5,49	6,01	5,27
Таблица 04-01-078 Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE				
2399	04-01-078-09	5,54	6,58	5,31
2400	04-01-078-10	5,52	6,77	5,31
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 04-02-001 Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением				
2401	04-02-001-01	7,61	4,54	6,43
2402	04-02-001-02	7,35	4,54	6,39
2403	04-02-001-03	7,24	4,34	6,43
2404	04-02-001-04	7,24	4,48	6,40
2405	04-02-001-05	7,40	4,48	6,43
2406	04-02-001-06	7,22	4,48	6,40
2407	04-02-001-07	7,37	4,48	6,43
2408	04-02-001-08	7,19	4,48	6,39
2409	04-02-001-09	7,37	4,48	6,43
2410	04-02-001-10	7,19	4,48	6,39
2411	04-02-001-11	6,81	4,48	6,24
2412	04-02-001-12	6,69	4,48	6,22
2413	04-02-001-13	6,81	4,48	6,24
2414	04-02-001-14	6,69	4,48	6,22
Таблица 04-02-002 Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением				
2415	04-02-002-01	7,44	4,93	6,43
2416	04-02-002-02	7,28	4,93	6,40
2417	04-02-002-03	7,27	4,88	6,44
2418	04-02-002-04	7,22	4,88	6,40
2419	04-02-002-05	7,35	4,88	6,43
2420	04-02-002-06	7,22	4,88	6,40
2421	04-02-002-07	7,34	4,90	6,43
2422	04-02-002-08	7,20	4,90	6,40
2423	04-02-002-09	7,34	4,90	6,43
2424	04-02-002-10	7,20	4,90	6,40
2425	04-02-002-11	6,80	4,90	6,25
2426	04-02-002-12	6,70	4,90	6,23
2427	04-02-002-13	6,80	4,90	6,25
2428	04-02-002-14	6,70	4,90	6,23
Таблица 04-02-003 Крепление скважины при ударно- канатном бурении				
2429	04-02-003-01	6,85	4,54	6,42
2430	04-02-003-02	6,81	4,54	6,39
2431	04-02-003-03	6,77	4,48	6,44
2432	04-02-003-04	6,84	4,48	6,41
2433	04-02-003-05	6,88	4,48	6,43
2434	04-02-003-06	6,83	4,48	6,41
2435	04-02-003-07	6,88	4,48	6,43
2436	04-02-003-08	6,82	4,48	6,40
2437	04-02-003-09	6,97	4,93	6,44
2438	04-02-003-10	6,87	4,93	6,40
2439	04-02-003-11	6,97	4,82	6,44
2440	04-02-003-12	6,88	4,82	6,41
2441	04-02-003-13	6,94	4,82	6,43
2442	04-02-003-14	6,87	4,82	6,40
2443	04-02-003-15	6,94	4,82	6,43
2444	04-02-003-16	6,86	4,90	6,40
Таблица 04-02-004 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении				
2445	04-02-004-01	6,99	4,48	6,46
2446	04-02-004-02	7,14	4,90	6,44
2447	04-02-004-03	6,61	4,48	6,27
2448	04-02-004-04	6,69	4,90	6,26
2449	04-02-004-05	7,58	4,48	6,89
2450	04-02-004-06	7,64	4,90	6,77
Таблица 04-02-005 Извлечение труб из скважины				
2451	04-02-005-01	7,20		6,36
2452	04-02-005-02	7,36		6,35
2453	04-02-005-03	7,71		6,36
2454	04-02-005-04	7,58		6,35
2455	04-02-005-05	6,78		6,20
2456	04-02-005-06	6,92		6,19
2457	04-02-005-07	8,54		6,59

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2466	04-02-006-02	8,40	5,20	7,74
2467	04-02-006-03	8,38	5,20	7,74
2468	04-02-006-04	8,52	5,20	7,73
2469	04-02-006-05	8,46	5,20	7,73
2470	04-02-006-06	8,41	5,20	7,73
2471	04-02-006-07	8,37	5,20	7,74
2472	04-02-006-08	8,41	5,20	7,74
2473	04-02-006-09 ÷ 10	8,40	5,20	7,73
2474	04-02-006-11	8,43	5,20	7,74
2475	04-02-006-12	8,41	5,20	7,73
Таблица 04-02-007 Резка обсадных труб				
2476	04-02-007-01	8,57	4,90	7,17
2477	04-02-007-02	8,59	4,89	7,11
2478	04-02-007-03	8,44	4,89	7,19
2479	04-02-007-04	8,47	4,89	7,18
2480	04-02-007-05	8,48	4,89	7,17
2481	04-02-007-06	8,50	4,88	7,16
2482	04-02-007-07	8,59	4,89	7,12
2483	04-02-007-08	8,49	4,89	7,18
2484	04-02-007-09	8,51	4,89	7,17
2485	04-02-007-10	8,54	4,90	7,13
2486	04-02-007-11	8,53	4,89	7,16
2487	04-02-007-12	8,49	4,89	7,17
Таблица 04-02-008 Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением				
2488	04-02-008-01	10,12	4,54	7,45
2489	04-02-008-02	10,02	4,54	7,46
2490	04-02-008-03	9,82	4,34	7,44
2491	04-02-008-04	9,74	4,48	7,46
2492	04-02-008-05	9,78	4,48	7,44
2493	04-02-008-06	9,74	4,48	7,46
2494	04-02-008-07	9,77	4,48	7,45
2495	04-02-008-08	9,73	4,48	7,46
Таблица 04-02-009 Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением				
2496	04-02-009-01	9,82	4,93	7,46
2497	04-02-009-02	9,81	4,93	7,46
2498	04-02-009-03	9,68	4,88	7,46
2499	04-02-009-04	9,69	4,88	7,47
2500	04-02-009-05	9,67	4,88	7,46
2501	04-02-009-06	9,67	4,88	7,47
2502	04-02-009-07	9,66	4,90	7,46
2503	04-02-009-08	9,66	4,90	7,47
Таблица 04-02-010 Крепление скважины при шнековом бурении				
2504	04-02-010-01	7,68	4,54	7,33
2505	04-02-010-02	7,74	4,54	7,33
2506	04-02-010-03	7,65	4,93	7,33
2507	04-02-010-04	7,73	4,93	7,33
Таблица 04-02-011 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра при шнековом бурении				
2508	04-02-011-01	8,33	4,48	7,38
2509	04-02-011-02	8,52	4,90	7,37
2510	04-02-011-03	8,10	4,48	7,41
2511	04-02-011-04	8,28	4,90	7,40
Таблица 04-02-012 Установка кондуктора при колонковом бурении				
2512	04-02-012-01	8,31	4,93	7,57
Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 04-03-001 Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении				
2513	04-03-001-01	7,57		6,64
2514	04-03-001-02	7,57		6,66
2515	04-03-001-03	7,51		6,67
2516	04-03-001-04	7,42		6,68
2517	04-03-001-05	6,87		6,42
2518	04-03-001-06	7,98		7,01
2519	04-03-001-07	7,94		7,01
2520	04-03-001-08	7,87		7,01
2521	04-03-001-09	7,77		7,01
Таблица 04-03-002 Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении				
2522	04-03-002-01	7,32		6,46
2523	04-03-002-02	6,82		6,28
2524	04-03-002-03	8,01		6,76

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 04-03-003 Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении				
2525	04-03-003-01	7,06		6,38
2526	04-03-003-02	6,62		6,21
2527	04-03-003-03	6,82		6,38
Таблица 04-03-004 Цементация затрубного пространства при колонковом бурении				
2528	04-03-004-01	9,67		7,73
2529	04-03-004-02	9,64		7,70
2530	04-03-004-03	9,58		7,66
Таблица 04-03-005 Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении				
2531	04-03-005-01	9,11		7,20
Таблица 04-03-006 Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении				
2532	04-03-006-01	9,71		7,47
Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ				
Таблица 04-04-001 Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении				
2533	04-04-001-01	7,05	4,49	6,49
2534	04-04-001-02	6,65	4,49	6,29
2535	04-04-001-03	7,35	4,49	6,67
Таблица 04-04-002 Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении				
2536	04-04-002-01	6,95	4,49	6,39
2537	04-04-002-02	6,56	4,49	6,22
2538	04-04-002-03	7,28	4,49	6,62
Таблица 04-04-003 Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство				
2539	04-04-003-01	12,50	10,90	
2540	04-04-003-02	10,74	3,94	
Таблица 04-04-004 Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении				
2541	04-04-004-01 ÷ 02	7,15		6,69
2542	04-04-004-03	6,71		6,42
2543	04-04-004-04 ÷ 05	7,14		6,62
2544	04-04-004-06	6,68		6,36
2545	04-04-004-07 ÷ 09	7,81		7,07
2546	04-04-004-10 ÷ 12	7,91		7,02
Таблица 04-04-005 Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении				
2547	04-04-005-01	7,54		6,45
2548	04-04-005-02	6,96		6,27
2549	04-04-005-03	8,49		6,70
Таблица 04-04-006 Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении				
2550	04-04-006-01	8,56	4,49	7,44
Таблица 04-04-007 Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении				
2551	04-04-007-01	9,13	4,49	7,46
Таблица 04-04-008 Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении				
2552	04-04-008-01	8,77		7,80
2553	04-04-008-02	9,29		8,03
Таблица 04-04-009 Откачка воды насосом при колонковом бурении				
2554	04-04-009-01	9,72		7,33
Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ				
Таблица 04-05-001 Сооружение шахтных колодцев				
2555	04-05-001-01 ÷ 02	8,20		6,86
2556	04-05-001-03 ÷ 04	8,19		6,86
2557	04-05-001-05	7,57	5,75	6,96
Таблица 04-05-002 Устройство оголовка и донного фильтра				
2558	04-05-002-01	10,45	5,75	7,24
2559	04-05-002-02	9,40		6,86
2560	04-05-002-03	9,31		6,86
Таблица 04-05-003 Откачка воды из шахтных колодцев				
2561	04-05-003-01	8,06		6,86
Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 04-06-001 Перемещение станика				
2562	04-06-001-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 04-06-002 Реагентная обработка скважин				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2563	04-06-002-01	6,99	12,58	6,46
2564	04-06-002-02	7,00	12,58	6,48
2565	04-06-002-03	6,62	12,58	6,28
Часть 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ				
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 1.1 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ				
Таблица 05-01-001 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай				
2566	05-01-001-01	6,92	4,21	6,58
2567	05-01-001-02	6,89	4,21	6,55
2568	05-01-001-03	6,86	4,22	6,47
2569	05-01-001-04	6,83	4,22	6,43
Таблица 05-01-002 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай				
2570	05-01-002-01	7,13	4,22	6,70
2571	05-01-002-02	7,07	4,21	6,68
2572	05-01-002-03	7,06	4,20	6,62
2573	05-01-002-04	7,03	4,20	6,59
2574	05-01-002-05	6,97	4,20	6,49
2575	05-01-002-06	6,93	4,23	6,45
2576	05-01-002-07	6,32	4,24	5,96
2577	05-01-002-08	6,39	4,27	6,02
Таблица 05-01-003 Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай				
2578	05-01-003-01	6,88	4,22	6,40
2579	05-01-003-02	6,81	4,21	6,36
2580	05-01-003-03	6,79	4,21	6,30
2581	05-01-003-04	6,74	4,20	6,25
2582	05-01-003-05	6,80	4,20	6,26
2583	05-01-003-06	6,75	4,23	6,19
2584	05-01-003-07	6,02	4,24	5,64
2585	05-01-003-08	6,05	4,27	5,65
Таблица 05-01-004 Погружение рельсовым копром железобетонных свай				
2586	05-01-004-01	6,79	4,86	6,21
2587	05-01-004-02	6,75	4,86	6,14
2588	05-01-004-03	6,49	4,80	6,19
2589	05-01-004-04	6,56	4,83	6,27
2590	05-01-004-05	6,17	4,82	5,94
Таблица 05-01-005 Погружение вибропогружателем железобетонных свай				
2591	05-01-005-01	8,29	4,63	7,06
2592	05-01-005-02	8,07	4,65	7,03
2593	05-01-005-03	7,98	4,68	6,94
2594	05-01-005-04	7,88	5,09	6,96
Таблица 05-01-006 Нарращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения				
2595	05-01-006-01	6,16	4,34	6,06
Таблица 05-01-007 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м				
2596	05-01-007-01	5,72	5,28	5,30
2597	05-01-007-02	5,75	7,00	5,32
2598	05-01-007-03	5,87	6,65	5,35
2599	05-01-007-04	6,11	9,81	5,46
Таблица 05-01-008 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м				
2600	05-01-008-01	6,24	7,61	5,50
2601	05-01-008-02	6,56	10,88	5,66
Таблица 05-01-009 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек				
2602	05-01-009-01	6,39	5,79	6,85
2603	05-01-009-02	6,09	5,80	6,85
Таблица 05-01-010 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай				
2604	05-01-010-01	11,07	4,96	9,52
2605	05-01-010-02	11,03	4,98	9,52

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2609	05-01-011-01	5,61	5,35	6,43
2610	05-01-011-02	5,65	5,35	6,39
2611	05-01-011-03	5,55	5,35	6,42
2612	05-01-011-04	5,59	5,35	6,42
2613	05-01-011-05	5,58	5,35	6,42
2614	05-01-011-06	5,63	5,35	6,38
2615	05-01-011-07	5,52	5,35	6,39
2616	05-01-011-08	5,57	5,35	6,38
2617	05-01-011-09	5,52	5,35	6,40
2618	05-01-011-10	5,55	5,35	6,37
2619	05-01-011-11	5,47	5,35	6,40
2620	05-01-011-12	5,53	5,35	6,37
Таблица 05-01-012 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда				
2621	05-01-012-01	5,63	5,35	7,36
2622	05-01-012-02	5,52	5,35	7,37
2623	05-01-012-03	5,50	5,35	7,38
2624	05-01-012-04	5,58	5,35	7,37
2625	05-01-012-05	5,49	5,35	7,38
2626	05-01-012-06	5,48	5,35	7,39
2627	05-01-012-07	5,44	5,35	7,37
2628	05-01-012-08	5,47	5,35	7,39
2629	05-01-012-09	5,46	5,35	7,41
2630	05-01-012-10	5,50	5,35	7,38
2631	05-01-012-11	5,44	5,35	7,40
2632	05-01-012-12	5,43	5,35	7,41
Таблица 05-01-013 Извлечение стальных свай шпунтового ряда				
2633	05-01-013-01	8,56	4,98	7,49
2634	05-01-013-02	8,55	4,98	7,49
2635	05-01-013-03	8,40	4,98	7,46
2636	05-01-013-04	8,44	4,98	7,48
2637	05-01-013-05	8,10	4,98	7,31
2638	05-01-013-06	8,45	4,98	7,47
2639	05-01-013-07	8,53	4,98	7,47
2640	05-01-013-08	8,34	4,98	7,46
2641	05-01-013-09	8,43	4,98	7,46
2642	05-01-013-10	7,98	4,98	7,28
2643	05-01-013-11	8,33	4,98	7,46
2644	05-01-013-12	8,41	4,98	7,46
2645	05-01-013-13	8,23	4,98	7,48
2646	05-01-013-14	8,31	4,98	7,49
2647	05-01-013-15	7,86	4,98	7,30
Таблица 05-01-014 Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов				
2648	05-01-014-01	6,29	5,48	6,57
2649	05-01-014-02	6,70	5,61	6,60
Таблица 05-01-015 Погружение деревянных свай в мостостроении				
2650	05-01-015-01	6,32	5,65	6,29
2651	05-01-015-02	5,10	4,29	6,52
2652	05-01-015-03	5,54	4,34	6,46
2653	05-01-015-04	6,55	4,31	6,29
2654	05-01-015-05	6,41	3,98	6,28
2655	05-01-015-06	6,49	4,89	6,32
2656	05-01-015-07	6,26	4,41	6,30
2657	05-01-015-08	6,44	4,99	6,23
Таблица 05-01-016 Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)				
2658	05-01-016-01	5,84	4,53	6,49
Таблица 05-01-017 Устройство и разборка подмостей под копер				
2659	05-01-017-01	7,95	5,54	6,30
2660	05-01-017-02	7,84	5,42	6,32
2661	05-01-017-03	8,35	5,53	6,33
2662	05-01-017-04	8,17	5,45	6,33
Таблица 05-01-018 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми				
2663	05-01-018-01	6,71	4,71	6,68
2664	05-01-018-02	6,76	4,66	6,68
2665	05-01-018-03	6,73	4,75	6,68
2666	05-01-018-04	6,77	4,72	6,67
2667	05-01-018-05	6,59	4,80	6,65
2668	05-01-018-06	6,64	4,77	6,65
2669	05-01-018-07	6,64	4,80	6,63
Таблица 05-01-019 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными				
2670	05-01-019-01	6,52	4,71	6,42
2671	05-01-019-02	6,57	4,66	6,42
2672	05-01-019-03	6,54	4,75	6,42
2673	05-01-019-04	6,57	4,72	6,40
2674	05-01-019-05	6,40	4,80	6,38
2675	05-01-019-06	6,45	4,77	6,38
2676	05-01-019-07	6,44	4,80	6,36
2677	05-01-019-08	6,48	4,77	6,34
Таблица 05-01-020 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми				
2678	05-01-020-01	6,62	4,69	6,76
2679	05-01-020-02	6,65	4,68	6,75
2680	05-01-020-03	6,67	4,69	6,73
2681	05-01-020-04	6,70	4,68	6,70
2682	05-01-020-05	6,70	4,70	6,70
2683	05-01-020-06	6,72	4,73	6,67
2684	05-01-020-07	6,64	4,82	6,71
2685	05-01-020-08	6,65	4,87	6,69
2686	05-01-020-09	6,69	4,82	6,66
2687	05-01-020-10	6,70	4,87	6,62
2688	05-01-020-11	6,69	4,89	6,62
2689	05-01-020-12	6,72	4,96	6,58
Таблица 05-01-021 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными				
2690	05-01-021-01	6,48	4,69	6,57
2691	05-01-021-02	6,50	4,68	6,54
2692	05-01-021-03	6,50	4,69	6,51
2693	05-01-021-04	6,52	4,68	6,46
2694	05-01-021-05	6,58	4,77	6,46
2695	05-01-021-06	6,58	4,80	6,40
2696	05-01-021-07	6,55	4,82	6,58
2697	05-01-021-08	6,55	4,87	6,56
2698	05-01-021-09	6,56	4,82	6,49
2699	05-01-021-10	6,58	4,87	6,46
2700	05-01-021-11	6,57	4,89	6,46
2701	05-01-021-12	6,58	4,96	6,39
Таблица 05-01-022 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми				
2702	05-01-022-01	6,47	4,95	6,57
2703	05-01-022-02	6,47	5,01	6,54
2704	05-01-022-03	6,49	4,95	6,52
2705	05-01-022-04	6,49	5,01	6,44
2706	05-01-022-05	6,50	4,95	6,50
2707	05-01-022-06	6,52	5,01	6,42
2708	05-01-022-07	6,42	5,00	6,54
2709	05-01-022-08	6,42	5,06	6,49
2710	05-01-022-09	6,44	5,00	6,52
2711	05-01-022-10	6,44	5,06	6,44
2712	05-01-022-11	6,37	5,05	6,49
2713	05-01-022-12	6,39	5,04	6,42
2714	05-01-022-13	6,39	5,05	6,45
2715	05-01-022-14	6,40	5,04	6,39
Таблица 05-01-023 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными				
2716	05-01-023-01	6,28	4,95	6,30
2717	05-01-023-02	6,27	5,01	6,25
2718	05-01-023-03	6,28	4,95	6,22
2719	05-01-023-04	6,24	5,01	6,11
2720	05-01-023-05	6,28	4,95	6,19
2721	05-01-023-06	6,25	5,01	6,08
2722	05-01-023-07	6,23	5,00	6,26
2723	05-01-023-08	6,21	5,06	6,19
2724	05-01-023-09	6,23	5,00	6,22
2725	05-01-023-10	6,20	5,06	6,10
2726	05-01-023-11	6,16	5,05	6,19
2727	05-01-023-12	6,15	5,04	6,07
2728	05-01-023-13	6,16	5,05	6,12
2729	05-01-023-14	6,15	5,04	6,03
Таблица 05-01-024 Погружение безостеревковых железобетонных свай агрегатами копровыми				
2730	05-01-024-01	6,90	4,38	6,68
2731	05-01-024-02	6,90	4,38	6,66
2732	05-01-024-03	6,91	4,45	6,62
Таблица 05-01-025 Погружение безостеревковых железобетонных свай копрами гусеничными				
2733	05-01-025-01	6,70	4,38	6,42
2734	05-01-025-02	6,68	4,38	6,39
2735	05-01-025-03	6,67	4,45	6,33
2736	05-01-025-04	6,66	4,43	6,28
2737	05-01-025-05	6,72	4,51	6,39
2738	05-01-025-06	6,73	4,53	6,33
2739	05-01-025-07	6,42	4,59	6,08
2740	05-01-025-08	6,36	4,61	5,99
Таблица 05-01-026 Установка железобетонных насадок-стаканов				
2741	05-01-026-01	10,29		7,15
Таблица 05-01-027 Погружение одиночных составных железобетонных свай				
2742	05-01-027-01	6,40	5,80	6,18
2743	05-01-027-02	6,38	5,81	6,18
2744	05-01-027-03	6,41	6,02	6,25
2745	05-01-027-04	6,39	5,97	6,23
Таблица 05-01-028 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом				
2746	05-01-028-01	7,18	6,57	6,45
2747	05-01-028-02	7,35	6,71	6,45
2748	05-01-028-03	7,28	6,72	6,51
2749	05-01-028-04	7,42	6,82	6,52
Таблица 05-01-029 Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом				
2750	05-01-029-01	6,21	5,21	6,20
2751	05-01-029-02	6,59	5,53	6,06
2752	05-01-029-03	6,21	5,21	6,01
2753	05-01-029-04	6,56	5,53	5,92
2754	05-01-029-05	6,21	5,21	5,84
2755	05-01-029-06	6,53	5,53	5,82
2756	05-01-029-07	6,52	5,84	5,68
2757	05-01-029-08	6,89	6,35	5,83
2758	05-01-029-09	6,47	5,84	5,57
2759	05-01-029-10	6,81	6,35	5,72
2760	05-01-029-11	6,43	5,84	5,49
2761	05-01-029-12	6,75	6,35	5,63
Таблица 05-01-030 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом				
2762	05-01-030-01	7,51	9,10	6,74
2763	05-01-030-02	7,48	9,10	6,74
2764	05-01-030-03	7,48	9,10	6,73
2765	05-01-030-04 ÷ 06	7,47	9,10	6,73
Таблица 05-01-031 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом				
2766	05-01-031-01	7,46	8,61	6,73
2767	05-01-031-02	7,44	8,61	6,73
2768	05-01-031-03	7,43	8,61	6,72
2769	05-01-031-04 ÷ 06	7,42	8,61	6,72
Таблица 05-01-032 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом				
2770	05-01-032-01	7,39	7,12	6,74
2771	05-01-032-02	7,40	7,12	6,73
2772	05-01-032-03	7,40	7,12	6,72
2773	05-01-032-04 ÷ 06	7,41	7,12	6,72
Таблица 05-01-033 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом				
2774	05-01-033-01	7,35	6,88	6,74
2775	05-01-033-02	7,37	6,87	6,73
2776	05-01-033-03	7,39	6,87	6,72
2777	05-01-033-04	7,40	6,87	6,72
2778	05-01-033-05	7,41	6,87	6,72
2779	05-01-033-06	7,40	6,87	6,72

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 05-01-034 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ				
2786	05-01-034-01	6,33	5,89	5,37
2787	05-01-034-02	6,27	5,81	5,36
2788	05-01-034-03	6,26	5,78	5,36
Таблица 05-01-035 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ				
2789	05-01-035-01	6,27	5,74	5,38
2790	05-01-035-02	6,25	5,71	5,37
2791	05-01-035-03	6,25	5,70	5,37
Таблица 05-01-036 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ				
2792	05-01-036-01	6,27	5,75	5,39
2793	05-01-036-02	6,26	5,71	5,38
2794	05-01-036-03	6,25	5,70	5,38
Таблица 05-01-037 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ				
2795	05-01-037-01	6,27	5,85	5,37
2796	05-01-037-02 ÷ 03	6,26	5,79	5,36
Таблица 05-01-038 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ				
2797	05-01-038-01	6,25	5,71	5,38
2798	05-01-038-02 ÷ 03	6,24	5,69	5,37
Таблица 05-01-039 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ				
2799	05-01-039-01	6,27	5,74	5,39
2800	05-01-039-02	6,25	5,70	5,38
2801	05-01-039-03	6,25	5,70	5,37
Таблица 05-01-040 Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора				
2802	05-01-040-01	6,46	5,96	6,48
2803	05-01-040-02	6,47	5,95	6,38
2804	05-01-040-03	6,50	5,96	6,34
2805	05-01-040-04	6,41	5,94	6,51
2806	05-01-040-05	6,43	5,94	6,44
2807	05-01-040-06	6,46	5,95	6,38
2808	05-01-040-07	6,44	5,95	6,43
2809	05-01-040-08	6,47	5,95	6,37
2810	05-01-040-09	6,49	5,95	6,33
2811	05-01-040-10	6,35	5,89	6,50
2812	05-01-040-11	6,37	5,89	6,44
2813	05-01-040-12	6,41	5,89	6,43
Таблица 05-01-041 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ				
2814	05-01-041-01	6,86	4,19	6,39
2815	05-01-041-02	6,86	4,24	6,39
2816	05-01-041-03	6,87	4,27	6,38
Таблица 05-01-042 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ				
2817	05-01-042-01	6,81	4,40	6,41
2818	05-01-042-02	6,81	4,42	6,40
2819	05-01-042-03	6,81	4,45	6,40
Таблица 05-01-043 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ				
2820	05-01-043-01	6,78	4,47	6,41
2821	05-01-043-02	6,79	4,48	6,41
2822	05-01-043-03	6,80	4,50	6,40

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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				
2823	05-01-044-01	6,85	4,23	6,39
2824	05-01-044-02	6,85	4,26	6,39
2825	05-01-044-03	6,84	4,28	6,38
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				
2826	05-01-045-01	6,77	4,51	6,41
2827	05-01-045-02	6,75	4,56	6,40
2828	05-01-045-03	6,75	4,58	6,40
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				
2829	05-01-046-01	6,74	4,52	6,42
2830	05-01-046-02	6,73	4,56	6,41
2831	05-01-046-03	6,74	4,59	6,41
Таблица 05-01-047 Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек				
2832	05-01-047-01	7,06	4,45	6,71
Таблица 05-01-048 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм				
2833	05-01-048-01	6,56	3,23	6,62
2834	05-01-048-02	7,13	3,23	6,62
2835	05-01-048-03	7,47	3,23	6,62
2836	05-01-048-04	7,67	3,23	6,62
2837	05-01-048-05	7,75	3,23	6,62
2838	05-01-048-06	7,81	3,23	6,62
2839	05-01-048-07	6,67	3,50	6,62
2840	05-01-048-08	7,18	3,50	6,62
2841	05-01-048-09	7,53	3,50	6,62
2842	05-01-048-10	7,68	3,50	6,62
2843	05-01-048-11	7,75	3,50	6,62
2844	05-01-048-12	7,81	3,50	6,62
Таблица 05-01-049 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм				
2845	05-01-049-01	6,76	3,61	6,62
2846	05-01-049-02	7,25	3,61	6,62
2847	05-01-049-03	7,54	3,61	6,62
2848	05-01-049-04	7,71	3,61	6,62
2849	05-01-049-05	7,77	3,61	6,62
2850	05-01-049-06	7,82	3,61	6,62
2851	05-01-049-07	6,88	3,80	6,62
2852	05-01-049-08	7,29	3,80	6,62
2853	05-01-049-09	7,58	3,80	6,62
2854	05-01-049-10	7,72	3,80	6,62
2855	05-01-049-11	7,77	3,80	6,62
2856	05-01-049-12	7,82	3,80	6,62
2857	05-01-049-13	6,96	4,04	6,62
2858	05-01-049-14	7,38	4,04	6,62
2859	05-01-049-15	7,60	4,04	6,62
2860	05-01-049-16	7,74	4,04	6,62
2861	05-01-049-17	7,78	4,04	6,62
2862	05-01-049-18	7,83	4,03	6,62
Таблица 05-01-050 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500; 550; 600 мм				
2863	05-01-050-01	7,01	4,22	6,62
2864	05-01-050-02	7,43	4,22	6,62
2865	05-01-050-03	7,64	4,22	6,62
2866	05-01-050-04	7,74	4,22	6,62
2867	05-01-050-05	7,80	4,22	6,62
2868	05-01-050-06	7,83	4,22	6,62
2869	05-01-050-07	7,09	4,35	6,62
2870	05-01-050-08	7,47	4,35	6,62
2871	05-01-050-09	7,66	4,35	6,62
2872	05-01-050-10	7,76	4,35	6,62
2873	05-01-050-11	7,80	4,47	6,62
2874	05-01-050-12	7,55	4,93	6,62
2875	05-01-050-13	7,51	4,48	6,62
2876	05-01-050-14	7,69	4,48	6,62
2877	05-01-050-15	7,77	4,48	6,62
2878	05-01-050-16	7,82	4,48	6,62

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 05-01-051 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм				
2879	05-01-051-01	7,19	4,31	6,62
2880	05-01-051-02	7,50	4,31	6,62
2881	05-01-051-03	7,69	4,31	6,62
2882	05-01-051-04	7,77	4,31	6,62
2883	05-01-051-05	7,81	4,31	6,62
2884	05-01-051-06	7,21	4,50	6,62
2885	05-01-051-07	7,52	4,50	6,62
2886	05-01-051-08	7,69	4,50	6,62
2887	05-01-051-09	7,78	4,50	6,62
2888	05-01-051-10	7,81	4,50	6,62
Таблица 05-01-052 Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом				
2889	05-01-052-01	7,40	5,94	6,98
2890	05-01-052-02	7,46	5,94	6,91
2891	05-01-052-03	7,50	5,94	6,85
2892	05-01-052-04	7,53	5,94	6,83
2893	05-01-052-05	7,54	5,94	6,81
2894	05-01-052-06	7,55	5,94	6,78
2895	05-01-052-07	7,56	5,94	6,78
2896	05-01-052-08	7,57	5,94	6,78
2897	05-01-052-09	7,56	5,94	6,77
2898	05-01-052-10	7,57	7,75	6,76
Таблица 05-01-053 Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом				
2899	05-01-053-01	7,37	5,97	6,98
2900	05-01-053-02	7,44	5,97	6,90
2901	05-01-053-03	7,48	5,97	6,85
2902	05-01-053-04	7,53	5,97	6,83
2903	05-01-053-05	7,55	5,97	6,82
2904	05-01-053-06	7,55	5,97	6,78
2905	05-01-053-07	7,55	5,97	6,79
2906	05-01-053-08	7,57	5,97	6,78
2907	05-01-053-09	7,56	5,97	6,77
2908	05-01-053-10	7,56	5,97	6,76
Таблица 05-01-054 Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом				
2909	05-01-054-01	7,43	6,10	6,98
2910	05-01-054-02	7,45	6,10	6,90
2911	05-01-054-03	7,51	6,10	6,84
2912	05-01-054-04	7,54	6,10	6,83
2913	05-01-054-05	7,56	6,10	6,82
2914	05-01-054-06	7,56	6,10	6,79
2915	05-01-054-07	7,57	6,10	6,79
2916	05-01-054-08	7,57	6,10	6,78
2917	05-01-054-09	7,57	6,10	6,77
2918	05-01-054-10	7,55	6,10	6,76
Таблица 05-01-055 Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом				
2919	05-01-055-01	7,32	5,52	6,93
2920	05-01-055-02	7,41	5,52	6,88
2921	05-01-055-03	7,46	5,52	6,83
2922	05-01-055-04	7,52	5,52	6,83
2923	05-01-055-05	7,54	5,52	6,81
2924	05-01-055-06	7,55	5,52	6,79
2925	05-01-055-07	7,56	5,52	6,79
2926	05-01-055-08	7,56	5,52	6,77
2927	05-01-055-09 ÷ 10	7,56	5,52	6,76
Таблица 05-01-056 Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (ротаторным) способом				
2928	05-01-056-01	7,36	5,64	6,92
2929	05-01-056-02	7,44	5,64	6,88
2930	05-01-056-03	7,48	5,64	6,83
2931	05-01-056-04	7,53	5,64	6,83
2932	05-01-056-05	7,56	5,64	6,82
2933	05-01-056-06	7,55	5,64	6,79
2934	05-01-056-07	7,56	5,64	6,79
2935	05-01-056-08	7,56	5,64	6,77
2936	05-01-056-09	7,75	5,64	6,76
2937	05-01-056-10	7,56	5,64	6,76
Таблица 05-01-057 Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом				
2938	05-01-057-01	7,36	5,67	6,92
2939	05-01-057-02	7,45	5,67	6,86
2940	05-01-057-03	7,48	5,67	6,82</

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2941	05-01-057-04	7,54	5,67	6,83
2942	05-01-057-05	7,57	5,67	6,83
2943	05-01-057-06	7,55	5,67	6,79
2944	05-01-057-07	7,56	5,67	6,78
2945	05-01-057-08	7,56	5,67	6,77
2946	05-01-057-09	7,56	5,67	6,76
2947	05-01-057-10	7,62	5,67	6,76
Таблица 05-01-058 Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом				
2948	05-01-058-01	7,34	5,66	6,90
2949	05-01-058-02	7,42	5,66	6,84
2950	05-01-058-03	7,47	5,66	6,81
2951	05-01-058-04	7,54	5,66	6,83
2952	05-01-058-05	7,56	5,66	6,83
2953	05-01-058-06	7,55	5,66	6,78
2954	05-01-058-07 ÷ 08	7,56	5,66	6,77
2955	05-01-058-09	7,56	5,66	6,76
2956	05-01-058-10	7,56	5,66	6,75
Таблица 05-01-059 Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом				
2957	05-01-059-01	7,08		5,88
2958	05-01-059-02 ÷ 03	7,09		5,88
2959	05-01-059-04	7,06		5,88
2960	05-01-059-05	7,08		5,88
2961	05-01-059-06	6,75		5,88
Таблица 05-01-060 Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай				
2962	05-01-060-01	7,65		6,96
2963	05-01-060-02	7,60		6,93
Таблица 05-01-061 Установка в скважину арматурного каркаса				
2964	05-01-061-01	7,50	5,20	6,99
Таблица 05-01-062 Бетонирование свай				
2965	05-01-062-01	6,24	5,65	7,13
Таблица 05-01-063 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай				
2966	05-01-063-01	10,69		8,71
Таблица 05-01-064 Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером				
2967	05-01-064-01	7,02	5,03	7,23
2968	05-01-064-02	6,95	5,03	7,00
2969	05-01-064-03	6,88	5,03	6,75
2970	05-01-064-04	7,23	5,06	7,40
2971	05-01-064-05	7,13	5,06	7,16
2972	05-01-064-06	6,99	5,06	6,84
2973	05-01-064-07	7,31	5,08	7,55
2974	05-01-064-08	7,21	5,08	7,32
2975	05-01-064-09	7,05	5,08	6,94
Таблица 05-01-065 Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером				
2976	05-01-065-01	7,06	5,15	7,18
2977	05-01-065-02	6,98	5,15	6,96
2978	05-01-065-03	6,89	5,15	6,72
2979	05-01-065-04	7,21	5,06	7,37
2980	05-01-065-05	7,10	5,06	7,11
2981	05-01-065-06	6,97	5,06	6,80
2982	05-01-065-07	7,28	5,07	7,51
2983	05-01-065-08	7,18	5,07	7,26
2984	05-01-065-09	7,03	5,07	6,91
Таблица 05-01-066 Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»				
2985	05-01-066-01	7,12	5,05	7,68
2986	05-01-066-02	7,09	5,05	7,53
2987	05-01-066-03	7,07	5,05	7,40
2988	05-01-066-04	7,07	5,05	7,37
2989	05-01-066-05	7,38	5,12	7,88
2990	05-01-066-06	7,33	5,12	7,75
2991	05-01-066-07	7,29	5,12	7,61
2992	05-01-066-08	7,27	5,12	7,55
2993	05-01-066-09	7,39	5,07	8,03
2994	05-01-066-10	7,36	5,07	7,86
2995	05-01-066-11	7,31	5,07	7,70
2996	05-01-066-12	7,30	5,07	7,66
Таблица 05-01-067 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
2997	05-01-067-01	6,38	6,30	6,11
2998	05-01-067-02	6,37	6,29	6,12
2999	05-01-067-03	6,41	6,29	6,13
3000	05-01-067-04	6,42	6,29	6,13
Таблица 05-01-068 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной				
3001	05-01-068-01	6,12	6,28	5,92
3002	05-01-068-02	6,11	6,28	5,93
3003	05-01-068-03	6,10	6,28	5,93
3004	05-01-068-04	6,08	6,28	5,94
3005	05-01-068-05 ÷ 06	6,07	6,28	5,95
3006	05-01-068-07	6,05	6,28	5,95
Таблица 05-01-069 Укладка в траншею противофильтрационных материалов				
3007	05-01-069-01	5,91	5,79	6,91
3008	05-01-069-02	5,91	5,79	6,90
3009	05-01-069-03	5,90	5,79	6,90
3010	05-01-069-04	10,07		8,88
3011	05-01-069-05 ÷ 06	10,03		8,87
3012	05-01-069-07	3,49	2,74	6,34
3013	05-01-069-08	3,26	2,74	6,55
3014	05-01-069-09	3,24	2,74	6,52
Таблица 05-01-070 Устройство завес				
3015	05-01-070-01	7,27	6,04	7,10
3016	05-01-070-02	7,13	6,13	7,00
3017	05-01-070-03	6,96	6,14	6,54
3018	05-01-070-04	6,67	6,10	6,51
3019	05-01-070-05	6,68	6,12	6,55
Таблица 05-01-071 Нарращивание железобетонных свай и панелей завес				
3020	05-01-071-01	7,08	5,97	6,99
3021	05-01-071-02	6,81	5,97	6,89
3022	05-01-071-03	6,57	5,97	6,44
3023	05-01-071-04	6,55	6,05	6,44
3024	05-01-071-05	6,53	6,06	6,45
Таблица 05-01-072 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток				
3025	05-01-072-01	8,40		6,90
3026	05-01-072-02	8,20		6,82
Таблица 05-01-073 Установка свай в скважину				
3027	05-01-073-01	8,32	4,71	7,01
3028	05-01-073-02	7,09	4,71	6,10
Таблица 05-01-075 Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм				
3029	05-01-075-01	4,98	5,70	4,85
3030	05-01-075-02	4,96	5,70	4,84
3031	05-01-075-03	4,92	5,70	4,83
3032	05-01-075-04	4,93	5,68	4,82
3033	05-01-075-05	4,94	5,67	4,82
3034	05-01-075-06	4,96	5,66	4,82
3035	05-01-075-07	4,94	5,66	4,82
Таблица 05-01-076 Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм				
3036	05-01-076-01	5,01	5,69	4,86
3037	05-01-076-02	4,98	5,69	4,85
3038	05-01-076-03	4,94	5,69	4,83
3039	05-01-076-04	4,95	5,67	4,83
3040	05-01-076-05	4,96	5,67	4,83
3041	05-01-076-06	4,98	5,66	4,82
3042	05-01-076-07	4,97	5,66	4,82
Таблица 05-01-077 Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм				
3043	05-01-077-01	4,97	5,68	4,84
3044	05-01-077-02	4,94	5,68	4,83
3045	05-01-077-03	4,90	5,68	4,81
3046	05-01-077-04	4,91	5,67	4,80
3047	05-01-077-05	4,92	5,66	4,80
3048	05-01-077-06	4,95	5,66	4,80
3049	05-01-077-07	4,93	5,66	4,80

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 05-01-078 Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм				
3050	05-01-078-01	5,02	5,68	4,86
3051	05-01-078-02	4,99	5,68	4,84
3052	05-01-078-03	4,92	5,68	4,82
3053	05-01-078-04	4,94	5,67	4,81
3054	05-01-078-05	4,95	5,66	4,81
3055	05-01-078-06	4,99	5,66	4,80
3056	05-01-078-07	4,97	5,66	4,80
Таблица 05-01-084 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше				
3057	05-01-084-01	4,80	5,39	4,49
3058	05-01-084-02	5,83	5,50	6,52
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				
3059	05-01-085-01	4,82	5,40	4,62
3060	05-01-085-02	6,35	5,50	6,90
Таблица 05-01-090 Вытравливание (пробивка) скважин для устройств свай				
3061	05-01-090-01	5,60	4,94	4,55
3062	05-01-090-02	5,67	6,25	4,73
Таблица 05-01-091 Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под свай				
3063	05-01-091-01	5,63	10,57	4,61
Таблица 05-01-092 Задавливание свай при усилении фундаментов				
3064	05-01-092-01	6,82	6,46	4,37
Таблица 05-01-093 Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, свай длиной 12 м				
3065	05-01-093-01	5,60	2,09	5,16
Таблица 05-01-094 Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м				
3066	05-01-094-01	5,17	5,35	4,86
Подраздел 1.2 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ				
Таблица 05-01-095 Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах				
3067	05-01-095-01	7,12	6,33	7,19
3068	05-01-095-02	6,90	6,33	7,20
3069	05-01-095-03	6,79	6,33	7,17
3070	05-01-095-04	6,72	6,33	7,16
3071	05-01-095-05	6,35	6,33	6,02
3072	05-01-095-06	7,19	6,10	7,20
3073	05-01-095-07	7,01	6,12	7,21
3074	05-01-095-08	6,89	6,16	7,22
3075	05-01-095-09	6,79	6,17	7,21
3076	05-01-095-10	6,70	6,19	7,23
3077	05-01-095-11	6,50	6,20	6,20
Таблица 05-01-096 Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах				
3078	05-01-096-01	7,00	5,91	7,21
3079	05-01-096-02	6,87	5,91	7,23
3080	05-01-096-03	6,76	5,90	7,25
3081	05-01-096-04	6,62	5,93	7,26
3082	05-01-096-05	6,55	5,93	7,28
3083	05-01-096-06	6,47	5,93	7,29
3084	05-01-096-07	6,96	5,94	7,18
3085	05-01-096-08	6,68	5,95	7,19
3086	05-01-096-09	6,46	5,95	7,21
3087	05-01-096-10	6,31	5,96	7,24
Таблица 05-01-097 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми наглами				
3088	05-01-097-01	6,40	2,80	7,42
3089	05-01-097-02	6,00	2,80	7,27
3090	05-01-097-03	5,80	2,70	7,25

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3093	05-01-097-06	6,69	5,10	7,42
3094	05-01-097-07	6,47	5,09	7,42
3095	05-01-097-08	6,24	5,09	7,29
3096	05-01-097-09	6,05	5,08	7,28
3097	05-01-097-10	5,93	5,08	7,28
Таблица 05-01-098 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами				
3098	05-01-098-01	7,23	5,04	7,43
3099	05-01-098-02	6,88	5,00	7,43
3100	05-01-098-03	6,67	4,95	7,43
3101	05-01-098-04	6,37	5,03	7,43
3102	05-01-098-05	6,03	4,94	7,30
3103	05-01-098-06	7,13	4,80	7,46
3104	05-01-098-07	6,76	4,80	7,46
3105	05-01-098-08	6,55	4,80	7,45
3106	05-01-098-09	6,25	4,80	7,43
3107	05-01-098-10	5,89	4,80	7,29
Таблица 05-01-099 Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ				
3108	05-01-099-01	8,35	12,60	8,17
Таблица 05-01-100 Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов				
3109	05-01-100-01	8,40		7,48
3110	05-01-100-02	8,22		7,32
3111	05-01-100-03	8,21		7,33
3112	05-01-100-04	8,25		7,31
3113	05-01-100-05	6,72	5,83	6,97
3114	05-01-100-06	6,62	5,90	6,99
3115	05-01-100-07	6,60	5,93	7,00
3116	05-01-100-08	6,58	5,97	7,00
3117	05-01-100-09	6,51	5,98	7,01
3118	05-01-100-10	6,51	6,01	7,02
Таблица 05-01-102 Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125				
3119	05-01-102-01	4,75		4,72
Подраздел 1.3 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ				
Таблица 05-01-111 Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях				
3120	05-01-111-01	6,49	7,39	6,20
3121	05-01-111-02	6,48	7,38	6,21
3122	05-01-111-03	6,51	7,48	6,21
3123	05-01-111-04	6,55	7,49	6,30
3124	05-01-111-05	6,35	7,39	6,24
3125	05-01-111-06	6,34	7,38	6,24
3126	05-01-111-07	6,35	7,48	6,24
3127	05-01-111-08	6,23	7,49	6,13
Таблица 05-01-112 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории				
3128	05-01-112-01	6,45	5,05	6,46
3129	05-01-112-02	6,34	4,81	6,41
3130	05-01-112-03	6,61	5,61	6,61
3131	05-01-112-04	6,61	5,05	6,68
3132	05-01-112-05	6,46	4,81	6,59
3133	05-01-112-06	6,80	5,61	6,84
Таблица 05-01-113 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)				
3134	05-01-113-01	5,50	5,37	5,35
3135	05-01-113-02	5,54	4,99	5,38
3136	05-01-113-03	5,53	5,84	5,41
3137	05-01-113-04	5,56	5,37	5,41
3138	05-01-113-05	5,61	4,99	5,45
3139	05-01-113-06	5,59	5,84	5,47
Таблица 05-01-114 Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях				
3140	05-01-114-01	9,35	4,98	7,83
3141	05-01-114-02	9,62	4,98	8,22
3142	05-01-114-03	9,57	4,98	8,33
3143	05-01-114-04	9,19	4,98	7,15
3144	05-01-114-05	8,53	4,98	6,96

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3145	05-01-114-06	9,03	4,98	7,45
3146	05-01-114-07	9,05	4,98	7,60
3147	05-01-114-08	7,98	4,98	6,24
Таблица 05-01-115 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях				
3148	05-01-115-01	6,45	7,49	6,18
3149	05-01-115-02	6,44	7,43	6,17
3150	05-01-115-03	6,32	7,49	6,23
3151	05-01-115-04	6,29	7,43	6,20
Таблица 05-01-116 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях				
3152	05-01-116-01	7,01	7,49	6,84
3153	05-01-116-02	6,99	7,43	6,80
3154	05-01-116-03	5,56	7,49	5,46
3155	05-01-116-04	5,60	7,43	5,50
Таблица 05-01-117 Изготовление свай из стальных труб				
3156	05-01-117-01	9,75	5,07	7,48
3157	05-01-117-02	9,72	5,07	7,53
Таблица 05-01-118 Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях				
3158	05-01-118-01	6,53	6,82	6,21
3159	05-01-118-02	6,65	6,65	6,27
3160	05-01-118-03	6,68	6,41	6,25
3161	05-01-118-04	6,52	6,69	6,21
3162	05-01-118-05	6,63	5,99	6,26
3163	05-01-118-06	6,66	5,94	6,27
3164	05-01-118-07	6,39	6,82	6,28
3165	05-01-118-08	6,44	6,65	6,30
3166	05-01-118-09	6,45	6,41	6,29
3167	05-01-118-10	6,39	6,69	6,28
3168	05-01-118-11	6,43	5,99	6,29
3169	05-01-118-12	6,44	5,94	6,30
Таблица 05-01-119 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях				
3170	05-01-119-01	6,38	6,82	6,06
3171	05-01-119-02	6,55	6,65	6,15
3172	05-01-119-03	6,61	6,41	6,12
3173	05-01-119-04	6,37	6,69	6,07
3174	05-01-119-05	6,53	5,99	6,13
3175	05-01-119-06	6,57	5,94	6,15
3176	05-01-119-07	6,07	6,82	5,93
3177	05-01-119-08	6,17	6,65	5,97
3178	05-01-119-09	6,20	6,41	5,96
3179	05-01-119-10	6,07	6,69	5,93
3180	05-01-119-11	6,16	5,99	5,96
3181	05-01-119-12	6,18	5,94	5,97
Таблица 05-01-120 Сборка пакетов из свай				
3182	05-01-120-01	5,38	5,35	6,72
Таблица 05-01-121 Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях				
3183	05-01-121-01	7,19	6,51	6,89
3184	05-01-121-02	5,99	6,51	5,50
Таблица 05-01-122 Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг				
3185	05-01-122-01	5,41	5,35	7,66
3186	05-01-122-02	5,43	5,35	7,69
Таблица 05-01-123 Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях				
3187	05-01-123-01	6,51	6,09	6,21
3188	05-01-123-02	6,50	5,99	6,17
3189	05-01-123-03	6,17	6,09	6,06
3190	05-01-123-04	6,14	5,99	6,01
Таблица 05-01-124 Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях				
3191	05-01-124-01	6,92	5,81	6,76
3192	05-01-124-02	6,85	5,75	6,70
3193	05-01-124-03	5,68	5,81	5,55
3194	05-01-124-04	5,74	5,75	5,59
Таблица 05-01-125 Устройство направляющих рам в морских условиях				
3195	05-01-125-01	5,69	5,47	5,95
3196	05-01-125-02	6,61	7,75	5,94
3197	05-01-125-03	6,80	7,50	5,94
3198	05-01-125-04	8,16	7,74	6,89

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
3199	05-01-125-05	6,66	7,12	5,95
3200	05-01-125-06	5,62	5,47	5,65
3201	05-01-125-07	6,05	7,75	5,64
3202	05-01-125-08	6,15	6,94	5,64
3203	05-01-125-09	6,30	7,12	5,64
Таблица 05-01-126 Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде				
3204	05-01-126-01	6,93	5,21	7,48
Таблица 05-01-127 Изготовление маячных свай из швеллеров				
3205	05-01-127-01	8,21	8,14	7,64
Таблица 05-01-128 Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях				
3206	05-01-128-01	6,78	7,61	6,55
3207	05-01-128-02	6,01	7,61	5,92
Таблица 05-01-129 Погружение деревянных свай в морских условиях				
3208	05-01-129-01	6,39	5,97	6,20
3209	05-01-129-02	6,31	5,92	6,20
3210	05-01-129-03	6,57	5,97	6,52
3211	05-01-129-04	6,49	5,92	6,52
Таблица 05-01-130 Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории				
3212	05-01-130-01 ÷ 10	6,71		6,71
Таблица 05-01-131 Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда)				
3213	05-01-131-01 ÷ 10	6,83		6,83
Таблица 05-01-132 Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории				
3214	05-01-132-01	6,81		6,62
3215	05-01-132-02	6,83		6,57
3216	05-01-132-03	6,87		6,59
3217	05-01-132-04	6,86		6,60
3218	05-01-132-05	6,92		6,58
3219	05-01-132-06	6,08		5,99
3220	05-01-132-07	6,87		6,80
3221	05-01-132-08 ÷ 13	6,71		6,71
3222	05-01-132-14	6,43		6,43
Таблица 05-01-133 Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда)				
3223	05-01-133-01	6,82		6,67
3224	05-01-133-02	6,79		6,58
3225	05-01-133-03	6,83		6,62
3226	05-01-133-04	6,84		6,64
3227	05-01-133-05	6,86		6,58
3228	05-01-133-06	5,45		5,39
3229	05-01-133-07	5,20		5,17
3230	05-01-133-08 ÷ 13	6,83		6,83
3231	05-01-133-14	6,54		6,54
Таблица 05-01-134 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории				
3232	05-01-134-01 ÷ 08	6,71		6,71
Таблица 05-01-135 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)				
3233	05-01-135-01 ÷ 08	6,83		6,83
Таблица 05-01-136 Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допосаждением гидромолотом пионерным способом в морских условиях				
3234	05-01-136-01	5,03	3,55	5,00
3235	05-01-136-02	4,98	4,05	4,94
3236	05-01-136-03	5,11		5,06
3237	05-01-136-04	5,10	4,72	5,02
3238	05-01-136-05	5,08	5,32	4,91
Подраздел 1.4 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ				
Таблица 05-01-171 Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях				
3239	05-01-171-01	7,01	6,11	6,93
3240	05-01-171-02	7,02	6,11	6,93
3241	05-01-171-03	7,02	6,10	6,93
3242	05-01-171-04	7,04	6,10	6,94
3243	05-01-171-05	7,02	6,09	6,93
3244	05-01-171-06	7,03	6,09	6,93

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 05-01-172 Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях				
3245	05-01-172-01	7,41	2,09	7,16
3246	05-01-172-02	7,42	2,09	7,16
3247	05-01-172-03	7,38	6,83	7,17
3248	05-01-172-04	7,39	6,88	7,17
Таблица 05-01-173 Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях				
3249	05-01-173-01	7,29	4,46	7,25
3250	05-01-173-02	7,24	4,46	7,24
Таблица 05-01-174 Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях				
3251	05-01-174-01	7,26	7,47	7,03
3252	05-01-174-02	7,26	7,43	7,04
Таблица 05-01-175 Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях				
3253	05-01-175-01 ÷ 02	7,34	4,94	7,13
3254	05-01-175-03	7,35	4,94	7,12
3255	05-01-175-04	7,38	4,98	7,19
3256	05-01-175-05	7,39	4,94	7,18
3257	05-01-175-06	7,39	4,95	7,18
Таблица 05-01-176 Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях				
3258	05-01-176-01	5,74	5,37	6,80
3259	05-01-176-02	5,75	5,37	6,80
3260	05-01-176-03	5,70	5,37	6,80
3261	05-01-176-04	5,71	5,37	6,80
3262	05-01-176-05	5,58	5,36	6,80
3263	05-01-176-06	5,60	5,36	6,81
Таблица 05-01-177 Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях				
3264	05-01-177-01	7,43	4,97	7,21
3265	05-01-177-02	7,43	4,98	7,22
3266	05-01-177-03	7,43	4,96	7,21
3267	05-01-177-04 ÷ 05	7,43	4,95	7,22
3268	05-01-177-06	7,43	4,94	7,22
Таблица 05-01-178 Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях				
3269	05-01-178-01	7,24	5,52	7,60
3270	05-01-178-02	6,87	5,43	7,62
Таблица 05-01-179 Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях				
3271	05-01-179-01	8,45	7,14	10,24
Таблица 05-01-180 Устройство направляющих рам в речных условиях				
3272	05-01-180-01	6,13	5,46	7,03
3273	05-01-180-02	7,54	8,03	6,96
3274	05-01-180-03	7,33	7,26	7,02
Таблица 05-01-181 Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях				
3275	05-01-181-01	8,00	8,10	7,16
Таблица 05-01-182 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях				
3276	05-01-182-01	5,80	5,36	7,13
3277	05-01-182-02	5,83	5,36	7,13
3278	05-01-182-03	5,77	5,36	7,13
3279	05-01-182-04	5,80	5,36	7,13
3280	05-01-182-05	5,61	5,36	7,14
3281	05-01-182-06	5,62	5,36	7,15
Таблица 05-01-183 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях				
3282	05-01-183-01	7,09	5,91	6,82
3283	05-01-183-02	7,21	5,91	6,83
Таблица 05-01-184 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях				
3284	05-01-184-01	7,37	5,74	7,18
3285	05-01-184-02	7,49	5,73	7,19
Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ				
Таблица 05-02-001 Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев				
3286	05-02-001-01	6,45	5,46	6,82
3287	05-02-001-02	6,15	5,59	6,19
3288	05-02-001-03	6,22	5,72	6,22
Таблица 05-02-002 Устройство дренающего слоя				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3289	05-02-002-01	8,02	7,69	6,09
Таблица 05-02-003 Устройство монолитного дна колодца				
3290	05-02-003-01	6,20	5,74	6,81
Таблица 05-02-004 Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев				
3291	05-02-004-01	6,76	5,12	7,10
Таблица 05-02-005 Устройство формакты				
3292	05-02-005-01	7,54	7,53	6,60
Таблица 05-02-006 Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краем в бункер				
3293	05-02-006-01	8,10	4,88	6,80
3294	05-02-006-02	8,21	4,88	6,81
3295	05-02-006-03	8,31	4,88	6,81
3296	05-02-006-04	8,41	4,88	6,81
3297	05-02-006-05	8,06	4,83	6,84
3298	05-02-006-06	8,13	4,83	6,84
3299	05-02-006-07	8,18	4,83	6,84
3300	05-02-006-08	8,22	4,83	6,84
Таблица 05-02-007 Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краем с грейфером				
3301	05-02-007-01	8,04	4,44	6,77
3302	05-02-007-02	6,85	4,42	5,43
3303	05-02-007-03	8,53	4,33	6,94
3304	05-02-007-04	8,82	4,33	6,93
3305	05-02-007-05	7,86	4,33	7,16
3306	05-02-007-06	8,11	4,33	7,17
Таблица 05-02-008 Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании				
3307	05-02-008-01	10,72	8,38	9,49
Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ				
Таблица 05-03-001 Цементация грунтов				
3308	05-03-001-01	7,97	5,54	7,50
3309	05-03-001-02	8,09	5,56	7,65
3310	05-03-001-03	8,17	5,69	7,71
3311	05-03-001-04	8,25	5,70	7,77
3312	05-03-001-05	8,48	5,72	7,84
3313	05-03-001-06	9,04	3,91	7,96
3314	05-03-001-07	6,20	5,11	7,64
3315	05-03-001-08	8,07	5,59	7,77
Таблица 05-03-002 Ликвидация скважин				
3316	05-03-002-01	7,43	5,64	7,89
Таблица 05-03-003 Забивка и извлечение инъекторов				
3317	05-03-003-01	6,39	4,33	3,95
3318	05-03-003-02	6,17	4,30	3,96
3319	05-03-003-03	6,00	4,29	3,96
3320	05-03-003-04	5,86	4,28	3,96
3321	05-03-003-05	5,58	4,14	3,97
3322	05-03-003-06	5,40	4,18	3,98
3323	05-03-003-07	5,14	4,29	3,98
3324	05-03-003-08	5,91	4,29	3,87
3325	05-03-003-09	5,68	4,27	3,86
3326	05-03-003-10	5,48	4,27	3,85
3327	05-03-003-11	5,31	4,25	3,84
3328	05-03-003-12	4,98	4,12	3,80
3329	05-03-003-13	4,75	4,16	3,77
3330	05-03-003-14	4,61	4,28	3,74
3331	05-03-003-15	5,52	4,25	3,81
3332	05-03-003-16	5,29	4,24	3,80
3333	05-03-003-17	5,08	4,24	3,78
3334	05-03-003-18	4,90	4,23	3,76
3335	05-03-003-19	4,65	4,11	3,72
3336	05-03-003-20	4,51	4,15	3,70
3337	05-03-003-21	4,46	4,27	3,69
Таблица 05-03-004 Силикатизация и смолизация				
3338	05-03-004-01	9,98		6,76
3339	05-03-004-02	9,90		6,80
3340	05-03-004-03	9,36		6,87
3341	05-03-004-04	10,43		6,90
3342	05-03-004-05	10,61		6,99
3343	05-03-004-06	9,32		6,97
3344	05-03-004-07	9,21		6,94
3345	05-03-004-08	9,46		6,86

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
Таблица 05-03-010 Устройство "стены 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				
3346	05-03-010-01	5,21	5,84	5,10
3347	05-03-010-02	5,16	5,84	5,07
3348	05-03-010-03	4,99	5,84	4,92
3349	05-03-010-04	4,94	5,84	4,88
3350	05-03-010-05	5,20	6,05	5,09
3351	05-03-010-06	5,15	6,05	5,06
3352	05-03-010-07	4,97	6,05	4,90
3353	05-03-010-08	4,92	6,05	4,87
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				
3354	05-03-011-01	6,90	4,97	5,83
Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ				
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ				
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ				
Таблица 06-01-001 Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения				
3355	06-01-001-01	6,89	4,30	6,02
3356	06-01-001-02	9,01	6,02	6,06
3357	06-01-001-03	8,82	6,06	6,06
3358	06-01-001-04	8,71	5,88	6,05
3359	06-01-001-05	9,73	6,02	6,08
3360	06-01-001-06	9,60	6,07	6,08
3361	06-01-001-07	9,49	5,92	6,07
3362	06-01-001-08	9,58	6,31	6,08
3363	06-01-001-09	9,35	6,21	6,08
3364	06-01-001-10	9,30	6,25	6,08
3365	06-01-001-11	10,07	6,43	6,12
3366	06-01-001-12	9,90	6,57	6,12
3367	06-01-001-13	9,88	6,40	6,14
3368	06-01-001-14	10,36	6,40	6,13
3369	06-01-001-15	8,23	5,39	6,09
3370	06-01-001-16	8,85	5,46	6,12
3371	06-01-001-17	8,80	5,44	6,21
3372	06-01-001-18	8,65	4,99	6,18
3373	06-01-001-19	8,02	4,92	6,13
3374	06-01-001-20	8,97	6,16	6,08
3375	06-01-001-21	9,03	6,21	6,09
3376	06-01-001-22	8,46	5,77	6,07
3377	06-01-001-23	7,96	5,38	6,07
Таблица 06-01-002 Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи				
3378	06-01-002-01	9,35	5,41	6,96
3379	06-01-002-02	9,37	5,35	6,79
3380	06-01-002-03	9,52	5,35	6,89
3381	06-01-002-04	9,30	5,24	6,92
3382	06-01-002-05	7,56	4,61	6,54
3383	06-01-002-06	8,46	4,19	6,80
Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ				
Таблица 06-01-005 Устройство фундаментов общего назначения				
3384	06-01-005-01	9,47	6,62	6,89
3385	06-01-005-02	9,86	6,85	6,88
3386	06-01-005-03	9,99	6,85	6,88
3387	06-01-005-04	9,73	6,57	6,89
3388	06-01-005-05	9,65	6,62	6,80
3389	06-01-005-06	8,77	6,19	6,61
3390	06-01-005-07	11,68	4,71	7,73
3391	06-01-005-08	11,06	6,34	6,89
Таблица 06-01-006 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами				
3392	06-01-006-01	6,27	6,03	6,42
3393	06-01-006-02	6,30	6,00	6,45
3394	06-01-006-03	6,28	6,01	6,46
3395	06-01-006-04	6,33	5,99	6,45
3396	06-01-006-05	6,24	6,03	6,38

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3397	06-01-006-06	6,23	6,03	6,35
3398	06-01-006-07	6,31	5,99	6,42
Таблица 06-01-007 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами				
3399	06-01-007-01	6,37	6,04	6,48
3400	06-01-007-02	6,29	6,06	6,43
Таблица 06-01-008 Устройство сгустителей обогащенных и агломерационных фабрик				
3401	06-01-008-01	9,06	5,86	6,45
3402	06-01-008-02	9,31	6,10	6,44
3403	06-01-008-03	9,18	6,54	6,42
3404	06-01-008-04	9,46	5,60	6,42
Таблица 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности				
3405	06-01-009-01	8,61	5,92	6,34
3406	06-01-009-02	9,12	6,63	6,38
3407	06-01-009-03	6,65	4,70	6,40
3408	06-01-009-04	7,60	5,02	6,35
3409	06-01-009-05	8,71	5,47	6,42
Подраздел 1.3 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков				
3410	06-01-012-01	9,76	6,05	7,55
Таблица 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм				
3411	06-01-013-01	12,44	5,46	7,23
3412	06-01-013-02	12,58	5,31	7,22
Таблица 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм				
3413	06-01-014-01	10,19	5,43	6,96
3414	06-01-014-02	9,32	5,45	6,97
Таблица 06-01-015 Установка анкерных болтов				
3415	06-01-015-01	8,93	7,22	7,29
3416	06-01-015-02	8,53	7,22	7,29
3417	06-01-015-03	7,89	7,11	7,00
3418	06-01-015-04	7,46	7,21	7,00
3419	06-01-015-05	7,54	7,21	7,18
3420	06-01-015-06	10,12	5,20	7,09
3421	06-01-015-07	15,00		7,29
3422	06-01-015-08	14,64		7,29
3423	06-01-015-09	13,82		7,29
3424	06-01-015-10	10,05	7,72	7,29
Таблица 06-01-016 Сварка арматуры ванным способом				
3425	06-01-016-01	9,22	4,16	5,95
3426	06-01-016-02	8,54	4,21	5,92
3427	06-01-016-03	8,36	4,18	5,90
Таблица 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона				
3428	06-01-017-01	12,00		4,93
Таблица 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом				
3429	06-01-018-01	7,68	5,31	6,00
Подраздел 1.4 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ				
Таблица 06-01-024 Устройство стен подвалов и подпорных стен				
3430	06-01-024-01	8,90	5,90	6,23
3431	06-01-024-02	9,31	5,90	6,24
3432	06-01-024-03	9,15	5,87	6,16
3433	06-01-024-04	8,93	5,93	6,13
3434	06-01-024-05	9,16	5,86	6,13
3435	06-01-024-06	9,00	5,84	6,16
3436	06-01-024-07	8,83	5,81	6,12
3437	06-01-024-08	9,10	5,83	6,11
3438	06-01-024-09	9,39	5,79	6,08
3439	06-01-024-10	9,06	5,83	6,21
3440	06-01-024-11	8,85	5,78	6,17
3441	06-01-024-12	9,02	5,80	6,10
3442	06-01-024-13	9,06	5,85	6,08
Подраздел 1.5 КОЛОННЫ				
Таблица 06-01-026 Устройство колонн в деревянной опалубке				
3443	06-01-026-01	10,10	7,14	6,09
3444	06-01-026-02	9,61	7,21	6,06

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3445	06-01-026-03	9,49	7,14	6,07
3446	06-01-026-04	9,70	6,72	6,07
3447	06-01-026-05	9,20	6,63	6,05
3448	06-01-026-06	8,94	6,36	6,05
3449	06-01-026-07	10,22	6,49	6,06
3450	06-01-026-08	9,56	6,36	6,04
3451	06-01-026-09	9,10	6,18	6,04
3452	06-01-026-10	8,73	6,03	6,03
3453	06-01-026-11	10,42	6,26	6,05
3454	06-01-026-12	9,50	6,24	6,03
3455	06-01-026-13	9,10	6,16	6,04
3456	06-01-026-14	8,96	5,99	6,02
3457	06-01-026-15	9,85	6,66	6,07
3458	06-01-026-16	9,90	6,63	6,08
3459	06-01-026-17	9,89	6,64	6,08
3460	06-01-026-18	10,64	6,89	6,14
3461	06-01-026-19	9,33	6,54	6,05
3462	06-01-026-20	9,40	6,59	6,06
3463	06-01-026-21	9,50	6,60	6,07
3464	06-01-026-22	10,25	6,88	6,12
Таблица 06-01-027 Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке				
3465	06-01-027-01	7,56	5,67	6,01
Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 06-01-030 Устройство стен и перегородок бетонных и легковесных				
3466	06-01-030-01	8,85	5,97	6,03
3467	06-01-030-02	8,87	5,96	6,02
3468	06-01-030-03	8,83	5,94	6,02
3469	06-01-030-04	8,90	5,93	6,03
3470	06-01-030-05	8,88	5,96	6,02
3471	06-01-030-06	8,92	5,97	6,03
3472	06-01-030-07	8,92	5,96	6,02
3473	06-01-030-08	8,91	5,93	6,02
3474	06-01-030-09	8,96	5,93	6,03
3475	06-01-030-10	8,94	5,96	6,03
3476	06-01-030-11	8,92	6,03	6,02
3477	06-01-030-12	8,90	6,07	6,02
3478	06-01-030-13	8,71	5,97	6,02
3479	06-01-030-14	8,69	5,94	6,02
3480	06-01-030-15	8,76	5,94	6,03
3481	06-01-030-16	8,75	5,96	6,02
3482	06-01-030-17	8,75	5,93	6,02
3483	06-01-030-18	8,81	5,93	6,03
Таблица 06-01-031 Устройство железобетонных стен и перегородок				
3484	06-01-031-01	8,70	5,92	6,02
3485	06-01-031-02	8,88	5,89	6,01
3486	06-01-031-03	8,53	5,73	6,00
3487	06-01-031-04	8,54	5,73	6,01
3488	06-01-031-05	8,56	5,75	6,01
3489	06-01-031-06	8,78	5,93	6,02
3490	06-01-031-07	8,94	5,89	6,01
3491	06-01-031-08	8,57	5,73	6,00
3492	06-01-031-09	8,59	5,73	6,01
3493	06-01-031-10	8,61	5,75	6,01
3494	06-01-031-11	7,70	5,52	5,97
3495	06-01-031-12	8,78	5,86	6,02
3496	06-01-031-13	8,50	5,73	6,01
3497	06-01-031-14	8,58	5,73	6,01
3498	06-01-031-15	8,61	5,75	6,01
3499	06-01-031-16	8,57	5,77	6,01
3500	06-01-031-17	8,61	5,83	6,02
Подраздел 1.7 БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ				
Таблица 06-01-034 Устройство балок, перемычек				
3501	06-01-034-01	8,76	5,84	6,03
3502	06-01-034-02	8,41	5,76	6,02
3503	06-01-034-03	8,48	5,86	6,02
3504	06-01-034-04	8,52	5,91	6,01
3505	06-01-034-05	9,25	5,87	6,02
3506	06-01-034-06	9,10	5,93	6,01
3507	06-01-034-07	9,46	6,67	6,01
3508	06-01-034-08	9,14	6,75	6,01
3509	06-01-034-09	8,53	5,95	6,03
Таблица 06-01-035 Устройство поясов				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
3510	06-01-035-01	9,01	6,28	6,01
3511	06-01-035-02	8,32	5,20	6,00
Таблица 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок				
3512	06-01-036-01	7,00	5,77	7,78
3513	06-01-036-02	7,85	6,70	7,89
Таблица 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке				
3514	06-01-037-01	10,53	5,81	6,08
Подраздел 1.8 ПЕРЕКРЫТИЯ				
Таблица 06-01-041 Устройство перекрытий				
3515	06-01-041-01	8,32	5,54	6,11
3516	06-01-041-02	9,73	5,54	6,11
3517	06-01-041-03	8,41	5,47	6,11
3518	06-01-041-04	9,62	5,45	6,10
3519	06-01-041-05	8,59	5,67	6,03
3520	06-01-041-06	9,26	5,67	6,03
3521	06-01-041-07	9,53	6,33	6,02
3522	06-01-041-08	9,61	6,33	6,03
3523	06-01-041-09	9,50	6,33	6,05
3524	06-01-041-10	9,04	6,49	6,03
3525	06-01-041-11	9,07	6,50	6,04
3526	06-01-041-12	9,08	6,51	6,04
3527	06-01-041-13	9,77	6,74	6,09
Подраздел 1.9 КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА				
Таблица 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона				
3528	06-01-044-01	8,74	8,65	6,73
3529	06-01-044-02	8,76	8,65	6,72
3530	06-01-044-03	8,81	8,77	6,73
Подраздел 1.10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ				
Таблица 06-01-046 Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов				
3531	06-01-046-01	8,47	5,41	6,69
3532	06-01-046-02	8,67	5,46	6,68
3533	06-01-046-03	8,60	5,41	6,69
3534	06-01-046-04	8,93	5,16	6,62
3535	06-01-046-05	8,84	5,21	6,65
3536	06-01-046-06	9,11	5,20	6,59
3537	06-01-046-07	9,56	5,28	6,81
3538	06-01-046-08	9,69	5,38	6,81
3539	06-01-046-09	9,67	5,37	6,80
3540	06-01-046-10	9,86	5,17	6,80
3541	06-01-046-11	9,98	5,23	6,81
3542	06-01-046-12	9,80	5,18	6,81
Подраздел 1.11 БУНКЕРА				
Таблица 06-01-049 Устройство бункеров общего назначения				
3543	06-01-049-01	9,86	5,66	6,01
3544	06-01-049-02	9,69	5,33	6,11
3545	06-01-049-03	8,81	5,56	6,01
Подраздел 1.12 СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ				
Таблица 06-01-052 Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц				
3546	06-01-052-01	6,68	5,57	5,29
3547	06-01-052-02	6,68	5,52	5,31
3548	06-01-052-03	7,68	6,03	6,13
3549	06-01-052-04	8,31	6,93	5,66
Таблица 06-01-053 Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара				
3550	06-01-053-01	9,37	4,53	6,12
Таблица 06-01-054 Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов				
3551	06-01-054-01	9,22	4,23	6,09
Таблица 06-01-055 Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров				
3552	06-01-055-01	7,51	4,66	6,79
3553	06-01-055-02	7,31	4,82	6,80
3554	06-01-055-03	6,71		5,46
3555	06-01-055-04	6,65		5,45
Таблица 06-01-056 Бетонирование стен шахтных башенных копров				
3556	06-01-056-01	7,06	4,35	5,52
3557	06-01-056-02	7,18	4,31	5,55

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 06-01-057 Устройство стен и перегородок сооружений				
3558	06-01-057-01	7,56	6,16	6,79
3559	06-01-057-02	7,62	6,15	6,82
3560	06-01-057-03	7,57	6,08	6,83
3561	06-01-057-04	7,73	5,89	6,84
3562	06-01-057-05	7,74	5,87	6,79
3563	06-01-057-06	8,01	6,28	6,83
Таблица 06-01-058 Устройство рельсовых путей под самодвижной агрегат для бетонирования стен				
3564	06-01-058-01	9,09	3,76	7,36
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ				
Таблица 06-01-062 Устройство стен в плоских днищ				
3565	06-01-062-01	7,67	6,25	6,87
3566	06-01-062-02	7,29	6,26	6,88
3567	06-01-062-03	7,52	6,34	6,86
3568	06-01-062-04	7,06	6,35	6,82
3569	06-01-062-05	8,05	6,21	6,78
3570	06-01-062-06	7,24	6,30	6,85
3571	06-01-062-07	8,02	6,22	6,87
3572	06-01-062-08	7,92	6,30	6,86
3573	06-01-062-09	7,09	6,26	6,81
Таблица 06-01-063 Строительство подземной части насосных станций				
3574	06-01-063-01	6,72	6,29	6,81
3575	06-01-063-02	6,61	6,33	6,81
3576	06-01-063-03	7,68	6,28	6,79
3577	06-01-063-04	7,17	6,31	6,80
3578	06-01-063-05	6,97	6,34	6,83
Таблица 06-01-064 Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений				
3579	06-01-064-01	8,27	6,22	6,88
3580	06-01-064-02	7,39	6,24	6,88
3581	06-01-064-03	7,18	6,24	6,89
3582	06-01-064-04	7,37	6,36	6,84
3583	06-01-064-05	6,94	6,31	6,88
3584	06-01-064-06	7,77	6,25	6,88
3585	06-01-064-07	7,46	6,21	6,87
3586	06-01-064-08	6,68	6,29	6,89
3587	06-01-064-09	6,57	6,27	7,05
Подраздел 1.14 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ				
Таблица 06-01-067 Обработка поверхности емкостных сооружений				
3588	06-01-067-01	8,83	3,98	8,79
3589	06-01-067-02	8,70	5,72	8,48
3590	06-01-067-03	7,78	6,27	8,08
3591	06-01-067-04	13,32	6,89	7,39
3592	06-01-067-05	5,05	4,58	7,39
Таблица 06-01-068 Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях				
3593	06-01-068-01	4,41	3,63	7,91
3594	06-01-068-02	5,63	5,46	7,84
3595	06-01-068-03	6,18	5,81	7,40
Таблица 06-01-069 Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений				
3596	06-01-069-01	6,28	2,89	5,36
Таблица 06-01-070 Загрузка фильтров в емкостных сооружениях				
3597	06-01-070-01	4,87	3,94	7,48
3598	06-01-070-02	10,90	10,88	7,54
3599	06-01-070-03	9,74	9,61	7,48
3600	06-01-070-04	4,41	4,30	7,41
Таблица 06-01-071 Испытание и дезинфекция емкостей				
3601	06-01-071-01	11,52	11,21	7,40
3602	06-01-071-02	12,22	11,97	7,39
Таблица 06-01-072 Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен				
3603	06-01-072-01	9,46	5,86	6,76
3604	06-01-072-02	10,31	5,94	6,81
3605	06-01-072-03	9,31	5,80	6,70
3606	06-01-072-04	10,00	5,44	5,46
3607	06-01-072-05	9,28	5,23	5,36

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 06-01-073 Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м				
3608	06-01-073-01	8,30	6,11	6,68
Таблица 06-01-074 Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке				
3609	06-01-074-01	6,70	6,23	5,40
Таблица 06-01-075 Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самодельных подмостей				
3610	06-01-075-01	8,32	4,54	5,72
Подраздел 1.15 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ				
Таблица 06-01-080 Приготовление тяжелого бетона				
3611	06-01-080-01	8,45	7,90	8,29
3612	06-01-080-02	8,51	7,98	8,30
3613	06-01-080-03	7,70	7,15	8,30
3614	06-01-080-04	7,47	6,93	8,31
3615	06-01-080-05	7,27	6,75	8,31
3616	06-01-080-06	7,09	6,59	8,31
3617	06-01-080-07	8,22	7,72	8,32
3618	06-01-080-08	8,17	7,69	8,32
3619	06-01-080-09	7,48	6,98	8,32
3620	06-01-080-10	7,30	6,82	8,32
3621	06-01-080-11	7,15	6,68	8,33
3622	06-01-080-12	7,01	6,56	8,33
3623	06-01-080-13	7,39	6,96	8,33
3624	06-01-080-14	7,31	6,89	8,33
Таблица 06-01-081 Приготовление легкого бетона				
3625	06-01-081-01	5,59	4,84	8,44
3626	06-01-081-02	5,54	4,83	8,44
3627	06-01-081-03	5,50	4,83	8,44
3628	06-01-081-04	5,47	4,82	8,41
3629	06-01-081-05	5,39	4,81	8,41
3630	06-01-081-06	5,35	4,80	8,40
3631	06-01-081-07	5,65	5,12	8,44
3632	06-01-081-08	5,64	5,12	8,43
3633	06-01-081-09	5,62	5,13	8,42
3634	06-01-081-10	5,59	5,14	8,44
3635	06-01-081-11	7,51	7,27	8,43
Таблица 06-01-082 Приготовление тяжелых кладочных растворов				
3636	06-01-082-01	6,11	5,43	8,84
3637	06-01-082-02	6,15	5,50	8,84
3638	06-01-082-03	5,83	5,19	8,86
3639	06-01-082-04	5,76	5,16	8,86
3640	06-01-082-05	5,67	5,12	8,84
3641	06-01-082-06	5,57	5,06	8,84
3642	06-01-082-07	5,49	5,02	8,85
3643	06-01-082-08	6,35	5,51	8,77
3644	06-01-082-09	6,36	5,58	8,78
3645	06-01-082-10	5,90	5,19	8,79
3646	06-01-082-11	5,79	5,15	8,80
3647	06-01-082-12	5,69	5,09	8,80
3648	06-01-082-13	5,57	5,04	8,82
3649	06-01-082-14	5,47	4,99	8,88
3650	06-01-082-15	6,68	5,87	8,89
3651	06-01-082-16	6,58	5,89	8,87
3652	06-01-082-17	6,52	5,90	8,87
3653	06-01-082-18	5,81	5,19	8,87
3654	06-01-082-19	5,63	5,09	8,87
3655	06-01-082-20	5,52	5,04	8,88
Таблица 06-01-083 Приготовление тяжелых отделочных растворов				
3656	06-01-083-01	5,74	4,98	9,07
3657	06-01-083-02	5,80	5,01	9,04
3658	06-01-083-03	5,82	5,03	9,01
3659	06-01-083-04	6,42	5,97	9,10
3660	06-01-083-05	6,45	5,94	8,95
3661	06-01-083-06	6,48	5,92	8,90
3662	06-01-083-07	6,12	5,50	8,92
3663	06-01-083-08	6,22	5,54	8,92
3664	06-01-083-09	6,25	5,56	8,89
3665	06-01-083-10	6,04	5,34	9,00
Таблица 06-01-084 Приготовление легких отделочных растворов				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3666	06-01-084-01	5,35	4,86	9,17
3667	06-01-084-02	5,43	5,03	9,15
Подраздел 1.16 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ				
Таблица 06-01-087 Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки				
3668	06-01-087-01	7,91	4,81	6,59
3669	06-01-087-02	7,77	4,81	6,67
Таблица 06-01-088 Монтаж и демонтаж объемно- переставной («туннельной») опалубки				
3670	06-01-088-01	9,33	4,73	7,11
3671	06-01-088-02	9,32	4,73	7,10
Таблица 06-01-089 Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен				
3672	06-01-089-01	8,45	4,36	6,61
Таблица 06-01-090 Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)				
3673	06-01-090-01	7,39	4,92	6,00
3674	06-01-090-02	7,37	4,92	6,00
3675	06-01-090-03	7,38	4,92	6,00
3676	06-01-090-04	7,38	4,92	6,01
3677	06-01-090-05	7,40	4,92	6,00
3678	06-01-090-06	7,39	4,92	6,00
3679	06-01-090-07	7,37	4,92	6,00
3680	06-01-090-08	6,51	4,92	5,55
3681	06-01-090-09	6,55	4,92	5,55
3682	06-01-090-10	7,07	4,92	5,55
3683	06-01-090-11	6,61	4,92	5,55
3684	06-01-090-12	6,55	4,92	5,55
3685	06-01-090-13	6,57	4,92	5,55
3686	06-01-090-14	6,60	4,92	5,55
Таблица 06-01-091 Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках				
3687	06-01-091-01	7,12	4,53	6,00
3688	06-01-091-02	7,17	4,53	6,00
3689	06-01-091-03	7,25	4,53	6,00
3690	06-01-091-04	7,20	4,53	6,00
3691	06-01-091-05	6,44	4,53	5,54
3692	06-01-091-06	6,46	4,53	5,54
3693	06-01-091-07	6,51	4,53	5,54
3694	06-01-091-08	6,54	4,53	5,54
Таблица 06-01-092 Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях				
3695	06-01-092-01	12,52	7,72	6,36
3696	06-01-092-02	12,27	7,72	6,49
3697	06-01-092-03	9,78	7,72	6,36
3698	06-01-092-04	11,85	7,72	6,36
3699	06-01-092-05	10,37	7,72	6,49
3700	06-01-092-06	9,31	7,72	6,36
3701	06-01-092-07	13,29	7,72	6,52
3702	06-01-092-08	12,33	7,72	6,49
3703	06-01-092-09	13,56	7,72	6,49
3704	06-01-092-10	12,49	7,72	6,52
3705	06-01-092-11	13,85	7,72	6,38
3706	06-01-092-12	12,20	7,72	6,44
Подраздел 1.17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ				
Таблица 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки				
3707	06-01-096-01	10,86	4,92	7,17
Таблица 06-01-097 Установка арматуры				
3708	06-01-097-01	12,95	7,72	6,49
Таблица 06-01-098 Бетонирование конструкций стен				
3709	06-01-098-01	8,05	5,66	6,05
3710	06-01-098-02	7,97	5,66	6,04
3711	06-01-098-03 ÷ 04	7,96	5,66	6,04
3712	06-01-098-05	7,89	5,74	6,04
3713	06-01-098-06	7,88	5,74	6,04
3714	06-01-098-07	7,38	5,65	6,14
3715	06-01-098-08	7,65	5,65	6,14
3716	06-01-098-09	7,80	5,65	6,13
3717	06-01-098-10	7,93	5,65	6,12
3718	06-01-098-11	7,70	5,74	6,12
3719	06-01-098-12	7,78	5,74	6,12

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 06-01-099 Установка плит теплоизоляционного слоя				
3720	06-01-099-01	14,26		6,23
Таблица 06-01-100 Демонтаж скользящей опалубки				
3721	06-01-100-01	14,01		6,00
Подраздел 1.18 ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ				
Таблица 06-01-103 Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке				
3722	06-01-103-01	9,13	5,98	6,00
3723	06-01-103-02	9,05	5,98	6,00
3724	06-01-103-03	9,01	5,98	6,00
3725	06-01-103-04	8,95	5,98	6,00
3726	06-01-103-05	8,46	5,98	6,14
3727	06-01-103-06	8,27	5,98	6,14
3728	06-01-103-07	8,06	5,98	6,14
3729	06-01-103-08	7,92	5,98	6,14
Таблица 06-01-104 Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий				
3730	06-01-104-01	11,45	7,72	6,70
Подраздел 1.19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»				
Таблица 06-01-107 Устройство колонн				
3731	06-01-107-01	7,76	3,84	6,05
3732	06-01-107-02	8,48	3,86	6,07
3733	06-01-107-03	7,88	3,90	6,08
3734	06-01-107-04	5,65	5,18	6,05
Таблица 06-01-108 Устройство стен				
3735	06-01-108-01	9,28	4,57	6,08
3736	06-01-108-02	8,46	4,54	6,11
3737	06-01-108-03	9,22	4,70	6,13
3738	06-01-108-04	8,23	4,42	6,07
3739	06-01-108-05	7,48	4,40	6,10
3740	06-01-108-06	8,30	4,45	6,13
3741	06-01-108-07	9,28	4,68	6,10
3742	06-01-108-08	8,74	4,48	6,09
3743	06-01-108-09	8,79	4,48	6,09
3744	06-01-108-10	9,14	4,65	6,11
Таблица 06-01-109 Устройство балок для перекрытий				
3745	06-01-109-01	9,89	4,70	6,18
3746	06-01-109-02	9,84	4,83	6,16
3747	06-01-109-03	10,07	4,97	6,17
3748	06-01-109-04	10,13	4,66	6,17
3749	06-01-109-05	10,54	4,77	6,16
3750	06-01-109-06	10,58	4,90	6,17
3751	06-01-109-07	8,90	4,56	6,16
3752	06-01-109-08	9,42	4,65	6,17
3753	06-01-109-09	9,75	4,60	6,16
3754	06-01-109-10	10,03	4,75	6,16
3755	06-01-109-11	10,19	4,91	6,17
3756	06-01-109-12	10,45	4,73	6,16
3757	06-01-109-13	10,60	4,85	6,17
Таблица 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий				
3758	06-01-110-01	8,35	4,53	6,23
3759	06-01-110-02	9,42	4,47	6,24
3760	06-01-110-03	6,88	4,41	6,23
3761	06-01-110-04	7,47	4,38	6,24
3762	06-01-110-05	7,92	4,49	6,24
3763	06-01-110-06	6,42	4,38	6,24
Таблица 06-01-111 Устройство лестничных маршей				
3764	06-01-111-01	11,17	4,73	6,16
3765	06-01-111-02	10,49	4,53	6,15
Подраздел 1.20 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»				
Таблица 06-01-119 Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)				
3766	06-01-119-01	6,72	3,98	5,54
Подраздел 1.21 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»				
Таблица 06-01-120 Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»				
3767	06-01-120-01	8,60	4,72	6,04
3768	06-01-120-02	8,61	4,87	6,04

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3769	06-01-120-03	8,71	5,14	6,04
Таблица 06-01-121 Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»				
3770	06-01-121-01	10,13	4,63	6,03
3771	06-01-121-02	9,65	4,69	6,05
3772	06-01-121-03	9,90	4,67	6,42
Таблица 06-01-122 Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»				
3773	06-01-122-01	8,68	4,75	6,15
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)				
3774	06-01-130-01	6,42	4,87	6,05
Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ				
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ				
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ				
Таблица 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок				
3775	07-01-001-01	7,78	5,76	6,93
3776	07-01-001-02	7,42	5,76	6,98
3777	07-01-001-03	7,43	5,76	7,02
3778	07-01-001-04	7,49	5,76	6,99
3779	07-01-001-05	7,73	5,76	7,13
3780	07-01-001-06	7,78	5,76	7,00
3781	07-01-001-07	7,68	5,76	6,93
3782	07-01-001-08	7,78	5,76	6,94
3783	07-01-001-09	7,43	5,76	6,99
3784	07-01-001-10	7,35	5,76	6,95
3785	07-01-001-11	7,19	5,76	6,60
3786	07-01-001-12	7,65	5,76	6,96
3787	07-01-001-13	7,55	5,76	6,89
3788	07-01-001-14	7,27	5,76	6,50
3789	07-01-001-15	10,54	6,24	6,97
3790	07-01-001-16	9,65	6,40	7,02
Таблица 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов				
3791	07-01-002-01	9,93		6,85
Подраздел 1.2 КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ				
Таблица 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей				
3792	07-01-006-01	8,45	5,14	6,91
3793	07-01-006-02	7,90	5,14	6,50
3794	07-01-006-03	8,00	5,12	6,54
3795	07-01-006-04	7,47	4,96	6,90
3796	07-01-006-05	7,20	4,96	6,49
3797	07-01-006-06	7,29	5,09	6,91
3798	07-01-006-07	7,07	5,09	6,51
3799	07-01-006-08	8,58	5,29	6,88
3800	07-01-006-09	7,99	5,29	6,46
3801	07-01-006-10	8,69	5,28	6,90
3802	07-01-006-11	8,10	5,28	6,49
Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям				
3803	07-01-007-01	6,07	5,83	7,02
3804	07-01-007-02	10,73		6,85
Подраздел 1.3 КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ				
Таблица 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов				
3805	07-01-011-01	9,71	4,16	6,90
3806	07-01-011-02	9,75	4,16	6,91
3807	07-01-011-03	9,74	4,16	6,92
3808	07-01-011-04	9,75	4,16	6,95
3809	07-01-011-05	9,75	4,16	6,96
3810	07-01-011-06	9,27	4,16	6,89
3811	07-01-011-07	9,19	4,16	6,90
3812	07-01-011-08	9,71	4,16	6,90
3813	07-01-011-09	9,75	4,16	6,91
3814	07-01-011-10	9,74	4,16	6,92
3815	07-01-011-11	9,73	4,16	6,95
3816	07-01-011-12	9,75	4,16	6,96
3817	07-01-011-13	9,27	4,16	6,89
3818	07-01-011-14	9,19	4,16	6,90

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3819	07-01-011-15	9,11	4,16	6,91
3820	07-01-011-16	8,39	4,16	6,53
3821	07-01-011-17	9,75	4,16	6,91
3822	07-01-011-18	9,74	4,16	6,92
3823	07-01-011-19	9,73	4,16	6,95
3824	07-01-011-20	9,75	4,16	6,96
3825	07-01-011-21	9,27	4,16	6,89
3826	07-01-011-22	9,19	4,16	6,90
3827	07-01-011-23	9,11	4,16	6,91
3828	07-01-011-24	8,39	4,16	6,53
Таблица 07-01-012 Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов				
3829	07-01-012-01	9,52	4,16	6,91
3830	07-01-012-02	9,56	4,16	6,97
3831	07-01-012-03	9,51	4,16	6,91
3832	07-01-012-04 ÷ 05	9,09	4,16	6,88
3833	07-01-012-06	9,08	4,16	6,90
3834	07-01-012-07	9,09	4,16	6,88
3835	07-01-012-08	9,08	4,16	6,90
3836	07-01-012-09	8,36	4,16	6,52
3837	07-01-012-10	9,08	4,16	6,90
3838	07-01-012-11	8,36	4,16	6,52
3839	07-01-012-12	9,08	4,16	6,90
3840	07-01-012-13	8,36	4,16	6,52
Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов				
3841	07-01-013-01	9,01	4,65	6,87
3842	07-01-013-02	8,42	4,64	6,45
3843	07-01-013-03	8,41	4,65	6,47
3844	07-01-013-04	8,40	4,64	6,46
3845	07-01-013-05	8,41	4,65	6,47
Таблица 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей				
3846	07-01-014-01	9,10	5,50	6,31
3847	07-01-014-02	9,11	5,52	6,37
3848	07-01-014-03	8,99	5,51	6,04
3849	07-01-014-04	7,82	4,68	6,03
3850	07-01-014-05	7,77	4,68	6,03
3851	07-01-014-06	8,84	5,45	5,95
3852	07-01-014-07	9,04	5,75	6,02
3853	07-01-014-08	8,83	5,71	5,58
3854	07-01-014-09	8,79	5,72	5,59
3855	07-01-014-10	7,65	4,70	5,62
3856	07-01-014-11	7,56	4,70	5,60
3857	07-01-014-12	7,76	5,72	5,44
3858	07-01-014-13	7,75	5,75	5,48
3859	07-01-014-14	7,29	5,71	5,27
3860	07-01-014-15	7,16	5,72	5,27
3861	07-01-014-16	6,69	4,70	5,29
3862	07-01-014-17	6,53	4,70	5,28
Подраздел 1.4 БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ				
Таблица 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях				
3863	07-01-019-01	8,93	4,65	6,90
3864	07-01-019-02	8,52	4,65	6,83
3865	07-01-019-03	7,94	4,65	6,40
3866	07-01-019-04	8,68	4,64	6,88
3867	07-01-019-05	8,09	4,64	6,46
3868	07-01-019-06	8,78	4,69	6,89
3869	07-01-019-07	8,17	4,69	6,47
3870	07-01-019-08	8,77	4,73	6,94
3871	07-01-019-09	7,58	4,73	6,37
3872	07-01-019-10	7,35	5,37	6,76
3873	07-01-019-11	7,33	5,37	6,76
3874	07-01-019-12	7,11	5,37	6,35
3875	07-01-019-13	6,90	5,37	6,23
3876	07-01-019-14	6,86	5,39	6,46
3877	07-01-019-15	6,72	5,39	6,31
3878	07-01-019-16	8,64	5,35	6,93
3879	07-01-019-17	8,48	5,35	6,86
3880	07-01-019-18	8,12	5,35	6,43
Таблица 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций				
3881	07-01-020-01	8,12	4,80	6,20
3882	07-01-020-02	7,99	4,80	6,27

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
3883	07-01-020-03	7,95	4,60	6,02
3884	07-01-020-04	7,95	4,75	6,01
3885	07-01-020-05	8,39	5,00	6,41
3886	07-01-020-06	8,48	5,00	6,40
3887	07-01-020-07	8,78	5,20	6,31
3888	07-01-020-08	8,27	4,71	5,92
3889	07-01-020-09	8,12	4,72	6,00
3890	07-01-020-10	7,71	4,60	5,69
3891	07-01-020-11	7,85	4,75	5,68
3892	07-01-020-12	8,14	5,00	6,08
3893	07-01-020-13	8,18	5,00	6,06
3894	07-01-020-14	8,45	5,16	5,95
3895	07-01-020-15	7,46	4,71	5,48
3896	07-01-020-16	7,38	4,72	5,52
3897	07-01-020-17	6,92	4,60	5,33
3898	07-01-020-18	7,14	4,75	5,34
3899	07-01-020-19	6,79	5,00	5,52
3900	07-01-020-20	6,67	5,00	5,50
3901	07-01-020-21	6,78	5,16	5,44
Таблица 07-01-021 Укладка перемычек				
3902	07-01-021-01	7,54	5,75	6,00
3903	07-01-021-02	7,49	5,75	6,00
3904	07-01-021-03	7,61	5,75	6,00
3905	07-01-021-04	7,60	5,75	6,00
3906	07-01-021-05	7,08	5,75	5,53
3907	07-01-021-06	7,03	5,75	5,53
3908	07-01-021-07	7,16	5,75	5,53
3909	07-01-021-08	7,15	5,75	5,53
3910	07-01-021-09	5,85	5,75	5,24
3911	07-01-021-10	5,83	5,75	5,24
3912	07-01-021-11	5,90	5,75	5,24
3913	07-01-021-12	5,89	5,75	5,24
Таблица 07-01-022 Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм				
3914	07-01-022-01	8,67	5,13	6,85
3915	07-01-022-02	8,10	5,13	6,44
3916	07-01-022-03	8,80	5,13	6,86
3917	07-01-022-04	8,18	5,13	6,44
3918	07-01-022-05	8,00	5,38	6,84
3919	07-01-022-06	7,62	5,38	6,41
3920	07-01-022-07	8,00	5,38	6,84
3921	07-01-022-08	7,62	5,38	6,41
3922	07-01-022-09	7,19	5,39	6,85
3923	07-01-022-10	6,99	5,39	6,41
3924	07-01-022-11	6,81	5,39	6,27
3925	07-01-022-12	7,45	5,39	6,87
3926	07-01-022-13 ÷ 14	7,20	5,39	6,46
3927	07-01-022-15	6,96	5,39	6,31
3928	07-01-022-16	7,27	5,39	6,84
3929	07-01-022-17	7,05	5,39	6,41
3930	07-01-022-18	6,85	5,39	6,27
3931	07-01-022-19	7,29	5,39	6,86
3932	07-01-022-20	6,87	5,39	6,29
3933	07-01-022-21	7,07	5,39	6,44
3934	07-01-022-22	6,87	5,39	6,29
3935	07-01-022-23	6,92	5,39	6,33
3936	07-01-022-24	6,29	5,39	5,65
3937	07-01-022-25	7,42	5,39	6,87
3938	07-01-022-26	7,18	5,39	6,45
3939	07-01-022-27 ÷ 29	6,95	5,39	6,31
3940	07-01-022-30	6,28	5,39	5,63
3941	07-01-022-31	7,02	5,39	6,35
3942	07-01-022-32	6,33	5,39	5,67
3943	07-01-022-33	8,98	5,06	6,91
3944	07-01-022-34	8,34	5,06	6,50
3945	07-01-022-35	8,98	5,04	6,91
3946	07-01-022-36	8,33	5,04	6,50
3947	07-01-022-37	8,33	5,02	6,50
3948	07-01-022-38	7,65	5,02	6,34
Подраздел 1.5 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ				
Таблица 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей ободочек, плит типа «П»				
3949	07-01-027-01	7,80	4,75	6,78
3950	07-01-027-02	7,78	4,72	6,78
3951	07-01-027-03	7,03	4,72	6,22
3952	07-01-027-04	7,47	4,74	6,33
3953	07-01-027-05 ÷ 06	7,05	4,74	6,22
3954	07-01-027-07 ÷ 08	7,88	4,88	6,91
3955	07-01-027-09	7,18	4,88	6,35
3956	07-01-027-10	7,59	4,86	6,52
3957	07-01-027-11 ÷ 12	7,18	4,86	6,35
3958	07-01-027-13	8,09	4,74	6,98
3959	07-01-027-14 ÷ 15	7,38	4,74	6,42
3960	07-01-027-16	6,53	4,74	5,74
3961	07-01-027-17	7,68	4,87	6,56
3962	07-01-027-18 ÷ 19	7,29	4,85	6,38
3963	07-01-027-20	6,43	4,85	5,69
3964	07-01-027-21	8,66	5,29	6,95
3965	07-01-027-22	8,19	5,29	6,56
3966	07-01-027-23	8,94	3,61	6,98
3967	07-01-027-24	8,34	3,61	6,59
3968	07-01-027-25	7,73	3,61	6,41
Таблица 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств				
3969	07-01-028-01 ÷ 02	10,05	6,09	6,79
3970	07-01-028-03 ÷ 05	8,43	6,09	6,21
3971	07-01-028-06 ÷ 07	8,87	6,09	6,79
3972	07-01-028-08 ÷ 10	7,53	6,09	6,21
3973	07-01-028-11	8,88	5,34	6,71
3974	07-01-028-12	8,44	5,34	6,29
Таблица 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий				
3975	07-01-029-01	7,75	5,09	6,04
3976	07-01-029-02	7,45	4,95	6,05
3977	07-01-029-03	6,09	5,40	6,03
3978	07-01-029-04	7,66	5,35	6,03
3979	07-01-029-05	8,55	5,26	6,03
3980	07-01-029-06	9,23	4,69	6,04
3981	07-01-029-07	9,57	4,76	6,03
3982	07-01-029-08	7,54	5,09	5,64
3983	07-01-029-09	7,24	4,95	5,62
3984	07-01-029-10	6,06	5,40	5,61
3985	07-01-029-11	7,52	5,34	5,60
3986	07-01-029-12	8,30	5,25	5,58
3987	07-01-029-13	8,85	4,68	5,60
3988	07-01-029-14	9,20	4,74	5,58
3989	07-01-029-15	6,52	5,09	5,30
3990	07-01-029-16	6,40	5,06	5,29
3991	07-01-029-17	5,95	5,40	5,28
3992	07-01-029-18	6,77	5,34	5,28
3993	07-01-029-19	6,93	5,23	5,27
3994	07-01-029-20	6,91	4,51	5,27
3995	07-01-029-21	7,13	4,50	5,26
3996	07-01-029-22	5,91	5,39	6,03
3997	07-01-029-23	8,75	5,21	6,04
3998	07-01-029-24	8,32	4,71	6,05
3999	07-01-029-25	7,89	4,41	6,04
4000	07-01-029-26	7,78	4,61	6,04
4001	07-01-029-27	5,90	5,40	5,63
4002	07-01-029-28	8,50	5,24	5,61
4003	07-01-029-29	7,90	4,71	5,60
4004	07-01-029-30	7,58	4,41	5,59
4005	07-01-029-31	7,46	4,61	5,59
4006	07-01-029-32	5,85	5,40	5,30
4007	07-01-029-33	7,35	5,24	5,28
4008	07-01-029-34	6,29	4,71	5,27
4009	07-01-029-35	6,31	4,41	5,27
4010	07-01-029-36	6,21	4,61	5,27
Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 07-01-034 Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий				
4011	07-01-034-01	8,54	5,34	6,82
4012	07-01-034-02	8,03	5,34	6,40
4013	07-01-034-03	8,56	5,34	6,83
4014	07-01-034-04	7,99	5,34	6,40
4015	07-01-034-05	7,19	5,39	6,43
4016	07-01-034-06	6,94	5,39	6,29
4017	07-01-034-07	7,31	5,39	6,46
4018	07-01-034-08	7,02	5,39	6,31
4019	07-01-034-09	8,41	5,39	6,75
4020	07-01-034-10	7,78	5,39	6,30
4021	07-01-034-11	7,94	5,33	6,67
4022	07-01-034-12	7,65	5,33	6,28
4023	07-01-034-13	7,99	5,34	6,69
4024	07-01-034-14	7,66	5,34	6,28
4025	07-01-034-15	8,38	5,36	6,78
4026	07-01-034-16	8,01	5,36	6,39
4027	07-01-034-17	8,49	5,36	6,78
4028	07-01-034-18	8,03	5,36	6,37
4029	07-01-034-19	7,05	5,34	6,74
4030	07-01-034-20	6,85	5,34	6,34
Таблица 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей				
4031	07-01-035-01	8,27	5,34	6,01
4032	07-01-035-02	8,27	5,34	6,02
4033	07-01-035-03	7,00	5,39	6,03
4034	07-01-035-04	7,29	5,39	6,03
4035	07-01-035-05	7,82	5,36	6,02
4036	07-01-035-06	7,92	5,36	6,02
4037	07-01-035-07	7,65	5,38	6,03
4038	07-01-035-08	7,93	5,34	5,56
4039	07-01-035-09	7,91	5,34	5,57
4040	07-01-035-10	6,80	5,39	5,58
4041	07-01-035-11	7,07	5,39	5,58
4042	07-01-035-12	7,56	5,36	5,60
4043	07-01-035-13	7,63	5,36	5,58
4044	07-01-035-14	7,37	5,38	5,58
4045	07-01-035-15	6,45	5,34	5,26
4046	07-01-035-16	6,39	5,34	5,26
4047	07-01-035-17	6,07	5,39	5,27
4048	07-01-035-18	6,20	5,39	5,27
4049	07-01-035-19	6,40	5,36	5,28
4050	07-01-035-20	6,37	5,36	5,27
4051	07-01-035-21	6,24	5,38	5,27
Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий				
4052	07-01-036-01	6,95	5,40	7,14
4053	07-01-036-02	7,00	5,40	7,16
4054	07-01-036-03	6,79	5,25	7,14
4055	07-01-036-04	6,81	5,22	7,16
4056	07-01-036-05	9,91	5,65	7,18
4057	07-01-036-06	10,06	5,63	7,20
Таблица 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей				
4058	07-01-037-01	7,13	5,75	5,24
4059	07-01-037-02	7,08	6,71	5,24
4060	07-01-037-03	5,34	3,35	5,24
4061	07-01-037-04	5,43	3,35	5,24
Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)				
4062	07-01-038-01	6,22	5,27	6,12
4063	07-01-038-02	6,34	5,56	6,13
Таблица 07-01-039 Заделка деформационных швов плит-ободочек цементным раствором				
4064	07-01-039-01	13,51	6,62	
Подраздел 1.7 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				
Таблица 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов				
4065	07-01-044-01	6,31	4,57	6,15
4066	07-01-044-02	12,62	12,72	6,68
4067	07-01-044-03	5,66	5,40	6,41
4068	07-01-044-04	5,60	5,40	6,42

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.9 ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СУПЫХ МАТЕРИАЛОВ				
Таблица 07-01-050 Установка закровов сборно-монолитных ячеек				
4081	07-01-050-01	5,64	4,51	7,12
Таблица 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов				
4082	07-01-051-01	9,41	5,47	6,84
4083	07-01-051-02	7,43	5,01	6,90
4084	07-01-051-03	8,19	5,35	6,86
4085	07-01-051-04	10,17	5,35	6,92
Подраздел 1.10 ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ				
Таблица 07-01-054 Установка оград				
4086	07-01-054-01	8,71	5,29	7,18
4087	07-01-054-02	8,49	5,27	7,18
4088	07-01-054-03	8,32	5,29	7,19
4089	07-01-054-04	7,78	3,81	7,16
4090	07-01-054-05	7,00	4,91	7,16
4091	07-01-054-06	6,57	4,90	7,16
4092	07-01-054-07	7,45	4,19	7,16
4093	07-01-054-08	7,11	4,08	7,16
4094	07-01-054-09	6,85	4,02	7,16
4095	07-01-054-10	6,42	4,91	7,16
4096	07-01-054-11	6,09	4,90	7,16
4097	07-01-054-12	5,89	4,90	7,16
4098	07-01-054-13	8,22	5,24	7,16
4099	07-01-054-14	8,33	5,76	8,30
Таблица 07-01-055 Устройство ворот и калиток				
4100	07-01-055-01	10,87	4,44	7,15
4101	07-01-055-02	9,86	8,16	7,17
4102	07-01-055-03	8,78	8,40	7,17
4103	07-01-055-04	9,21	6,06	7,15
4104	07-01-055-05	8,93	5,20	7,17
4105	07-01-055-06	9,05	5,20	7,17
4106	07-01-055-07	8,58	8,32	7,17
4107	07-01-055-08	14,43	5,70	7,01
4108	07-01-055-09	11,41	5,20	6,24
4109	07-01-055-10	8,13	5,20	7,12
4110	07-01-055-11	8,95	8,09	7,17
Таблица 07-01-056 Установка ограждения и козырька из спирали армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"				
4111	07-01-056-01	6,36	5,50	5,84
4112	07-01-056-02	9,19	6,89	6,54
Подраздел 1.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ				
Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций				
4113	07-01-058-01	14,36		7,40
4114	07-01-058-02	4,73	4,23	7,39
Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей				
4115	07-01-059-01	9,69	5,00	7,11
Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок				
4116	07-01-060-01	3,46	3,44	7,40
4117	07-01-060-02	3,46	3,44	7,39
Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов				
4118	07-01-061-01	6,73	4,81	7,40
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ				
Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений				
4119	07-02-001-01	9,36	5,53	8,42
4120	07-02-001-02	8,76	5,44	8,08
4121	07-02-001-03	8,80	5,51	8,15
4122	07-02-001-04	8,76	5,50	8,01
4123	07-02-001-05	9,02	5,49	8,23
4124	07-02-001-06	8,64	5,65	8,39
4125	07-02-001-07	8,19	5,57	8,03
4126	07-02-001-08	8,17	5,58	8,06
4127	07-02-001-09	8,08	5,58	7,92
4128	07-02-001-10	8,23	5,60	8,18
4129	07-02-001-11	8,22	5,53	8,05
4130	07-02-001-12	8,12	5,60	7,82
4131	07-02-001-13	8,10	5,64	7,85
4132	07-02-001-14	8,27	5,66	7,81

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4133	07-02-001-15	8,53	5,60	8,14
Таблица 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений				
4134	07-02-002-01	8,24	4,90	7,06
4135	07-02-002-02	8,12	5,10	7,12
4136	07-02-002-03	9,45	5,88	7,86
4137	07-02-002-04	9,42	5,91	7,75
4138	07-02-002-05	9,03	5,17	7,65
4139	07-02-002-06	8,77	4,80	7,74
4140	07-02-002-07	9,10	5,87	6,99
4141	07-02-002-08	9,02	5,86	6,99
Таблица 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляционных градиент				
4142	07-02-003-01	9,27		6,85
4143	07-02-003-02	8,32	5,47	6,81
4144	07-02-003-03	9,02		6,83
4145	07-02-003-04	9,21	4,55	6,90
4146	07-02-003-05	7,51	5,36	6,87
4147	07-02-003-06	9,04	5,84	6,88
4148	07-02-003-07	9,51	6,06	6,95
4149	07-02-003-08	5,61	4,40	6,95
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	6,57	5,85	5,87
4151	07-03-001-02	6,66	5,94	5,87
4152	07-03-001-03	6,35	5,81	5,95
4153	07-03-001-04	6,51	5,94	6,14
4154	07-03-001-05	7,03	6,00	5,48
4155	07-03-001-06	6,42	5,76	5,92
4156	07-03-001-07	7,94	5,95	6,19
4157	07-03-001-08	6,65	4,31	5,36
4158	07-03-001-09	8,92	6,30	6,09
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
Таблица 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов				
4159	07-04-001-01	7,50	4,62	7,00
4160	07-04-001-02	8,43	5,25	6,97
4161	07-04-001-03	7,00	4,99	7,03
4162	07-04-001-04	7,26	5,35	7,00
4163	07-04-001-05	7,15	4,54	7,06
4164	07-04-001-06	8,31	5,42	7,03
4165	07-04-001-07	7,20	4,74	7,07
4166	07-04-001-08	7,86	5,38	7,03
4167	07-04-001-09	8,25	5,33	6,98
4168	07-04-001-10	7,60	5,45	7,02
Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн				
4169	07-04-002-01	6,16	5,24	5,35
4170	07-04-002-02	6,11	5,23	5,36
4171	07-04-002-03	6,28	5,13	5,34
4172	07-04-002-04	6,13	5,23	5,31
4173	07-04-002-05	6,24	5,14	5,33
Таблица 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок				
4174	07-04-003-01	6,69	4,51	5,25
4175	07-04-003-02	6,56	4,52	5,21
4176	07-04-003-03	6,52	5,27	5,14
4177	07-04-003-04	5,98	4,69	5,08
Таблица 07-04-004 Укладка плит				
4178	07-04-004-01	6,36	5,68	5,28
4179	07-04-004-02	6,11	6,14	5,15
Таблица 07-04-005 Установка стеновых панелей				
4180	07-04-005-01	5,72	5,48	5,11
4181	07-04-005-02	5,65	5,40	5,08
Таблица 07-04-006 Сборка и установка лестниц				
4182	07-04-006-01	5,99	5,35	5,16
Таблица 07-04-007 Установка бункеров				
4183	07-04-007-01	6,97	6,67	5,44
4184	07-04-007-02	6,78	7,31	5,35
Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств				
4185	07-04-008-01	6,21	5,18	5,25
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 5.1 БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ				
Таблица 07-05-001 Установка блоков стен подвалов				
4186	07-05-001-01	7,87	6,09	7,00
4187	07-05-001-02	7,88	6,09	7,00
4188	07-05-001-03	7,76	6,09	7,03
4189	07-05-001-04	7,66	6,09	7,09
Подраздел 5.2 КОЛОННЫ				
Таблица 07-05-004 Установка колонн				
4190	07-05-004-01	9,29	4,16	6,91
4191	07-05-004-02	9,28	4,16	6,92
4192	07-05-004-03	9,25	4,16	6,93
4193	07-05-004-04	9,03	5,06	6,04
4194	07-05-004-05	9,26	5,06	6,05
4195	07-05-004-06	9,31	5,08	6,05
4196	07-05-004-07	8,05	5,04	6,01
4197	07-05-004-08	8,17	5,05	6,01
Подраздел 5.3 БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ				
Таблица 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек				
4198	07-05-007-01	8,70	5,38	6,98
4199	07-05-007-02	8,65	5,54	6,94
4200	07-05-007-03	8,22	6,09	6,00
4201	07-05-007-04	8,42	6,09	6,00
4202	07-05-007-05	8,38	5,36	6,02
4203	07-05-007-06	8,35	5,29	6,00
4204	07-05-007-07	6,65	5,32	6,04
4205	07-05-007-08	6,14	5,35	6,06
4206	07-05-007-09	6,22	5,35	6,07
4207	07-05-007-10	7,07	6,09	6,00
Подраздел 5.4 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ				
Таблица 07-05-011 Установка панелей				
4208	07-05-011-01	8,51	5,74	6,03
4209	07-05-011-02	8,37	5,88	6,05
4210	07-05-011-03	8,21	5,86	6,05
4211	07-05-011-04	8,21	5,92	6,06
4212	07-05-011-05	7,76	5,75	6,03
4213	07-05-011-06	7,70	5,76	6,05
4214	07-05-011-07	7,81	5,09	6,04
4215	07-05-011-08	7,96	5,09	6,03
4216	07-05-011-09	7,94	5,40	6,03
4217	07-05-011-10	7,89	5,42	6,96
4218	07-05-011-11	7,90	5,34	6,93
4219	07-05-011-12	7,93	5,35	6,98
Подраздел 5.5 ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ				
Таблица 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей				
4220	07-05-014-01	8,00	5,72	6,01
4221	07-05-014-02	8,16	5,72	6,01
4222	07-05-014-03	8,51	6,09	6,94
4223	07-05-014-04	8,13	6,09	6,01
4224	07-05-014-05	8,11	5,52	6,89
4225	07-05-014-06	8,11	5,76	6,00
Таблица 07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
4226	07-05-015-01	13,21	5,75	7,29
4227	07-05-015-02	13,31	5,73	7,28
Таблица 07-05-016 Устройство металлических ограждений				
4228	07-05-016-01	11,31	10,98	7,21
4229	07-05-016-02	11,21	10,98	7,21
4230	07-05-016-03	11,05	10,99	7,21
4231	07-05-016-04	11,02	10,99	7,20
Подраздел 5.6 БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 07-05-021 Установка блоков				
4232	07-05-021-01	7,75	6,09	7,04
4233	07-05-021-02	7,88	6,09	7,01
4234	07-05-021-03	7,94	6,09	7,03
4235	07-05-021-04	8,04	6,63	6,02
4236	07-05-021-05	8,09	6,55	6,02
4237	07-05-021-06	8,09	6,51	6,02
4238	07-05-021-07	7,71	6,09	6,00
4239	07-05-021-08	7,85	6,09	6,00
4240	07-05-021-09	7,86	6,09	6,00
4241	07-05-021-10	7,11	4,85	6,02

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4242	07-05-021-11	7,25	4,93	6,02
4243	07-05-021-12	7,58	5,11	6,02
4244	07-05-021-13	7,80	5,56	6,02
Таблица 07-05-022 Установка панелей наружных стен				
4245	07-05-022-01	7,71	4,66	7,09
4246	07-05-022-02	7,74	4,72	7,13
4247	07-05-022-03	6,43	4,99	6,05
4248	07-05-022-04	6,61	5,09	6,07
4249	07-05-022-05	6,46	5,22	6,08
4250	07-05-022-06	7,81	5,75	6,04
4251	07-05-022-07	7,54	5,58	6,07
4252	07-05-022-08	7,98	4,30	6,03
4253	07-05-022-09	7,81	4,34	6,04
4254	07-05-022-10	7,77	4,40	6,04
Таблица 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости				
4255	07-05-023-01	7,38	4,14	6,03
4256	07-05-023-02	7,43	4,38	6,05
4257	07-05-023-03	7,46	4,56	6,06
4258	07-05-023-04	7,65	4,42	6,06
4259	07-05-023-05	6,64	5,39	6,04
4260	07-05-023-06	6,78	5,37	6,05
4261	07-05-023-07	6,63	5,40	6,03
4262	07-05-023-08	6,74	5,39	6,04
4263	07-05-023-09	6,84	5,39	6,05
Таблица 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок				
4264	07-05-024-01	8,37	6,72	6,02
4265	07-05-024-02	8,31	6,62	6,03
4266	07-05-024-03	8,19	5,78	6,04
4267	07-05-024-04	8,16	5,94	6,05
4268	07-05-024-05	8,28	6,05	6,04
Подраздел 5.7 ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций				
4269	07-05-030-01	8,07	5,97	6,00
4270	07-05-030-02	7,09	5,63	6,02
4271	07-05-030-03	7,71	6,09	6,00
4272	07-05-030-04	7,50	6,09	6,00
4273	07-05-030-05	8,02	5,79	6,00
4274	07-05-030-06	8,12	5,94	6,00
4275	07-05-030-07	7,84	5,64	6,00
4276	07-05-030-08	7,47	5,98	6,00
4277	07-05-030-09	7,30	5,96	5,99
4278	07-05-030-10	7,26	5,88	5,98
4279	07-05-030-11	8,88	6,09	6,00
Подраздел 5.8 ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ				
Таблица 07-05-034 Установка объемных блоков				
4280	07-05-034-01	7,51	5,77	6,39
4281	07-05-034-02	7,37	5,58	6,37
4282	07-05-034-03	6,07	4,96	5,28
4283	07-05-034-04	6,18	5,01	5,28
Таблица 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин				
4284	07-05-035-01	7,69	5,33	6,05
4285	07-05-035-02	7,29	6,09	6,00
4286	07-05-035-03	8,11	5,75	6,00
4287	07-05-035-04	8,04	5,86	6,00
4288	07-05-035-05	7,93	6,09	6,00
4289	07-05-035-06	8,03	6,09	6,00
4290	07-05-035-07	8,11	6,09	6,00
4291	07-05-035-08	11,87	9,46	5,27
4292	07-05-035-09	9,25	3,12	5,19
4293	07-05-035-10	15,16		
Подраздел 5.9 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ				
Таблица 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании				
4294	07-05-038-01	8,55	5,14	7,39
4295	07-05-038-02	8,74	5,33	7,40

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий				
4296	07-05-039-01	6,75	6,31	5,39
4297	07-05-039-02	4,87	4,41	5,85
4298	07-05-039-03	5,47	4,67	5,52
4299	07-05-039-04	4,70	3,65	5,69
4300	07-05-039-05	4,72	3,65	5,63
4301	07-05-039-06	6,18	3,35	6,56
4302	07-05-039-07	3,96	1,95	7,09
4303	07-05-039-08	6,73	3,35	6,72
4304	07-05-039-09	3,97	1,95	6,83
4305	07-05-039-10	7,99	5,33	5,27
4306	07-05-039-11	7,85	2,72	5,33
4307	07-05-039-12	7,81	1,98	5,27
4308	07-05-039-13	5,62	4,67	5,64
4309	07-05-039-14	9,25	6,09	
4310	07-05-039-15	14,09	5,79	7,40
4311	07-05-039-16	10,49	6,91	7,40
4312	07-05-039-17	7,77	6,26	7,39
4313	07-05-039-18	7,29	6,71	7,40
4314	07-05-039-19	7,12	6,31	7,39
Подраздел 5.10 ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ				
Таблица 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников				
4315	07-05-043-01 ÷ 05	8,41		8,41
Подраздел 5.11 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ				
Таблица 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий				
4316	07-05-045-01	8,35	5,64	6,05
4317	07-05-045-02	8,28	5,67	6,05
4318	07-05-045-03	8,27	5,63	6,05
4319	07-05-045-04	7,12	5,46	6,06
4320	07-05-045-05	7,27	5,46	6,07
4321	07-05-045-06	8,14	5,28	6,02
4322	07-05-045-07	7,85	5,32	6,01
Таблица 07-05-046 Установка стеновых панелей				
4323	07-05-046-01	7,10	5,16	6,04
4324	07-05-046-02	7,00	5,10	6,07
4325	07-05-046-03	6,68	5,19	6,07
4326	07-05-046-04	8,44	5,55	6,04
4327	07-05-046-05	8,29	5,67	6,04
4328	07-05-046-06	8,32	5,67	6,04
4329	07-05-046-07	7,92	4,94	6,05
4330	07-05-046-08	8,38	4,97	6,06
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ				
Таблица 07-06-001 Устройство непроходных каналов				
4331	07-06-001-01	7,88	5,31	6,98
4332	07-06-001-02	7,42	5,34	6,98
4333	07-06-001-03	7,12	5,39	6,99
Таблица 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов				
4334	07-06-002-01	8,07	3,75	6,88
4335	07-06-002-02	8,50	4,08	6,92
4336	07-06-002-03	12,25	6,17	6,92
4337	07-06-002-04	8,82	5,59	6,90
4338	07-06-002-05	13,63	5,75	7,15
4339	07-06-002-06	8,09	5,75	6,85
4340	07-06-002-07	8,07	5,75	6,85
Таблица 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов				
4341	07-06-003-01	7,30	6,81	6,85
4342	07-06-003-02	8,21	7,68	7,39
4343	07-06-003-03	7,77	6,46	7,29
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 07-07-001 Устройство стен				
4344	07-07-001-01	7,58	4,80	7,19
4345	07-07-001-02	7,67	4,63	7,18
4346	07-07-001-03	8,05	6,80	7,29
4347	07-07-001-04	8,58	7,31	7,29

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях				
4348	07-07-002-01	7,33	4,16	7,23
Таблица 07-07-003 Устройство перегородок				
4349	07-07-003-01	9,67	5,20	7,07
4350	07-07-003-02	8,36	4,22	7,16
4351	07-07-003-03	7,87	4,22	7,17
Таблица 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83				
4352	07-07-004-01	3,93	3,62	7,25
Таблица 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами				
4353	07-07-005-01	8,59	7,86	6,78
Таблица 07-07-006 Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей				
4354	07-07-006-01	7,94	5,91	7,29
Таблица 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градиен из асбестоцементных листов				
4355	07-07-007-01	6,95	4,20	7,29
Таблица 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов				
4356	07-07-008-01	8,28		7,04
4357	07-07-008-02	7,57		6,61
Таблица 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градиен				
4358	07-07-009-01	8,13	4,28	7,40
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ				
Подраздел 8.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ				
Таблица 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях				
4359	07-08-001-01	4,02	3,13	7,16
4360	07-08-001-02	4,24	3,18	7,18
4361	07-08-001-03	3,97	3,09	7,22
4362	07-08-001-04	4,20	3,14	7,13
Таблица 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий				
4363	07-08-002-01	4,25	3,34	7,06
4364	07-08-002-02	4,27	3,40	7,07
4365	07-08-002-03	4,34	3,38	7,06
4366	07-08-002-04	4,35	3,43	7,09
4367	07-08-002-05	4,42	3,39	7,07
4368	07-08-002-06	4,41	3,45	7,10
Таблица 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий				
4369	07-08-003-01	3,89	3,06	7,06
4370	07-08-003-02	4,06	3,14	7,08
4371	07-08-003-03	4,18	3,14	7,08
4372	07-08-003-04	4,16	3,20	7,10
Подраздел 8.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ				
Таблица 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях				
4373	07-08-006-01	4,31	3,31	7,02
4374	07-08-006-02	4,34	3,35	7,07
4375	07-08-006-03	4,05	3,18	7,02
4376	07-08-006-04	4,23	3,33	7,04
Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ				
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ				
Таблица 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен				
4377	08-01-001-01	6,87	5,82	7,40
4378	08-01-001-02	7,44	5,73	7,39
4379	08-01-001-03	6,96	5,76	7,39

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4385	08-01-001-09	7,83	6,70	7,36
Таблица 08-01-002 Устройство основания под фундаменты				
4386	08-01-002-01	6,94	5,79	7,91
4387	08-01-002-02	9,82	9,62	8,46
4388	08-01-002-03	10,88	10,90	8,46
Таблица 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов				
4389	08-01-003-01	6,61	5,33	7,39
4390	08-01-003-02	6,39	6,09	7,45
4391	08-01-003-03	6,38	6,12	7,47
4392	08-01-003-04	6,68	5,97	7,39
4393	08-01-003-05	6,98	6,23	7,48
4394	08-01-003-06	6,98	6,30	7,52
4395	08-01-003-07	8,62	7,95	7,50
4396	08-01-003-08	9,56	6,61	7,40
Таблица 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной				
4397	08-01-004-01	6,26	2,78	9,68
Таблица 08-01-005 Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"				
4398	08-01-005-01	2,82	2,74	6,89
4399	08-01-005-02	2,95	2,82	6,55
4400	08-01-005-03	2,76	2,74	7,04
Таблица 08-01-006 Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"				
4401	08-01-006-01	3,01	2,74	9,34
4402	08-01-006-02	2,89	2,74	8,55
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ				
Таблица 08-02-001 Кладка стен из кирпича				
4403	08-02-001-01	8,74	8,45	6,00
4404	08-02-001-02	8,76	8,47	6,00
4405	08-02-001-03	8,79	8,47	6,00
4406	08-02-001-04	8,80	8,47	6,00
4407	08-02-001-05	8,87	8,47	6,00
4408	08-02-001-06	8,88	8,47	6,00
4409	08-02-001-07	8,74	8,48	6,00
4410	08-02-001-08	8,75	8,48	6,00
4411	08-02-001-09	8,73	8,28	6,00
4412	08-02-001-10	8,77	8,46	6,00
4413	08-02-001-11	8,80	8,46	6,00
Таблица 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича				
4414	08-02-002-01	9,67	8,25	6,07
4415	08-02-002-02	9,38	8,26	6,07
4416	08-02-002-03	9,16	8,21	6,03
4417	08-02-002-04	8,97	8,22	6,03
4418	08-02-002-05	9,33	8,52	6,00
4419	08-02-002-06	9,13	8,53	6,00
Таблица 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций				
4420	08-02-003-01	9,04	8,50	6,14
4421	08-02-003-02	9,07	8,50	6,18
4422	08-02-003-03	9,04	8,50	6,00
4423	08-02-003-04	9,07	8,50	6,00
4424	08-02-003-05	9,30	8,51	6,14
4425	08-02-003-06	9,32	8,51	6,18
4426	08-02-003-07	9,43	8,48	6,14
4427	08-02-003-08	9,45	8,48	6,18
4428	08-02-003-09	9,40	8,23	6,18
Таблица 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича				
4429	08-02-004-01	9,70	8,15	6,11
Таблица 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов				
4430	08-02-005-01	8,80	8,46	6,00
4431	08-02-005-02	8,82	8,46	6,00
4432	08-02-005-03	8,85	8,46	6,00
4433	08-02-005-04	8,86	8,46	6,00
Таблица 08-02-006 Расшивка швов кладки				
4434	08-02-006-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток				
4435	08-02-007-01	14,27		6,79
4436	08-02-007-02	11,04	4,11	6,91
4437	08-02-007-03	6,27	5,97	7,00

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных				
4438	08-02-008-01	7,43	7,00	6,00
4439	08-02-008-02	7,46	7,03	6,00
4440	08-02-008-03 ÷ 04	7,49	7,03	6,00
4441	08-02-008-05	7,56	7,03	6,00
4442	08-02-008-06	7,57	7,03	6,00
Таблица 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных				
4443	08-02-009-01	7,95	6,79	6,04
4444	08-02-009-02	7,71	6,80	6,05
4445	08-02-009-03	7,99	6,98	6,00
4446	08-02-009-04	7,78	7,00	6,00
Таблица 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными				
4447	08-02-010-01	8,72	8,29	6,00
4448	08-02-010-02	8,75	8,30	6,00
4449	08-02-010-03	8,71	8,32	6,00
4450	08-02-010-04	8,75	8,34	6,00
4451	08-02-010-05	8,69	8,33	6,00
4452	08-02-010-06	8,73	8,34	6,00
4453	08-02-010-07	8,06	7,55	6,00
4454	08-02-010-08	8,09	7,57	6,00
4455	08-02-010-09	8,01	7,50	6,00
4456	08-02-010-10	8,04	7,52	6,00
4457	08-02-010-11	7,93	7,47	6,00
4458	08-02-010-12	7,95	7,49	6,00
4459	08-02-010-13	7,59	7,01	6,00
4460	08-02-010-14	7,62	7,04	6,00
4461	08-02-010-15	7,52	7,01	6,00
4462	08-02-010-16	7,56	7,04	6,00
4463	08-02-010-17	7,48	7,01	6,00
4464	08-02-010-18	7,52	7,04	6,00
4465	08-02-010-19	8,60	8,17	6,00
4466	08-02-010-20	8,62	8,19	6,00
4467	08-02-010-21	8,71	8,28	6,00
4468	08-02-010-22	8,74	8,29	6,00
4469	08-02-010-23	8,69	8,30	6,00
4470	08-02-010-24	8,73	8,31	6,00
4471	08-02-010-25	8,69	8,32	6,00
4472	08-02-010-26	8,72	8,34	6,00
4473	08-02-010-27	8,58	8,16	6,00
4474	08-02-010-28	8,60	8,17	6,00
4475	08-02-010-29	8,59	8,20	6,00
4476	08-02-010-30	8,62	8,21	6,00
4477	08-02-010-31	8,61	8,23	6,00
4478	08-02-010-32	8,64	8,25	6,00
Таблица 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным				
4479	08-02-011-01	8,86	8,26	6,00
4480	08-02-011-02	8,88	8,27	6,00
4481	08-02-011-03	8,76	8,29	6,00
4482	08-02-011-04	8,79	8,30	6,00
4483	08-02-011-05	8,74	8,30	6,00
4484	08-02-011-06	8,77	8,32	6,00
4485	08-02-011-07	8,51	7,93	6,00
4486	08-02-011-08	8,53	7,95	6,00
4487	08-02-011-09	8,26	7,78	6,00
4488	08-02-011-10	8,29	7,80	6,00
4489	08-02-011-11	8,12	7,68	6,00
4490	08-02-011-12	8,15	7,69	6,00
Таблица 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными				
4491	08-02-012-01	7,95	7,02	6,00
4492	08-02-012-02	7,97	7,04	6,00
4493	08-02-012-03	7,74	7,02	6,00
4494	08-02-012-04	7,77	7,04	6,00
4495	08-02-012-05	7,66	7,02	6,00
4496	08-02-012-06	7,68	7,04	6,00
Таблица 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
4497	08-02-013-01	8,26	7,28	6,13
4498	08-02-013-02	8,28	7,31	6,06
4499	08-02-013-03	8,66	8,43	6,00
4500	08-02-013-04	8,67	8,45	6,00
Таблица 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций				
4501	08-02-014-01	8,64	8,23	6,00
4502	08-02-014-02	8,62	8,25	6,00
4503	08-02-014-03	8,19	7,85	6,00
4504	08-02-014-04	8,21	7,86	6,00
4505	08-02-014-05	7,93	7,65	6,00
4506	08-02-014-06	7,96	7,66	6,00
4507	08-02-014-07	9,30	8,64	6,24
4508	08-02-014-08	9,35	8,65	6,30
4509	08-02-014-09	9,30	8,65	6,28
4510	08-02-014-10	9,35	8,66	6,34
4511	08-02-014-11	9,30	8,62	6,32
4512	08-02-014-12	9,37	8,63	6,41
4513	08-02-014-13	9,16	8,57	6,24
4514	08-02-014-14	9,20	8,59	6,30
4515	08-02-014-15	9,11	8,53	6,28
4516	08-02-014-16	9,16	8,54	6,34
4517	08-02-014-17	9,09	8,48	6,32
4518	08-02-014-18	9,16	8,50	6,41
Таблица 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами				
4519	08-02-015-01	8,96	8,47	6,00
4520	08-02-015-02	9,00	8,49	6,00
4521	08-02-015-03	9,01	8,36	6,13
4522	08-02-015-04	9,05	8,38	6,16
4523	08-02-015-05	8,87	8,34	6,16
4524	08-02-015-06	8,90	8,36	6,19
4525	08-02-015-07	8,83	8,38	6,16
4526	08-02-015-08	8,86	8,40	6,19
Таблица 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича				
4527	08-02-016-01	8,92	8,47	7,51
4528	08-02-016-02	9,94	8,65	7,29
Таблица 08-02-017 Облицовка стен по газобетону				
4529	08-02-017-01	8,42	7,80	7,21
4530	08-02-017-02	8,18	7,77	7,21
4531	08-02-017-03	8,31	7,80	7,21
4532	08-02-017-04	8,12	7,77	7,21
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ				
Таблица 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков				
4533	08-03-001-01	7,56	6,35	6,00
4534	08-03-001-02	7,68	6,15	6,00
Таблица 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков				
4535	08-03-002-01	6,15	5,76	6,00
4536	08-03-002-02	6,15	5,78	6,00
4537	08-03-002-03	6,05	5,73	6,00
4538	08-03-002-04	6,05	5,75	6,00
4539	08-03-002-05	7,02	6,56	6,00
4540	08-03-002-06	7,03	6,57	6,00
4541	08-03-002-07	6,65	6,22	6,22
4542	08-03-002-08	6,64	6,24	6,27
4543	08-03-002-09	6,45	6,08	6,21
4544	08-03-002-10	6,45	6,09	6,27
4545	08-03-002-11	9,73		6,70
4546	08-03-002-12	6,33	5,94	7,13
4547	08-03-002-13	6,28	5,94	7,14
4548	08-03-002-14	6,39	6,00	7,14
4549	08-03-002-15	6,34	6,00	7,16
4550	08-03-002-16	5,85	5,43	7,16
4551	08-03-002-17	5,81	5,43	7,17
Таблица 08-03-003 Кладка стен и перегородок несаирированных из камней известковых и туфовых				
4552	08-03-003-01	8,10	6,95	6,00
4553	08-03-003-02	8,21	7,07	6,00
4554	08-03-003-03	8,80	6,89	6,00
4555	08-03-003-04	8,93	7,02	6,00
4556	08-03-003-05	9,60	6,89	6,00

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4557	08-03-003-06	9,77	7,02	6,00
4558	08-03-003-07	9,19	5,69	6,00
4559	08-03-003-08	9,29	5,76	6,00
4560	08-03-003-09	8,91	8,22	6,00
4561	08-03-003-10	8,96	8,25	6,00
4562	08-03-003-11	8,61	7,30	6,15
4563	08-03-003-12	8,72	7,39	6,20
4564	08-03-003-13	9,05	7,37	6,15
4565	08-03-003-14	9,15	7,46	6,19
Таблица 08-03-004 Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки				
4566	08-03-004-01	6,11	5,67	7,29
4567	08-03-004-02	6,03	5,68	7,29
4568	08-03-004-03	6,14	5,63	7,29
4569	08-03-004-04	6,04	5,63	7,29
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит				
4570	08-04-001-01	9,72	3,90	6,46
4571	08-04-001-02	9,64	3,90	6,46
4572	08-04-001-03	8,81	3,78	6,46
4573	08-04-001-04	8,73	3,78	6,46
4574	08-04-001-05	10,52	5,71	6,53
4575	08-04-001-06	10,45	5,81	6,53
4576	08-04-001-07	10,56	5,98	6,46
4577	08-04-001-08	10,48	6,09	6,46
4578	08-04-001-09	7,17	3,45	6,46
4579	08-04-001-10	7,10	3,45	6,46
4580	08-04-001-11	6,98	3,44	6,48
4581	08-04-001-12	6,85	3,44	6,48
Таблица 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками				
4582	08-04-002-01	5,34	4,29	6,46
4583	08-04-002-02	5,33	4,30	6,46
4584	08-04-002-03	5,51	4,29	6,46
4585	08-04-002-04	5,50	4,30	6,46
Таблица 08-04-003 Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею				
4586	08-04-003-01	6,30	5,64	7,29
4587	08-04-003-02	5,98	5,64	7,29
4588	08-04-003-03	6,12	5,66	7,29
4589	08-04-003-04	5,99	5,67	7,29
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА				
Таблица 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит				
4590	08-05-001-01	8,95	6,91	6,39
4591	08-05-001-02	8,71	6,91	6,39
Таблица 08-05-002 Устройство крылец				
4592	08-05-002-01	8,41	7,36	7,30
4593	08-05-002-02	7,99	6,67	7,30
4594	08-05-002-03	8,61	7,25	7,29
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ				
Таблица 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбестоцементных труб				
4595	08-06-001-01	4,65	3,33	6,02
4596	08-06-001-02	4,46	3,20	6,09
4597	08-06-001-03	4,24	3,13	6,11
4598	08-06-001-04	11,07	3,39	7,39
Таблица 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода				
4599	08-06-002-01	7,17	3,31	
4600	08-06-002-02	7,22	3,27	
4601	08-06-002-03	7,14	3,27	
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА				
Таблица 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов				
4602	08-07-001-01	10,70	5,54	7,40
4603	08-07-001-02	10,50	6,24	7,40
4604	08-07-001-03	11,18	5,68	7,40
4605	08-07-001-04 ÷ 05	15,16		
Таблица 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов				
4606	08-07-002-01	11,49	6,80	7,39
4607	08-07-002-02	11,43	5,74	7,40
Таблица 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4608	08-07-003-01	6,60	6,10	6,68
Таблица 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов				
4609	08-07-004-01	6,53	5,79	7,34
Таблица 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов				
4610	08-07-005-01	6,77	5,62	7,19
Таблица 08-07-006 Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада				
4611	08-07-006-01	15,16		
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ				
Таблица 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий				
4612	08-08-001-01	8,26	7,00	7,40
4613	08-08-001-02	7,43	7,00	7,40
Таблица 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий				
4614	08-08-002-01	6,66	5,92	7,29
Таблица 08-08-003 Кладка печей, очагов				
4615	08-08-003-01	8,61	7,89	7,40
4616	08-08-003-02	5,32	4,40	7,40
4617	08-08-003-03	6,86	6,20	7,40
4618	08-08-003-04	5,20	4,41	7,40
4619	08-08-003-05	8,34	7,42	7,39
4620	08-08-003-06	8,63	7,79	7,39
4621	08-08-003-07	6,40	5,66	7,39
4622	08-08-003-08	6,54	5,82	7,39
4623	08-08-003-09	8,42	7,21	7,39
4624	08-08-003-10	6,55	5,59	7,39
Таблица 08-08-004 Установка очагов металлических				
4625	08-08-004-01	5,46	3,33	7,40
Таблица 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб				
4626	08-08-005-01	8,86	7,96	7,20
Таблица 08-08-006 Отделка печей				
4627	08-08-006-01	11,48	7,34	7,56
4628	08-08-006-02	7,26	5,04	7,80
4629	08-08-006-03	5,18	3,94	7,80
Часть 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ				
Подраздел 1.1 КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей				
4630	09-01-001-01	7,97	5,09	6,67
4631	09-01-001-02	7,82	5,05	6,53
4632	09-01-001-03	7,49	5,13	6,35
4633	09-01-001-04	7,53	5,59	6,34
4634	09-01-001-05	6,18	5,75	5,21
4635	09-01-001-06	6,34	5,56	5,36
4636	09-01-001-07	6,53	5,67	5,52
4637	09-01-001-08	7,94	5,88	6,60
4638	09-01-001-09	7,42	5,94	6,39
4639	09-01-001-10	7,85	5,17	5,75
4640	09-01-001-11	7,39	5,43	5,39
4641	09-01-001-12	8,34	5,40	6,62
4642	09-01-001-13	7,85	5,63	6,61
4643	09-01-001-14	6,91	6,16	5,58
4644	09-01-001-15	9,62	5,20	8,75
4645	09-01-001-16	9,94	5,20	8,76
Подраздел 1.2 КАРКАСЫ И ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
Таблица 09-01-005 Монтаж каркасов зданий				
4646	09-01-005-01	7,61	5,76	6,31
4647	09-01-005-02	7,61	5,89	6,33
4648	09-01-005-03	7,38	5,31	6,39
4649	09-01-005-04	8,45	5,30	6,49
Таблица 09-01-006 Монтаж зданий и цехов				
4650	09-01-006-01	6,90	5,87	5,57
4651	09-01-006-02	6,70	5,73	5,70
4652	09-01-006-03	7,17	5,69	5,71
4653	09-01-006-04	7,19	5,66	5,84
4654	09-01-006-05	6,30	5,62	5,22
4655	09-01-006-06	7,04	5,22	5,55
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 2.1 БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ				
Таблица 09-02-001 Монтаж бункеров и силосов				
4656	09-02-001-01	10,85	5,16	7,17
4657	09-02-001-02	10,76	5,12	7,08
4658	09-02-001-03	11,22	5,07	7,02
4659	09-02-001-04	7,32	5,20	6,16
Таблица 09-02-002 Защита листовой сталью бункеров				
4660	09-02-002-01	7,51	4,26	6,70
4661	09-02-002-02	6,72	4,37	6,76
4662	09-02-002-03	9,02	5,12	7,19
Таблица 09-02-003 Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозиеров и сгустителей				
4663	09-02-003-01	7,77	6,18	6,56
4664	09-02-003-02	7,38	5,45	5,73
Подраздел 2.2 РЕЗЕРВУАРЫ, ГАЗГОЛЬДЕРЫ				
Таблица 09-02-009 Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов				
4665	09-02-009-01	8,08	7,59	6,78
4666	09-02-009-02	8,20	8,14	6,55
4667	09-02-009-03	8,36	8,20	6,70
4668	09-02-009-04	8,27	8,40	6,63
4669	09-02-009-05	8,12	7,31	6,72
4670	09-02-009-06	8,28	7,89	6,61
4671	09-02-009-07	8,38	7,99	6,69
4672	09-02-009-08	8,45	8,33	6,70
4673	09-02-009-09	8,03	9,17	6,33
Таблица 09-02-010 Монтаж резервуаров сферических				
4674	09-02-010-01	6,93	6,04	5,82
4675	09-02-010-02	6,59	5,83	5,58
4676	09-02-010-03	6,62	5,85	5,51
4677	09-02-010-04	6,62	5,78	5,52
4678	09-02-010-05	9,15	7,82	6,70
Таблица 09-02-011 Монтаж изотермических резервуаров				
4679	09-02-011-01	8,22	6,89	6,60
4680	09-02-011-02	8,51	6,44	6,85
4681	09-02-011-03	7,61	5,84	5,52
4682	09-02-011-04	9,15	6,13	6,44
4683	09-02-011-05	5,58	4,41	6,84
Таблица 09-02-012 Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими				
4684	09-02-012-01	8,20	6,88	6,63
4685	09-02-012-02	8,07	7,51	6,40
4686	09-02-012-03	8,02	8,33	6,40
Таблица 09-02-013 Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки				
4687	09-02-013-01	8,56	7,28	6,93
4688	09-02-013-02	8,80	7,37	6,90
4689	09-02-013-03	8,71	7,38	6,92
4690	09-02-013-04	8,54	7,38	6,71
4691	09-02-013-05	8,06	7,42	6,47
4692	09-02-013-06	7,90	8,04	6,37
4693	09-02-013-07	8,32	8,15	6,49
4694	09-02-013-08	7,85	8,28	6,38
4695	09-02-013-09	7,93	8,48	6,39
Таблица 09-02-014 Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов				
4696	09-02-014-01	7,50	5,68	6,08
4697	09-02-014-02	8,15	5,56	6,51
4698	09-02-014-03	7,54	10,69	6,06
4699	09-02-014-04	7,53	10,87	6,07
4700	09-02-014-05	6,06	6,50	5,48
4701	09-02-014-06	6,23	6,50	5,51
4702	09-02-014-07	6,65	6,35	5,64
4703	09-02-014-08	6,52	5,24	5,75
4704	09-02-014-09	8,22	5,41	6,51
4705	09-02-014-10	6,80	8,79	6,11
4706	09-02-014-11	7,28	7,53	6,30
4707	09-02-014-12	7,71	6,10	6,38
4708	09-02-014-13	7,77	5,87	6,38
Таблица 09-02-015 Монтаж элементов резервуаров				
4709	09-02-015-01	5,54	4,22	7,03

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4710	09-02-015-02	5,87	4,22	7,07
4711	09-02-015-03	5,93	3,04	6,85
Таблица 09-02-016 Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов				
4712	09-02-016-01	14,92	6,88	6,12
4713	09-02-016-02	8,92	5,05	5,62
Подраздел 2.3 ГАЛЕРЕИ, ЭСТАКАДЫ				
Таблица 09-02-018 Монтаж пролетных строений галерей с опорами				
4714	09-02-018-01	7,54	5,33	6,43
4715	09-02-018-02	7,62	5,52	6,47
4716	09-02-018-03	7,17	5,50	6,26
4717	09-02-018-04	7,07	4,97	6,15
Таблица 09-02-019 Монтаж эстакад под технологические трубопроводы				
4718	09-02-019-01	8,23	5,27	6,55
4719	09-02-019-02	8,10	5,14	6,63
4720	09-02-019-03	6,72	5,26	5,72
Подраздел 2.4 ШАХТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ				
Таблица 09-02-023 Монтаж каркасов постоянных шахтных копров				
4721	09-02-023-01	8,64	5,67	7,01
4722	09-02-023-02	8,33	5,69	6,93
4723	09-02-023-03	8,38	5,75	6,58
4724	09-02-023-04	7,63	5,70	5,67
4725	09-02-023-05	7,61	5,70	5,66
Подраздел 2.5 СООРУЖЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЗАВОДОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ				
Таблица 09-02-027 Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м				
4726	09-02-027-01	7,36	6,56	6,15
Таблица 09-02-028 Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов				
4727	09-02-028-01	7,29	5,23	6,32
4728	09-02-028-02	7,53	3,62	6,31
Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
Подраздел 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПНЫЕ ФЕРМЫ, ПОДКРАНОВЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ				
Таблица 09-03-001 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью				
4729	09-03-001-01	6,88	4,02	6,81
4730	09-03-001-02	7,64	4,19	6,80
4731	09-03-001-03	6,90	4,22	6,81
4732	09-03-001-04	7,64	4,19	6,83
Таблица 09-03-002 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад				
4733	09-03-002-01	8,37	5,05	6,88
4734	09-03-002-02	7,93	5,17	6,90
4735	09-03-002-03	7,95	5,07	6,90
4736	09-03-002-04	8,18	5,02	6,85
4737	09-03-002-05	8,33	5,13	6,86
4738	09-03-002-06	7,70	5,10	6,42
4739	09-03-002-07	7,88	5,23	6,56
4740	09-03-002-08	7,77	5,21	6,47
4741	09-03-002-09	7,80	5,23	6,47
4742	09-03-002-10	6,41	5,44	5,59
4743	09-03-002-11	6,66	5,45	5,75
4744	09-03-002-12	7,58	4,76	5,90
4745	09-03-002-13	7,50	4,72	5,85
Таблица 09-03-003 Монтаж подкрановых балок				
4746	09-03-003-01	7,86	5,19	6,90
4747	09-03-003-02	7,70	5,09	6,95
4748	09-03-003-03	7,70	5,07	6,95
4749	09-03-003-04	7,76	5,00	6,56
4750	09-03-003-05	7,58	5,00	6,56
4751	09-03-003-06	7,46	5,05	6,56
4752	09-03-003-07	7,78	5,32	6,44
4753	09-03-003-08	7,71	5,32	6,42
4754	09-03-003-09	7,60	5,11	6,42
4755	09-03-003-10	6,98	4,77	6,44
4756	09-03-003-11	6,77	4,71	6,36

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4757	09-03-003-12	7,69	4,94	6,35
Таблица 09-03-004 Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью				
4758	09-03-004-01	6,24	5,66	5,71
Таблица 09-03-005 Монтаж подкрановых путей				
4759	09-03-005-01	9,60	4,73	7,17
4760	09-03-005-02	9,49	5,05	7,26
4761	09-03-005-03	9,97	4,63	7,16
Таблица 09-03-006 Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м				
4762	09-03-006-01	8,14	5,27	7,14
4763	09-03-006-02	8,16	5,24	7,14
4764	09-03-006-03	8,13	5,32	7,13
4765	09-03-006-04	8,11	5,25	7,16
4766	09-03-006-05	8,22	5,23	7,16
4767	09-03-006-06	8,18	5,23	7,15
4768	09-03-006-07	8,17	5,25	7,03
4769	09-03-006-08	8,29	5,26	7,16
4770	09-03-006-09	8,06	5,25	7,11
4771	09-03-006-10	8,38	5,46	7,17
4772	09-03-006-11	8,28	5,22	7,22
4773	09-03-006-12	8,16	5,21	7,14
Подраздел 3.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЯ				
Таблица 09-03-012 Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек				
4774	09-03-012-01	8,44	5,08	6,89
4775	09-03-012-02	8,29	5,06	6,89
4776	09-03-012-03	8,18	5,06	6,89
4777	09-03-012-04	7,39	5,31	6,51
4778	09-03-012-05	7,38	5,29	6,50
4779	09-03-012-06	7,37	5,30	6,49
4780	09-03-012-07	7,51	5,31	6,47
4781	09-03-012-08	6,97	5,32	6,34
4782	09-03-012-09	6,98	5,28	6,33
4783	09-03-012-10	7,02	5,28	6,32
4784	09-03-012-11	7,06	5,33	6,31
4785	09-03-012-12	6,91	5,14	6,66
4786	09-03-012-13	6,76	5,14	6,42
Таблица 09-03-013 Монтаж вертикальных связей в виде ферм				
4787	09-03-013-01	9,28	4,32	6,81
4788	09-03-013-02	9,03	4,33	6,38
4789	09-03-013-03	8,95	4,32	6,39
4790	09-03-013-04	8,53	4,33	6,26
Таблица 09-03-014 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей				
4791	09-03-014-01	8,67	4,31	6,80
4792	09-03-014-02	8,52	4,31	6,36
4793	09-03-014-03	8,34	4,31	6,36
4794	09-03-014-04	8,03	4,31	6,24
Таблица 09-03-015 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м				
4795	09-03-015-01	8,00	4,66	6,46
4796	09-03-015-02	7,58	4,66	6,30
Подраздел 3.3 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОНАРЕЙ				
Таблица 09-03-021 Монтаж каркасов фонарей				
4797	09-03-021-01	8,10	5,14	6,67
4798	09-03-021-02	8,18	5,10	6,72
Таблица 09-03-022 Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий				
4799	09-03-022-01	9,14	5,10	6,80
4800	09-03-022-02	9,09	5,11	6,79
4801	09-03-022-03	10,72	7,37	6,80
4802	09-03-022-04	9,23	4,62	6,81
Таблица 09-03-023 Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей				
4803	09-03-023-01	8,84	5,18	6,83
4804	09-03-023-02	8,93	5,18	6,82
Подраздел 3.4 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК				
Таблица 09-03-029 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением				
4805	09-03-029-01	8,93	5,24	6,96

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Таблица 09-03-030 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали				
4806	09-03-030-01	9,43	5,24	7,16
Таблица 09-03-031 Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения				
4807	09-03-031-01	9,14	5,37	6,99
Подраздел 3.5 РАМЫ, АРКИ, ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ				
Таблица 09-03-037 Монтаж рам корытообразного сечения пролетом до 24 м				
4808	09-03-037-01	7,64	5,66	7,24
Таблица 09-03-038 Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката				
4809	09-03-038-01	7,93	5,49	6,80
Таблица 09-03-039 Монтаж опорных конструкций				
4810	09-03-039-01	10,64	4,85	7,29
4811	09-03-039-02	11,47	4,82	7,17
4812	09-03-039-03	10,33	4,81	7,31
4813	09-03-039-04	10,80	4,26	6,23
4814	09-03-039-05	7,10	5,18	6,63
Таблица 09-03-040 Монтаж защитных ограждений оборудования				
4815	09-03-040-01	11,16	4,28	6,47
Подраздел 3.6 ПЕРЕГОРОДКИ, ПОТОЛКИ, ПОЛЫ, ПЛИНТУСЫ				
Таблица 09-03-046 Монтаж перегородок				
4816	09-03-046-01	13,26	6,21	6,38
4817	09-03-046-02	13,04	6,74	6,40
4818	09-03-046-03	11,53	6,61	7,24
Таблица 09-03-047 Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления				
4819	09-03-047-01	9,77	5,60	7,27
Таблица 09-03-048 Монтаж потолков				
4820	09-03-048-01	9,60	4,91	7,13
4821	09-03-048-02	12,76	5,52	6,51
Таблица 09-03-049 Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм				
4822	09-03-049-01	14,90		7,29
4823	09-03-049-02	14,94		7,29
Таблица 09-03-050 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля				
4824	09-03-050-01	12,09	7,12	6,08
Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
Подраздел 4.1 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ				
Таблица 09-04-001 Монтаж щитов покрытий зданий				
4825	09-04-001-01	8,42	5,03	6,82
4826	09-04-001-02	7,94	5,16	6,86
4827	09-04-001-03	7,99	5,06	6,83
Таблица 09-04-002 Монтаж кровельного покрытия				
4828	09-04-002-01	8,82	5,91	6,42
4829	09-04-002-02	8,67	5,89	6,41
4830	09-04-002-03	7,96	5,56	6,41
4831	09-04-002-04	6,97	5,22	6,39
Подраздел 4.2 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ СТЕН				
Таблица 09-04-006 Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж факверка				
4832	09-04-006-01	8,45	5,20	7,02
4833	09-04-006-02	8,20	5,61	6,31
4834	09-04-006-03	8,54	5,75	6,29
4835	09-04-006-04	8,01	5,35	6,28
4836	09-04-006-05	8,49	3,73	6,31
Подраздел 4.3 ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА				
Таблица 09-04-009 Монтаж оконных блоков				
4837	09-04-009-01	8,59	6,39	6,81
4838	09-04-009-02	8,23	6,37	6,73
4839	09-04-009-03	9,75	4,75	6,55
4840	09-04-009-04	6,08	4,13	6,50
Таблица 09-04-010 Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов				
4841	09-04-010-01	10,98	5,09	7,05

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4842	09-04-010-02	13,81	5,15	7,42
4843	09-04-010-03	13,60	4,83	8,33
4844	09-04-010-04	6,10	4,55	5,55
Таблица 09-04-011 Монтаж каркасов ворот				
большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания				
4845	09-04-011-01	6,92	5,89	5,72
Таблица 09-04-012 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы				
4846	09-04-012-01	9,32	6,95	7,12
4847	09-04-012-02	12,56	5,20	5,70
Таблица 09-04-013 Установка противопожарных дверей				
4848	09-04-013-01	7,11	4,80	6,00
4849	09-04-013-02	7,81	4,70	5,89
4850	09-04-013-03	7,11	4,80	6,00
4851	09-04-013-04	7,52	4,70	5,92
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				
4852	09-05-001-01	13,19	4,22	7,01
Таблица 09-05-002 Электродуговая сварка при монтаже				
4853	09-05-002-01	8,81	5,20	7,52
4854	09-05-002-02	9,32	5,20	7,52
4855	09-05-002-03	10,61	5,20	7,52
4856	09-05-002-04	8,69	5,20	7,52
Таблица 09-05-003 Постановка болтов				
4857	09-05-003-01	14,93		7,39
4858	09-05-003-02	9,87	5,47	5,58
Таблица 09-05-004 Ультразвуковой контроль качества сварных соединений				
4859	09-05-004-01	13,00	7,12	4,44
4860	09-05-004-02	12,92	7,13	4,44
4861	09-05-004-03	12,87	7,14	4,44
4862	09-05-004-04	12,81	7,13	4,44
4863	09-05-004-05	13,02	7,13	4,44
4864	09-05-004-06 ÷ 07	13,05	7,13	4,44
4865	09-05-004-08	12,99	7,13	4,44
Таблица 09-05-005 Контроль качества сварных соединений				
4866	09-05-005-01	6,78	4,92	6,59
4867	09-05-005-02	7,02	4,92	6,60
4868	09-05-005-03	7,19	4,92	6,60
4869	09-05-005-04	7,35	4,92	6,58
4870	09-05-005-05	7,66	4,92	6,56
4871	09-05-005-06	7,92	4,92	6,57
4872	09-05-005-07	6,42	4,92	4,42
4873	09-05-005-08	6,57	4,92	4,42
4874	09-05-005-09	6,63	4,92	4,42
4875	09-05-005-10	6,79	4,92	4,42
4876	09-05-005-11	6,94	4,92	4,42
4877	09-05-005-12	7,20	4,92	4,42
Таблица 09-05-006 Резка стального профилированного настила				
4878	09-05-006-01	13,66		5,91
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
Подраздел 6.1 АВТОКОПИЛКИ, 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				
4879	09-06-001-01	13,38	4,97	7,29
4880	09-06-001-02	11,28	4,59	6,39
4881	09-06-001-03	13,57	5,09	7,38
4882	09-06-001-04	11,26	4,99	6,90
Таблица 09-06-002 Монтаж подвесных путей				
4883	09-06-002-01	9,68	4,33	6,16
4884	09-06-002-02	11,90	5,19	6,35
Подраздел 6.2 КОНСТРУКЦИИ СЦЕНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ				
Таблица 09-06-006 Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4885	09-06-006-01	10,41	5,23	6,83
4886	09-06-006-02	9,21	4,68	6,71
4887	09-06-006-03	11,53	5,50	7,14
4888	09-06-006-04	9,63	4,87	7,04
4889	09-06-006-05	10,83	4,88	6,78
4890	09-06-006-06	9,79	5,12	7,01
4891	09-06-006-07	10,93	4,93	6,59
Подраздел 6.3 КОНСТРУКЦИИ КАНАТНЫХ ДОРОГ				
Таблица 09-06-010 Монтаж опор, станций, мостов и эстакад				
4892	09-06-010-01	7,49	5,12	6,66
4893	09-06-010-02	7,40	5,49	6,81
4894	09-06-010-03	7,83	5,63	6,97
4895	09-06-010-04	8,39	5,65	7,27
4896	09-06-010-05	8,01	4,55	6,55
Подраздел 6.4 КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
Таблица 09-06-014 Монтаж конструкций электролизеров				
4897	09-06-014-01	7,79	5,63	6,24
4898	09-06-014-02	7,29	5,83	6,24
4899	09-06-014-03	7,90	6,03	6,19
4900	09-06-014-04	7,36	5,00	6,13
4901	09-06-014-05	8,22	5,16	6,47
4902	09-06-014-06	7,70	5,83	6,55
4903	09-06-014-07	7,50	5,65	6,29
Подраздел 6.5 КОНСТРУКЦИИ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА				
Таблица 09-06-018 Монтаж конструкций				
4904	09-06-018-01	7,37	5,13	5,67
4905	09-06-018-02	8,44	6,32	6,71
4906	09-06-018-03	7,70	6,63	6,26
4907	09-06-018-04	8,59	4,66	6,65
4908	09-06-018-05	9,13	6,23	6,57
4909	09-06-018-06	8,91	4,51	6,58
4910	09-06-018-07	7,68	5,15	6,58
4911	09-06-018-08	7,09	4,51	6,37
Таблица 09-06-019 Монтаж ограждающих сеток троллеев электровагона и коковыталькователя				
4912	09-06-019-01	12,83	5,19	7,02
Таблица 09-06-020 Монтаж конструкций путей				
4913	09-06-020-01	7,70	6,00	6,56
4914	09-06-020-02	7,52	6,32	6,39
4915	09-06-020-03	7,87	6,13	6,64
Подраздел 6.6 КАРКАСЫ, КОЖУХИ, ПАНЕЛИ И РАЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ				
Таблица 09-06-024 Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил				
4916	09-06-024-01	8,40	5,00	6,64
4917	09-06-024-02	10,03	5,13	7,14
4918	09-06-024-03	9,53	5,11	7,16
4919	09-06-024-04	9,01	5,15	7,31
4920	09-06-024-05	9,37	5,13	7,21
4921	09-06-024-06	11,14	4,91	6,42
4922	09-06-024-07	10,49	4,91	6,55
4923	09-06-024-08	10,78	4,90	6,80
4924	09-06-024-09	10,42	5,06	6,71
4925	09-06-024-10	10,26	5,08	6,89
4926	09-06-024-11	9,42	5,18	7,34
4927	09-06-024-12	9,55	5,16	7,29
4928	09-06-024-13	10,68	4,86	6,77
4929	09-06-024-14	11,40	4,87	6,62
Подраздел 6.7 КОНСТРУКЦИИ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН				
Таблица 09-06-028 Монтаж конструкций башенных градирен				
4930	09-06-028-01	7,51	5,52	6,59
4931	09-06-028-02	6,97	5,52	5,84
4932	09-06-028-03	6,77	4,83	5,77
4933	09-06-028-04	6,34	4,83	5,45
Таблица 09-06-029 Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен				
4934	09-06-029-01	7,21	4,14	5,47
4935	09-06-029-02	7,08	4,14	5,21

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 6.8 ВЫТЯЖНЫЕ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ, ОПОРЫ БАШЕННОГО И ПОРТАЛЬНОГО ТИПОВ				
Таблица 09-06-033 Монтаж каркасов и стелов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и портального типов				
4936	09-06-033-01	8,89	6,08	7,30
4937	09-06-033-02	9,67	5,43	7,11
4938	09-06-033-03	9,06	5,43	7,00
4939	09-06-033-04	7,51	5,30	6,44
Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ				
Подраздел 7.1 МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
Таблица 09-07-001 Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору				
4940	09-07-001-01	8,28	5,24	5,74
4941	09-07-001-02	8,62	5,26	5,75
4942	09-07-001-03	9,96	5,30	6,07
Таблица 09-07-002 Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору				
4943	09-07-002-01	9,17	4,57	5,74
4944	09-07-002-02	9,72	4,53	5,69
4945	09-07-002-03	11,03	4,52	5,92
Таблица 09-07-003 Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору				
4946	09-07-003-01	8,38	5,23	5,63
4947	09-07-003-02	8,64	5,24	5,63
4948	09-07-003-03	10,01	5,26	5,91
Таблица 09-07-004 Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору				
4949	09-07-004-01	9,49	4,68	5,57
4950	09-07-004-02	9,57	4,65	5,57
4951	09-07-004-03	10,77	4,67	5,74
Таблица 09-07-005 Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору				
4952	09-07-005-01	13,92	12,34	5,04
Таблица 09-07-006 Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору				
4953	09-07-006-01	13,93	12,34	5,04
Подраздел 7.2 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
Таблица 09-07-010 Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору				
4954	09-07-010-01	7,65	7,41	5,76
Таблица 09-07-011 Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору				
4955	09-07-011-01	6,47	5,70	5,49
Таблица 09-07-012 Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору				
4956	09-07-012-01	7,64	7,39	5,65
Таблица 09-07-013 Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору				
4957	09-07-013-01	6,50	5,71	5,42
Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА				
Таблица 09-08-001 Установка металлических столбов для устройства средств физической защиты периметра				
4958	09-08-001-01	7,33	5,76	6,76
4959	09-08-001-02	11,76		8,06
4960	09-08-001-03	9,87		8,33
4961	09-08-001-04	7,38	5,76	6,80
4962	09-08-001-05	11,76		8,07
4963	09-08-001-06	9,87		8,34
Таблица 09-08-002 Устройство средств физической защиты периметра по металлическим столбам				
4964	09-08-002-01	10,49	6,62	9,68
4965	09-08-002-02	10,52	6,62	9,16

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
4966	09-08-002-03	10,67	6,62	9,62
4967	09-08-002-04	10,69	6,62	9,49
4968	09-08-002-05	13,34		9,12
4969	09-08-002-06	12,81		8,90
4970	09-08-002-07	12,39		8,50
Таблица 09-08-003 Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда				
4971	09-08-003-01	7,32	5,10	10,11
4972	09-08-003-02	7,31	5,12	10,14
4973	09-08-003-03	6,26	5,11	9,30
Таблица 09-08-004 Установка противотаранного барьера Полишука				
4974	09-08-004-01	6,25	4,89	4,97
4975	09-08-004-02	7,09	4,89	4,97
4976	09-08-004-03	7,23	4,89	4,97
Таблица 09-08-005 Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта				
4977	09-08-005-01	6,68	6,00	5,93
4978	09-08-005-02	6,67	6,00	6,04
Таблица 09-08-006 Установка бронекабина				
4979	09-08-006-01	6,41	4,72	5,97
4980	09-08-006-02	6,19	5,20	5,69
4981	09-08-006-03	5,87	4,25	5,69
4982	09-08-006-04	6,17	4,25	6,12
Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА				
Таблица 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий				
4983	10-01-001-01	6,55	4,49	6,79
4984	10-01-001-02	7,09	4,54	6,90
4985	10-01-001-03	7,14	3,78	6,98
4986	10-01-001-04	6,15	3,71	7,03
4987	10-01-001-05	6,45	3,15	7,08
4988	10-01-001-06	5,89	3,46	7,07
4989	10-01-001-07	5,99	3,42	7,13
4990	10-01-001-08	6,33	3,40	7,12
4991	10-01-001-09	6,64	3,44	7,18
4992	10-01-001-10	5,07	3,56	6,94
Таблица 10-01-002 Установка стропил				
4993	10-01-002-01	5,77	4,74	7,33
Таблица 10-01-003 Устройство слуховых окон				
4994	10-01-003-01	7,26	5,33	7,27
Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 10-01-007 Рубка стен				
4995	10-01-007-01	7,05	5,16	7,17
4996	10-01-007-02	6,58	5,18	7,17
4997	10-01-007-03	6,41	5,19	7,16
4998	10-01-007-04	7,94	5,92	7,16
4999	10-01-007-05	7,73	5,89	7,16
5000	10-01-007-06	7,63	5,87	7,16
5001	10-01-007-07	6,73	5,10	7,18
Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен				
5002	10-01-008-01	8,72	7,98	7,39
5003	10-01-008-02	12,55		5,12
5004	10-01-008-03	12,54		5,12
5005	10-01-008-04	8,53	7,55	7,39
5006	10-01-008-05	9,14	6,95	7,38
5007	10-01-008-06	3,94	3,37	7,40
5008	10-01-008-07	5,83	5,52	7,40
5009	10-01-008-08	4,25	3,84	7,40
5010	10-01-008-09	5,81	5,58	7,40
Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен				
5011	10-01-009-01	6,25	4,39	7,17
Таблица 10-01-010 Установка элементов каркаса				
5012	10-01-010-01	6,03	4,77	7,40
5013	10-01-010-02	6,05	4,82	7,40
Таблица 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми				
5014	10-01-011-01	8,13	7,16	7,30
5015	10-01-011-02	8,94	8,15	7,30
Таблица 10-01-012 Обшивка каркасных стен				
5016	10-01-012-01	8,55	7,86	7,39
5017	10-01-012-02	7,74	6,90	7,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5018	10-01-012-03	10,35	8,60	7,38
5019	10-01-012-04	5,55	4,68	7,39
5020	10-01-012-05	5,71	4,58	7,39
Таблица 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку				
5021	10-01-013-01	7,65	3,65	7,24
5022	10-01-013-02	6,08	4,51	7,24
5023	10-01-013-03	6,77	5,51	7,24
5024	10-01-013-04	6,64	5,46	7,32
5025	10-01-013-05	6,32	5,46	7,24
5026	10-01-013-06	8,87	8,07	7,24
5027	10-01-013-07	9,38	8,64	7,24
Таблица 10-01-014 Устройство чистых перегородок				
5028	10-01-014-01	8,34	5,92	7,29
5029	10-01-014-02	7,46	5,80	7,22
5030	10-01-014-03	6,72	4,85	7,37
5031	10-01-014-04	7,15	4,87	6,26
Таблица 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных				
5032	10-01-015-01	8,02	3,90	7,36
5033	10-01-015-02	7,15	5,69	7,35
Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ				
Таблица 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок				
5034	10-01-021-01	6,19	3,47	7,24
5035	10-01-021-02	6,29	4,35	7,24
5036	10-01-021-03	5,97	4,02	7,24
5037	10-01-021-04	6,20	4,57	7,24
5038	10-01-021-05	9,68	4,23	7,24
5039	10-01-021-06	8,26	5,12	7,24
5040	10-01-021-07	7,97	4,60	7,24
5041	10-01-021-08	8,11	5,36	7,24
5042	10-01-021-09	8,50	4,23	7,24
5043	10-01-021-10	7,49	5,12	7,24
5044	10-01-021-11	7,13	4,60	7,24
5045	10-01-021-12	7,34	5,36	7,24
Таблица 10-01-022 Подшивка потолков				
5046	10-01-022-01	9,53	8,66	7,31
5047	10-01-022-02	6,68	5,52	7,31
5048	10-01-022-03	9,26	6,84	7,39
5049	10-01-022-04	3,83	3,18	7,40
5050	10-01-022-05	5,95	5,58	7,40
5051	10-01-022-06	4,28	3,87	7,40
5052	10-01-022-07	5,91	5,63	7,40
Таблица 10-01-023 Укладка хлорных досок				
5053	10-01-023-01	5,06	4,70	7,23
Подраздел 1.4 ОКНА				
Таблица 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами				
5054	10-01-027-01	7,73	4,62	6,51
5055	10-01-027-02	7,80	4,62	6,62
5056	10-01-027-03	7,70	4,60	6,50
5057	10-01-027-04	7,65	4,61	6,60
5058	10-01-027-05	10,67	5,19	7,26
5059	10-01-027-06	10,73	5,20	7,30
5060	10-01-027-07	10,03	5,23	7,26
5061	10-01-027-08	10,09	5,24	7,30
5062	10-01-027-09	8,87	5,20	7,26
5063	10-01-027-10	8,87	5,21	7,30
5064	10-01-027-11	8,71	5,24	7,26
5065	10-01-027-12	8,62	5,25	7,30
Таблица 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами				
5066	10-01-028-01	6,84	4,40	7,03
5067	10-01-028-02	7,24	4,51	7,05
5068	10-01-028-03	6,55	3,87	7,01
Таблица 10-01-029 Установка приборов				
5069	10-01-029-01	14,93		5,57
5070	10-01-029-02	14,64		6,37
Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий				
5071	10-01-030-01	6,14	4,25	6,91
5072	10-01-030-02	6,29	4,28	6,97
5073	10-01-030-03	6,32	4,24	6,93
5074	10-01-030-04	6,41	4,22	6,97

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
5075	10-01-030-05	6,35	4,20	6,96
Таблица 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий				
5076	10-01-031-01	7,35	4,35	7,03
5077	10-01-031-02	7,46	4,39	7,08
5078	10-01-031-03	8,16	4,35	7,03
5079	10-01-031-04	8,12	4,39	7,08
Таблица 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах				
5080	10-01-032-01	11,40	6,56	7,16
5081	10-01-032-02	11,17	6,60	7,23
5082	10-01-032-03	11,66	6,70	7,16
5083	10-01-032-04	11,40	6,73	7,23
Таблица 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах				
5084	10-01-033-01	8,51	4,18	6,91
5085	10-01-033-02	8,32	4,16	6,95
5086	10-01-033-03	8,34	4,14	7,04
Таблица 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей				
5087	10-01-034-01	5,47	4,28	7,37
5088	10-01-034-02	5,55	4,25	7,23
5089	10-01-034-03	5,45	4,30	7,10
5090	10-01-034-04	5,47	4,25	7,10
5091	10-01-034-05	5,50	4,28	7,16
5092	10-01-034-06	5,54	4,25	7,17
5093	10-01-034-07	5,48	4,29	7,17
5094	10-01-034-08	5,53	4,25	7,15
Таблица 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ				
5095	10-01-035-01	4,86	4,44	7,52
5096	10-01-035-02	4,92	4,40	7,52
5097	10-01-035-03	4,77	4,49	7,51
Таблица 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клею				
5098	10-01-036-01	5,39	3,86	
Подраздел 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА				
Таблица 10-01-039 Установка блоков				
5099	10-01-039-01	6,08	3,51	6,37
5100	10-01-039-02	6,65	3,60	6,44
5101	10-01-039-03	10,88	7,17	7,39
5102	10-01-039-04	11,07	7,16	7,40
5103	10-01-039-05	7,87	5,14	6,34
Таблица 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах				
5104	10-01-040-01	11,79	3,00	7,40
5105	10-01-040-02	12,07	4,07	7,39
Таблица 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками				
5106	10-01-041-01	7,38	4,57	6,31
5107	10-01-041-02	7,99	4,55	6,37
5108	10-01-041-03	7,63	4,57	6,27
5109	10-01-041-04	8,44	4,56	6,34
Таблица 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками				
5110	10-01-042-01	12,27	6,61	7,18
5111	10-01-042-02	12,38	6,65	7,25
5112	10-01-042-03	12,13	6,87	7,19
5113	10-01-042-04	12,39	6,91	7,25
Таблица 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах				
5114	10-01-043-01	13,96	5,05	7,39
5115	10-01-043-02	13,94	5,01	7,40
5116	10-01-043-03	13,34	5,23	7,40
5117	10-01-043-04	13,43	5,33	7,39
5118	10-01-043-05	13,28	2,14	7,39
5119	10-01-043-06	13,31	2,44	7,39
5120	10-01-043-07	12,81	4,87	7,39
5121	10-01-043-08	12,82	5,75	7,40
Таблица 10-01-044 Обивка дверей				
5122	10-01-044-01	4,40	3,35	7,29
5123	10-01-044-02	4,29	3,35	7,30
5124	10-01-044-03	6,14	5,52	7,29
5125	10-01-044-04	6,07	5,50	7,30
5126	10-01-044-05	4,35	3,20	7,30

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5127	10-01-044-06	4,24	3,20	7,30
5128	10-01-044-07	4,64	3,84	7,29
5129	10-01-044-08	4,56	3,84	7,29
5130	10-01-044-09	6,09	5,58	7,30
5131	10-01-044-10	6,03	5,57	7,30
5132	10-01-044-11	4,68	3,87	7,30
5133	10-01-044-12	4,60	3,87	7,30
Таблица 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах				
5134	10-01-045-01	12,75	7,69	7,39
5135	10-01-045-02	12,90	7,69	7,39
5136	10-01-045-03	12,25	7,74	7,39
5137	10-01-045-04	12,42	7,74	7,39
Таблица 10-01-046 Установка ворот				
5138	10-01-046-01	8,37	5,32	6,70
5139	10-01-046-02	4,71	1,73	7,40
Таблица 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах				
5140	10-01-047-01	5,39	4,32	7,04
5141	10-01-047-02	5,44	4,26	7,20
5142	10-01-047-03	5,47	4,32	7,12
5143	10-01-047-04	6,50	4,34	6,91
5144	10-01-047-05	6,42	4,19	7,12
Подраздел 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ				
Таблица 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков				
5145	10-01-052-01	6,80	5,61	7,40
5146	10-01-052-02	6,44	5,29	7,39
5147	10-01-052-03	7,87	5,69	7,40
5148	10-01-052-04	9,73	5,21	7,39
Таблица 10-01-053 Установка каркаса из брусков для навесов и крылец				
5149	10-01-053-01	6,85	4,43	7,33
Подраздел 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
Таблица 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок				
5150	10-01-057-01	6,58	3,14	6,79
5151	10-01-057-02	12,48	5,66	6,80
Таблица 10-01-058 Установка шкафов и антресольных дверных блоков				
5152	10-01-058-01	9,52	6,95	6,78
5153	10-01-058-02	9,33	6,93	6,83
Таблица 10-01-059 Установка штучных изделий				
5154	10-01-059-01	8,13	5,27	7,70
Таблица 10-01-060 Установка и крепление наличников				
5155	10-01-060-01	13,86	4,22	7,39
Подраздел 1.8 ЭСТАКАДЫ				
Таблица 10-01-064 Устройство эстакад				
5156	10-01-064-01	6,33	5,18	6,08
5157	10-01-064-02	6,39	5,30	6,07
5158	10-01-064-03	6,56	5,01	7,21
5159	10-01-064-04	6,36	4,99	7,20
5160	10-01-064-05	6,47	5,05	7,23
Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад				
5161	10-01-065-01	9,57	4,93	7,28
Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок				
5162	10-01-066-01	6,02	5,06	7,29
Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 10-01-070 Устройство заборов				
5163	10-01-070-01	7,53	5,43	7,13
5164	10-01-070-02	7,16	5,02	6,93
5165	10-01-070-03	7,11	5,01	6,98
5166	10-01-070-04	7,10	5,01	7,12
5167	10-01-070-05	7,53	5,40	7,11
5168	10-01-070-06	6,87	4,81	6,89
5169	10-01-070-07	6,86	4,85	6,95
5170	10-01-070-08	6,89	4,87	7,12
Таблица 10-01-071 Устройство калиток				
5171	10-01-071-01	7,31	5,11	6,78
5172	10-01-071-02	7,42	5,30	6,94
5173	10-01-071-03	7,27	5,20	7,00
5174	10-01-071-04	7,41	5,21	7,02

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5175	10-01-071-05	6,97	4,82	6,37
5176	10-01-071-06	7,18	5,09	6,75
5177	10-01-071-07	7,18	4,93	6,79
5178	10-01-071-08	7,46	4,94	6,83
Таблица 10-01-072 Устройство ворот				
5179	10-01-072-01	7,78	5,13	7,11
5180	10-01-072-02	7,57	5,33	7,00
5181	10-01-072-03	7,48	5,15	7,04
5182	10-01-072-04	7,56	5,17	7,14
5183	10-01-072-05	7,73	5,00	7,11
5184	10-01-072-06	7,61	5,22	6,85
5185	10-01-072-07	7,60	4,98	6,87
5186	10-01-072-08	7,72	4,99	7,12
Таблица 10-01-073 Устройство заборов из щитов				
5187	10-01-073-01	6,98	5,23	7,13
5188	10-01-073-02	6,67	5,03	6,94
5189	10-01-073-03	6,68	5,02	6,99
5190	10-01-073-04	6,80	5,03	7,12
5191	10-01-073-05	6,46	4,85	7,15
5192	10-01-073-06	5,84	4,68	6,94
5193	10-01-073-07	5,90	4,71	7,05
5194	10-01-073-08	6,21	4,73	7,14
Таблица 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен				
5195	10-01-074-01	6,52	5,05	6,78
5196	10-01-074-02	6,42	5,05	6,94
5197	10-01-074-03	6,34	5,11	7,00
5198	10-01-074-04	6,37	5,13	7,02
5199	10-01-074-05	5,45	4,64	6,37
5200	10-01-074-06	5,52	4,66	6,75
5201	10-01-074-07	5,61	4,71	6,79
5202	10-01-074-08	5,74	4,71	6,83
Таблица 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен				
5203	10-01-075-01	6,80	5,03	7,11
5204	10-01-075-02	6,36	5,00	7,00
5205	10-01-075-03	6,37	5,05	7,04
5206	10-01-075-04	6,61	5,07	7,14
5207	10-01-075-05	6,59	4,80	7,11
5208	10-01-075-06	5,94	4,70	6,85
5209	10-01-075-07	6,06	4,74	6,87
5210	10-01-075-08	6,51	4,75	7,12
Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 10-01-079 Установка стульев на лежаках				
5211	10-01-079-01	6,27	4,81	7,54
5212	10-01-079-02	6,52	4,81	7,53
Таблица 10-01-080 Устройство ростверков				
5213	10-01-080-01	6,48	4,55	7,20
Таблица 10-01-081 Устройство цоколей с установкой заборки				
5214	10-01-081-01	7,07	4,87	7,53
5215	10-01-081-02	6,92	5,20	7,35
Таблица 10-01-082 Укладка по фермам прогонов				
5216	10-01-082-01	6,15	5,31	7,29
5217	10-01-082-02	5,92	4,97	7,29
Таблица 10-01-083 Устройство по фермам настила				
5218	10-01-083-01	8,70	5,58	7,22
5219	10-01-083-02	5,40	4,76	7,25
5220	10-01-083-03	5,40	4,76	7,24
5221	10-01-083-04	6,37	5,86	7,25
5222	10-01-083-05	6,35	5,84	7,25
5223	10-01-083-06	6,43	5,98	7,25
5224	10-01-083-07	6,41	5,96	7,24
5225	10-01-083-08	4,68	3,89	7,24
Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 10-01-089 Антисептирование водными растворами				
5226	10-01-089-01	8,01	4,98	7,32
5227	10-01-089-02	8,11	4,98	7,31
5228	10-01-089-03	7,88	4,97	7,31
Таблица 10-01-090 Антисептирование пастами				
5229	10-01-090-01	4,81	3,57	7,39
5230	10-01-090-02	4,10	3,57	7,33
5231	10-01-090-03	4,34	3,57	7,34
5232	10-01-090-04	4,35	3,57	7,32
5233	10-01-090-05	4,01	3,57	7,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
Таблица 10-01-091 Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"				
5234	10-01-091-01	7,93	6,78	5,44
Таблица 10-01-092 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопреном (антипреном-антисептиком)				
5235	10-01-092-01	8,03	6,77	5,22
Таблица 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"				
5236	10-01-093-01	10,02	4,81	5,20
Таблица 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"				
5237	10-01-094-01	7,77	6,83	5,15
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ				
Подраздел 2.1 ШИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ				
Таблица 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами				
5238	10-02-001-01	9,90		7,29
Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ				
Таблица 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м³				
5239	10-02-004-01	9,72	2,77	6,92
5240	10-02-004-02	8,84	3,35	6,92
Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ				
Таблица 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий				
5241	10-02-007-01	10,43	3,73	7,07
5242	10-02-007-02	11,86	3,55	6,98
5243	10-02-007-03	11,45	4,22	7,29
Таблица 10-02-008 Утепление цоколя плитами				
5244	10-02-008-01	13,64		7,29
5245	10-02-008-02	13,31		7,29
Таблица 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов				
5246	10-02-009-01	10,96	3,40	7,20
5247	10-02-009-02	12,25	4,22	7,18
5248	10-02-009-03	12,16	4,22	7,13
5249	10-02-009-04	11,44	4,22	7,13
Таблица 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам				
5250	10-02-010-01	12,28	4,22	7,29
5251	10-02-010-02	5,28	3,72	7,29
5252	10-02-010-03	12,31	4,22	7,29
Таблица 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам				
5253	10-02-011-01	11,78	4,22	7,29
5254	10-02-011-02	4,84	3,72	7,29
Таблица 10-02-012 Сборка перекрытий				
5255	10-02-012-01	9,72	3,44	7,21
5256	10-02-012-02	10,34	3,97	7,19
Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ				
Таблица 10-02-017 Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит				
5257	10-02-017-01	6,24	6,01	4,90
5258	10-02-017-02	5,95	5,66	4,90
5259	10-02-017-03	6,71	6,44	4,90
5260	10-02-017-04	6,33	5,90	4,92
Таблица 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции				
5261	10-02-018-01	10,54	4,77	7,24
5262	10-02-018-02	9,37	4,82	7,24
5263	10-02-018-03	10,93	4,22	7,24
Таблица 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции				
5264	10-02-019-01	11,58	5,01	7,29
5265	10-02-019-02	12,25	4,91	7,18
5266	10-02-019-03	7,79	6,03	7,29
5267	10-02-019-04	7,41	6,05	7,29
5268	10-02-019-05	12,36	4,22	7,29
Таблица 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей				
5269	10-02-020-01	9,92	3,23	7,15

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5270	10-02-020-02	9,89	3,21	7,17
5271	10-02-020-03	10,04	3,18	7,17
5272	10-02-020-04	5,40	3,82	6,02
5273	10-02-020-05	5,26	3,84	6,04
Таблица 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей				
5274	10-02-021-01	7,47	3,54	6,91
5275	10-02-021-02	7,58	3,53	6,93
Таблица 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков				
5276	10-02-022-01	8,51	7,02	7,18
5277	10-02-022-02	8,47	5,45	7,25
Таблица 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей				
5278	10-02-023-01	8,43	5,06	7,17
Таблица 10-02-024 Сборка стен из брусев				
5279	10-02-024-01	12,01	7,20	7,18
5280	10-02-024-02	11,39	7,37	7,17
5281	10-02-024-03	11,11	7,42	7,17
Таблица 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек				
5282	10-02-025-01	12,09	4,22	7,39
Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ				
Таблица 10-02-031 Сборка перегородок				
5283	10-02-031-01	9,12	3,38	7,16
5284	10-02-031-02	9,38	3,56	7,16
5285	10-02-031-03	11,70	4,22	7,29
Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА				
Таблица 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов				
5286	10-02-035-01	8,47	3,41	6,81
5287	10-02-035-02	13,31	4,22	7,29
5288	10-02-035-03	12,04	3,71	7,29
5289	10-02-035-04	10,26	3,78	7,29
Таблица 10-02-036 Установка стропил				
5290	10-02-036-01	8,57	4,19	7,29
Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ				
Таблица 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами				
5291	10-02-040-01	12,27	4,22	7,29
5292	10-02-040-02	11,84	4,22	7,29
Таблица 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами				
5293	10-02-041-01	11,36	4,22	7,29
Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ				
Таблица 10-02-045 Сборка веранд и террас				
5294	10-02-045-01	8,99	3,52	7,25
5295	10-02-045-02	8,65	3,58	6,88
Таблица 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов				
5296	10-02-046-01	11,04	4,22	7,40
5297	10-02-046-02	10,91	4,22	7,39
5298	10-02-046-03	9,96	3,58	7,39
Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)				
Таблица 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)				
5299	10-02-050-01	11,19		7,15
5300	10-02-050-02	8,74	4,22	7,15
Раздел 3. ГРАДИРНИ				
Таблица 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоподных окон				
5301	10-03-001-01	13,35	4,01	7,29
Таблица 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоподных окнах				
5302	10-03-002-01	7,08	3,86	7,28
Таблица 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок				
5303	10-03-003-01	5,80	4,21	7,16
Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения				
5304	10-03-004-01	6,76	3,88	7,29
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ				
Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий				
5305	10-04-001-01	5,76	4,22	7,29
5306	10-04-001-02	5,87	4,25	7,29
5307	10-04-001-03	5,26	4,17	7,29
5308	10-04-001-04	5,32	4,19	7,29
5309	10-04-001-05	6,16	4,07	7,29
5310	10-04-001-06	6,34	4,04	7,29
5311	10-04-001-07	5,62	4,09	7,29
5312	10-04-001-08	5,80	4,07	7,29
Таблица 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру				
5313	10-04-002-01	5,58	4,35	7,29
5314	10-04-002-02	5,21	4,32	7,29
5315	10-04-002-03	5,91	4,18	7,29
5316	10-04-002-04	5,48	4,22	7,29
5317	10-04-002-05	5,49	4,19	7,29
Таблица 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий				
5318	10-04-003-01	5,12	4,04	6,62
5319	10-04-003-02	5,25	4,00	7,01
5320	10-04-003-03	5,12	4,00	7,04
Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ				
Таблица 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий				
5321	10-04-009-01	6,01	4,40	7,21
5322	10-04-009-02	5,77	4,24	7,22
5323	10-04-009-03	5,70	4,17	7,23
5324	10-04-009-04	5,64	4,17	7,23
5325	10-04-009-05	5,60	4,17	7,24
Таблица 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях				
5326	10-04-010-01	6,01	4,28	7,23
5327	10-04-010-02	5,67	4,21	7,22
5328	10-04-010-03	5,66	4,12	7,24
5329	10-04-010-04	5,48	4,12	7,23
5330	10-04-010-05	5,62	4,22	7,23
Таблица 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях				
5331	10-04-011-01	8,53	4,94	7,21
5332	10-04-011-02	9,21	4,89	7,21
5333	10-04-011-03	6,94	4,30	7,23
5334	10-04-011-04	7,59	4,30	7,22
Таблица 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках				
5335	10-04-012-01	9,80	5,27	6,65
5336	10-04-012-02	6,22	5,29	6,90
5337	10-04-012-03	7,00	5,18	6,39
Таблица 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен				
5338	10-04-013-01	11,99	4,22	7,29
5339	10-04-013-02	11,40	2,96	7,29
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»				
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)				
5340	10-05-001-01	5,47	4,35	5,19
5341	10-05-001-02	5,42	4,35	5,22
5342	10-05-001-03	5,38	4,35	5,22
5343	10-05-001-04	5,37	4,32	5,23
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)				
5344	10-05-002-01	5,14	4,33	5,00
5345	10-05-002-02	5,10	4,33	5,04
5346	10-05-002-03	5,07	4,32	5,03
5347	10-05-002-04	5,06	4,30	5,00

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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)				
5348	10-05-003-01	5,03	4,32	4,98
5349	10-05-003-02	5,00	4,31	5,01
5350	10-05-003-03	4,97	4,31	5,00
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)				
5351	10-05-004-01	5,41	4,33	5,06
5352	10-05-004-02	5,35	4,33	5,10
5353	10-05-004-03	5,32	4,33	5,10
5354	10-05-004-04	5,29	4,30	5,05
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)				
5355	10-05-005-01	5,35	4,31	5,05
5356	10-05-005-02	5,30	4,31	5,09
5357	10-05-005-03	5,27	4,31	5,09
5358	10-05-005-04	5,24	4,28	5,04
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)				
5359	10-05-006-01	5,08	4,26	5,05
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)				
5360	10-05-007-01	5,30	4,86	5,00
5361	10-05-007-02	5,27	4,83	5,02
5362	10-05-007-03	5,26	4,82	5,02
Таблица 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)				
5363	10-05-008-01	4,59	3,59	5,18
5364	10-05-008-02	4,75	3,86	5,10
5365	10-05-008-03	4,60	3,63	5,20
5366	10-05-008-04	4,73	3,90	5,09
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)				
5367	10-05-009-01	5,68	4,30	5,21
5368	10-05-009-02	5,70	4,42	5,14
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)				
5369	10-05-010-01	5,31	4,33	5,20
5370	10-05-010-02	5,28	4,38	5,11
Таблица 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»				
5371	10-05-011-01	4,60	3,67	5,09
5372	10-05-011-02	4,59	3,54	5,17
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»				
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)				
5373	10-06-031-01	6,39	5,32	5,19
5374	10-06-031-02	6,31	5,29	5,22
5375	10-06-031-03	6,27	5,29	5,22
5376	10-06-031-04	6,27	5,26	5,23
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)				
5377	10-06-032-01	6,18	5,27	5,00
5378	10-06-032-02	6,12	5,25	5,04

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5379	10-06-032-03	6,10	5,25	5,03
5380	10-06-032-04	6,08	5,23	5,00
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)				
5381	10-06-033-01	6,06	5,35	4,98
5382	10-06-033-02	6,01	5,34	5,01
5383	10-06-033-03	5,99	5,33	5,00
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)				
5384	10-06-034-01	6,42	5,27	5,06
5385	10-06-034-02	6,32	5,24	5,10
5386	10-06-034-03	6,28	5,23	5,10
5387	10-06-034-04	6,25	5,20	5,05
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)				
5388	10-06-035-01	6,06	5,16	5,05
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)				
5389	10-06-036-01	5,84	5,40	5,00
5390	10-06-036-02	5,83	5,39	5,02
5391	10-06-036-03	5,82	5,39	5,02
Таблица 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)				
5392	10-06-037-01	4,97	3,93	5,18
5393	10-06-037-02	5,42	4,39	5,10
5394	10-06-037-03	4,98	3,98	5,20
5395	10-06-037-04	5,35	4,45	5,09
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)				
5396	10-06-038-01	6,51	5,09	5,21
5397	10-06-038-02	6,59	5,25	5,14
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)				
5398	10-06-039-01	6,29	5,19	5,20
5399	10-06-039-02	6,28	5,28	5,11
Таблица 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»				
5400	10-06-040-01	4,66	3,61	5,10
5401	10-06-040-02	4,70	3,51	5,12
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»				
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)				
5402	10-07-001-01	6,96	6,78	6,48
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)				
5403	10-07-002-01	6,90	6,78	7,44
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)				
5404	10-07-003-01	6,99	6,78	7,02

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)				
5405	10-07-004-01	6,93	6,78	7,29
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)				
5406	10-07-005-01	7,02	6,80	6,76
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)				
5407	10-07-006-01	6,92	6,79	6,96
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)				
5408	10-07-007-01	6,88	6,73	7,69
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)				
5409	10-07-008-01	6,85	6,75	7,64
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)				
5410	10-07-009-01	6,60	6,36	7,00
5411	10-07-009-02	6,72	6,55	7,10
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)				
5412	10-07-010-01	6,98	6,78	7,11
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)				
5413	10-07-011-01	6,92	6,77	7,27
Таблица 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»				
5414	10-07-012-01	6,70	6,39	6,71
5415	10-07-012-02	6,22	5,94	6,50
Часть 11. ПОЛЫ				
Раздел 1. ПОЛЫ				
Таблица 11-01-001 Уплотнение грунта				
5416	11-01-001-01	11,07	10,90	8,63
5417	11-01-001-02	9,85	9,62	8,63
Таблица 11-01-002 Устройство подстилающих слоев				
5418	11-01-002-01	7,42	5,79	9,01
5419	11-01-002-02	7,24	5,92	9,30
5420	11-01-002-03	11,21	10,90	9,25
5421	11-01-002-04	9,81	9,26	9,25
5422	11-01-002-05	7,67	4,85	9,68
5423	11-01-002-06	7,16	5,46	9,68
5424	11-01-002-07	8,72	6,66	9,62
5425	11-01-002-08	9,52	8,15	9,59
5426	11-01-002-09	6,42	6,09	7,08
Таблица 11-01-003 Устройство уплотняемых самодельными катками подстилающих слоев				
5427	11-01-003-01	6,62	5,92	7,43
5428	11-01-003-02	10,81	10,90	7,43
5429	11-01-003-03	9,75	9,62	7,65
Таблица 11-01-004 Устройство гидроизоляции				
5430	11-01-004-01	7,87	5,64	7,42
5431	11-01-004-02	8,29	5,80	7,34

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5432	11-01-004-03	8,51	7,63	6,85
5433	11-01-004-04	8,38	7,35	6,89
5434	11-01-004-05	7,98	5,71	7,53
5435	11-01-004-06	7,64	4,80	7,49
5436	11-01-004-07	7,06	5,62	7,70
5437	11-01-004-08	6,62	5,62	7,69
5438	11-01-004-09	10,26	6,84	7,53
Таблица 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полистиленовой пленки на битумкаучуковом клее с защитой рубероидом				
5439	11-01-005-01	8,50	5,40	10,51
5440	11-01-005-02	8,99	4,16	12,07
Таблица 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм				
5441	11-01-006-01	8,96	7,52	8,74
5442	11-01-006-02	8,91	7,48	8,74
Таблица 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком				
5443	11-01-007-01	12,67	5,76	8,15
Таблица 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
5444	11-01-008-01	7,25	5,76	8,12
5445	11-01-008-02	7,05	5,90	8,12
5446	11-01-008-03	8,43	8,04	8,12
Таблица 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной				
5447	11-01-009-01	12,78		7,49
5448	11-01-009-02	10,67		7,50
Таблица 11-01-010 Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит				
5449	11-01-010-01	11,95		7,51
Таблица 11-01-011 Устройство стяжек				
5450	11-01-011-01	7,96	6,36	9,00
5451	11-01-011-02	6,45	6,30	8,94
5452	11-01-011-03	7,65	6,11	9,05
5453	11-01-011-04	6,19	6,05	8,94
5454	11-01-011-05	8,48	6,75	8,99
5455	11-01-011-06	6,83	6,70	8,94
5456	11-01-011-07	7,65	7,44	7,58
5457	11-01-011-08	2,40	2,06	6,39
5458	11-01-011-09	3,41	2,84	6,06
5459	11-01-011-10	2,10	1,98	7,16
5460	11-01-011-11	2,89	2,74	7,17
Таблица 11-01-012 Укладка лаг				
5461	11-01-012-01	8,92	8,02	7,45
5462	11-01-012-02	8,98	7,98	7,76
5463	11-01-012-03	9,82	8,38	7,69
Таблица 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных				
5464	11-01-013-01	9,93		8,58
5465	11-01-013-02	7,71	5,82	8,52
5466	11-01-013-03	7,69	7,24	7,72
Таблица 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования				
5467	11-01-014-01	6,48	6,04	10,56
5468	11-01-014-02	6,37	6,04	10,56
5469	11-01-014-03	6,30	6,04	10,56
5470	11-01-014-04	6,27	6,04	10,56
5471	11-01-014-05	6,40	6,04	10,56
Таблица 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных				
5472	11-01-015-01	7,24	6,09	8,53
5473	11-01-015-02	6,31	6,05	9,03
5474	11-01-015-03	7,69	6,37	8,56
5475	11-01-015-04	6,57	6,30	9,03
5476	11-01-015-05	8,73	6,39	8,60
5477	11-01-015-06	6,43	6,33	9,11
5478	11-01-015-07	12,94	8,33	7,12
5479	11-01-015-08	13,00	8,11	8,11
Таблица 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного				
5480	11-01-016-01	5,20	4,37	8,89
5481	11-01-016-02	5,30	4,69	8,88
5482	11-01-016-03	5,12	4,38	8,87
5483	11-01-016-04	5,17	4,69	9,61

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)				
5484	11-01-017-01	8,68	6,48	8,06
5485	11-01-017-02	8,35	6,61	6,70
5486	11-01-017-03	8,58	6,61	6,70
5487	11-01-017-04	7,47	6,61	7,95
Таблица 11-01-018 Установка жилок				
5488	11-01-018-01	12,05	4,13	7,39
5489	11-01-018-02	5,20	4,10	7,39
5490	11-01-018-03	4,64	3,47	7,39
5491	11-01-018-04	3,78	3,58	7,39
Таблица 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных				
5492	11-01-019-01	9,69	9,20	5,84
5493	11-01-019-02	10,14	9,80	
5494	11-01-019-03	9,34	9,13	8,02
5495	11-01-019-04	9,85	9,63	9,68
Таблица 11-01-020 Устройство покрытий кислотостойких и поливинилацетатных				
5496	11-01-020-01	5,00	3,99	8,28
5497	11-01-020-02	5,80	4,78	8,46
5498	11-01-020-03	5,58	4,19	10,19
5499	11-01-020-04	5,15	4,17	10,13
Таблица 11-01-021 Устройство покрытий полимерноцементных				
5500	11-01-021-01	6,59	3,88	9,63
5501	11-01-021-02	5,51	4,11	9,80
5502	11-01-021-03	6,36	4,26	9,86
Таблица 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементбетонных толщиной 20 мм				
5503	11-01-022-01	5,77	4,35	7,03
Таблица 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм				
5504	11-01-023-01	4,44	4,04	7,51
5505	11-01-023-02	4,19	3,96	7,53
5506	11-01-023-03	4,20	3,76	7,56
5507	11-01-023-04	4,76	4,06	7,33
5508	11-01-023-05	4,57	4,14	7,54
Таблица 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8				
5509	11-01-024-01	4,46	4,08	9,65
Таблица 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного				
5510	11-01-025-01	13,33	6,83	7,80
5511	11-01-025-02	9,12	6,88	7,79
5512	11-01-025-03	6,32	5,50	7,80
Таблица 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замаске				
5513	11-01-026-01	6,54	5,86	8,27
5514	11-01-026-02	6,63	5,94	8,27
Таблица 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток				
5515	11-01-027-01	9,57	6,33	8,17
5516	11-01-027-02	4,65	3,36	8,46
5517	11-01-027-03	4,25	3,25	8,46
5518	11-01-027-04	4,89	3,99	8,56
5519	11-01-027-05	3,98	3,07	8,75
5520	11-01-027-06	4,12	3,09	8,75
Таблица 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток				
5521	11-01-028-01	9,38	5,54	7,66
5522	11-01-028-02	4,84	3,41	7,65
5523	11-01-028-03	4,42	3,30	7,65
Таблица 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит				
5524	11-01-029-01	4,90	4,73	7,59
5525	11-01-029-02	4,98	4,83	7,39
Таблица 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона				
5526	11-01-030-01	7,91	6,08	7,39
Таблица 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных				
5527	11-01-031-01	10,25	6,31	8,07
5528	11-01-031-02	10,49	6,31	8,08
5529	11-01-031-03	10,89	6,31	8,09

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5530	11-01-031-04	11,43	6,31	8,12
5531	11-01-031-05	12,05	6,31	8,15
5532	11-01-031-06	12,50	6,25	8,00
5533	11-01-031-07	10,52	6,24	8,00
5534	11-01-031-08	10,99	6,25	8,00
5535	11-01-031-09	11,72	6,25	8,00
Таблица 11-01-032 Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка				
5536	11-01-032-01	8,92	8,12	7,38
5537	11-01-032-02	8,94	8,16	7,42
Таблица 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков				
5538	11-01-033-01	8,33	7,77	7,62
5539	11-01-033-02	8,22	7,74	7,64
5540	11-01-033-03	6,92	6,08	7,65
Таблица 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок				
5541	11-01-034-01	6,02	5,90	7,41
5542	11-01-034-02	4,24	4,03	7,41
5543	11-01-034-03	4,40	4,02	7,38
5544	11-01-034-04	7,82	3,58	7,34
Таблица 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных				
5545	11-01-035-01	4,42	4,03	7,28
5546	11-01-035-02	4,97	4,57	7,69
5547	11-01-035-03	8,31	6,44	7,66
5548	11-01-035-04	8,51	7,41	7,69
Таблица 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума				
5549	11-01-036-01	8,24	4,86	7,70
5550	11-01-036-02	6,59	3,35	7,70
5551	11-01-036-03	12,84		7,70
5552	11-01-036-04	12,21	5,33	7,61
Таблица 11-01-037 Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий				
5553	11-01-037-01	8,51	4,86	7,70
5554	11-01-037-02	6,85	3,37	7,70
5555	11-01-037-03	12,97	4,86	7,70
5556	11-01-037-04	12,41	3,35	7,70
5557	11-01-037-05	12,86		7,70
5558	11-01-037-06	8,23	4,86	7,70
5559	11-01-037-07	6,55	3,35	7,70
Таблица 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных				
5560	11-01-038-01	4,90	4,57	7,69
5561	11-01-038-02	4,99	4,62	5,82
5562	11-01-038-03	5,07	4,69	5,82
Таблица 11-01-039 Устройство плитусов деревянных, цементных, из террасового раствора и из плиток керамических				
5563	11-01-039-01	5,63	4,10	7,40
5564	11-01-039-02	10,41	6,30	7,39
5565	11-01-039-03	10,80	6,61	7,39
5566	11-01-039-04	6,32	5,60	7,39
Таблица 11-01-040 Устройство плитусов поливинилхлоридных				
5567	11-01-040-01	8,89	3,35	7,39
5568	11-01-040-02	12,06	3,35	7,39
5569	11-01-040-03	8,78	4,22	5,73
Таблица 11-01-041 Установка плитусов из мраморных плит				
5570	11-01-041-01	13,70	6,30	7,39
Таблица 11-01-042 Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замаске				
5571	11-01-042-01	6,68	5,77	8,42
Таблица 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проектируемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне				
5572	11-01-043-01	9,30	8,36	7,70
5573	11-01-043-02	10,34	8,96	7,72
Таблица 11-01-044 Нарезка швов в бетоне				
5574	11-01-044-01	6,66	6,71	5,48
5575	11-01-044-02	6,40	4,59	5,48
Таблица 11-01-045 Устройство покрытий наливных				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5576	11-01-045-01	3,67	3,19	5,79
Таблица 11-01-046 Утожка пола при устройстве пола из торцевой шашки				
5577	11-01-046-01	8,74		6,50
Таблица 11-01-047 Устройство покрытий из плит керамогранитных				
5578	11-01-047-01	6,27	5,14	9,79
5579	11-01-047-02	5,92	5,25	9,79
Таблица 11-01-048 Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола				
5580	11-01-048-01	5,03	4,00	7,22
5581	11-01-048-02	5,22	4,27	7,32
5582	11-01-048-03	5,28	4,01	7,12
5583	11-01-048-04	5,50	4,29	7,27
Таблица 11-01-049 Укладка металлического накладного профиля (порога)				
5584	11-01-049-01	10,39	4,23	5,18
Таблица 11-01-050 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо				
5585	11-01-050-01	4,13	3,94	7,39
Таблица 11-01-051 Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию				
5586	11-01-051-01	12,05	4,21	5,59
5587	11-01-051-02	14,96	2,49	6,69
5588	11-01-051-03	10,35	5,31	6,84
5589	11-01-051-04	3,91	3,62	
Таблица 11-01-052 Устройство полимерных наливных полов из полиуретана				
5590	11-01-052-01	3,38	3,10	6,24
5591	11-01-052-02	3,51	3,09	6,24
Таблица 11-01-053 Устройство оснований полов из фанеры				
5592	11-01-053-01	5,49	4,78	9,05
5593	11-01-053-02	5,42	4,78	9,12
5594	11-01-053-03	5,36	4,78	8,53
5595	11-01-053-04	5,27	4,78	8,68
Часть 12. КРОВЛИ				
Раздел 1. КРОВЛИ				
Таблица 12-01-001 Устройство кровель скатных				
5596	12-01-001-01	8,33	8,14	7,20
5597	12-01-001-02	8,39	8,20	6,87
5598	12-01-001-03	8,70	8,13	6,40
5599	12-01-001-04	9,70	6,18	5,86
5600	12-01-001-05	9,80	6,18	5,88
5601	12-01-001-06	10,05	6,18	5,86
5602	12-01-001-07	8,49	8,34	6,60
Таблица 12-01-002 Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов				
5603	12-01-002-01	8,35	8,17	7,22
5604	12-01-002-02	8,29	8,11	7,25
5605	12-01-002-03	8,02	7,57	7,06
5606	12-01-002-04	8,68	8,49	6,94
5607	12-01-002-05 ÷ 06	7,94	7,44	6,90
5608	12-01-002-07	8,37	8,14	7,22
5609	12-01-002-08	9,49	6,18	5,88
5610	12-01-002-09	9,61	6,18	5,90
5611	12-01-002-10	9,92	6,18	5,94
5612	12-01-002-11	8,46	8,34	6,61
Таблица 12-01-003 Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклотексти				
5613	12-01-003-01	7,28	7,08	7,33
5614	12-01-003-02	7,37	7,17	6,99
Таблица 12-01-004 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам				
5615	12-01-004-01	8,33	7,98	7,27
5616	12-01-004-02	6,18	5,67	7,11
5617	12-01-004-03	5,52	5,05	7,12
5618	12-01-004-04	9,21	6,12	6,06

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 12-01-006 Устройство деформационных швов				
5625	12-01-006-01	5,48	4,95	7,10
5626	12-01-006-02	4,71	3,93	6,17
Таблица 12-01-007 Устройство кровель различных типов				
5627	12-01-007-01	6,00	5,27	6,75
5628	12-01-007-02	6,65	5,86	6,75
5629	12-01-007-03	7,18	6,11	6,75
5630	12-01-007-04	4,09	3,35	7,39
5631	12-01-007-05	7,28	4,82	6,53
5632	12-01-007-06	7,23	4,83	6,47
5633	12-01-007-07	8,23	3,86	6,62
5634	12-01-007-08	4,62	4,03	6,43
5635	12-01-007-09	4,58	4,00	6,42
5636	12-01-007-10	6,21	5,58	5,99
5637	12-01-007-11	5,77	4,55	5,99
5638	12-01-007-12	7,41	6,86	6,11
5639	12-01-007-13	9,48	6,86	5,92
Таблица 12-01-008 Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)				
5640	12-01-008-01	4,61	3,65	7,39
5641	12-01-008-02	4,83	3,88	7,39
Таблица 12-01-009 Устройство желобов				
5642	12-01-009-01	4,18	3,76	6,75
5643	12-01-009-02	3,63	3,29	6,73
Таблица 12-01-010 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали				
5644	12-01-010-01	4,78	3,89	6,36
Таблица 12-01-011 Устройство колпаков над шахтами				
5645	12-01-011-01	4,21	3,87	7,39
5646	12-01-011-02	4,22	3,87	7,39
Таблица 12-01-012 Ограждение кровель перилами				
5647	12-01-012-01	10,05	4,99	6,51
Таблица 12-01-013 Утепление покрытий плитам				
5648	12-01-013-01	8,30	7,76	6,91
5649	12-01-013-02	8,60	8,14	6,89
5650	12-01-013-03	9,00	7,76	6,92
5651	12-01-013-04	9,35	8,14	6,90
5652	12-01-013-05	8,83	6,03	6,75
Таблица 12-01-014 Утепление покрытий				
5653	12-01-014-01	7,30	7,02	6,99
5654	12-01-014-02	8,45	8,04	6,97
5655	12-01-014-03	8,40	8,04	6,97
5656	12-01-014-04	4,50	3,72	6,97
5657	12-01-014-05	4,49	3,72	6,97
Таблица 12-01-015 Устройство пароизоляции				
5658	12-01-015-01	7,21	6,75	7,13
5659	12-01-015-02	7,10	6,71	7,12
5660	12-01-015-03	6,09	5,57	6,95
5661	12-01-015-04	8,09	7,81	7,16
5662	12-01-015-05	8,29	8,14	7,26
Таблица 12-01-016 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер				
5663	12-01-016-01	7,40	6,89	7,39
5664	12-01-016-02	8,04	6,77	7,39
Таблица 12-01-017 Устройство выравнивающих стяжек				
5665	12-01-017-01	7,68	6,13	6,90
5666	12-01-017-02	7,13	6,09	7,01
5667	12-01-017-03	9,76	9,43	6,98
5668	12-01-017-04	9,78	9,63	6,83
5669	12-01-017-05	5,97	5,61	7,13
Таблица 12-01-018 Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним				
5670	12-01-018-01	8,59	8,01	6,98
5671	12-01-018-02	8,58	8,04	6,96
5672	12-01-018-03	8,61	7,99	6,94
5673	12-01-018-04	8,60	8,02	6,95
Таблица 12-01-019 Приготовление кровельных битумных мастик				
5674	12-01-019-01	5,67	4,96	7,48
Таблица 12-01-020 Устройство кровель различных типов из металлочерепицы				
5675	12-01-020-01	6,93	4,37	6,36
Таблица 12-01-021 Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5676	12-01-021-01	7,37	4,11	5,30
Таблица 12-01-022 Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля				
5677	12-01-022-01	6,05	5,26	6,35
Таблица 12-01-023 Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам				
5678	12-01-023-01	9,69	5,16	6,71
5679	12-01-023-02	9,47	5,41	6,71
5680	12-01-023-03	9,48	5,58	6,71
Таблица 12-01-024 Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием				
5681	12-01-024-01	3,65	3,48	
Таблица 12-01-025 Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом				
5682	12-01-025-01	5,50	5,18	
Таблица 12-01-026 Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски				
5683	12-01-026-01	5,73	5,37	5,51
5684	12-01-026-02	5,83	5,38	5,53
5685	12-01-026-03	5,89	5,39	5,51
Таблица 12-01-027 Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке				
5686	12-01-027-01	6,18	6,03	5,35
5687	12-01-027-02	6,20	6,02	5,32
5688	12-01-027-03	6,21	6,01	5,30
Таблица 12-01-028 Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков				
5689	12-01-028-01	4,95	4,85	5,95
5690	12-01-028-02	4,92	4,84	6,06
Таблица 12-01-029 Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам				
5691	12-01-029-01	4,78	4,38	6,19
5692	12-01-029-02	5,31	5,10	5,76
5693	12-01-029-03	5,01	4,86	
Таблица 12-01-030 Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию				
5694	12-01-030-01	7,10	5,11	5,42
Таблица 12-01-031 Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию				
5695	12-01-031-01	7,04	4,78	5,42
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				
5696	13-01-001-01	6,81	5,25	7,97
5697	13-01-001-02	6,79	5,26	7,91
5698	13-01-001-03	6,73	5,23	7,93
5699	13-01-001-04	6,55	5,58	7,86
5700	13-01-001-05	4,81	3,73	7,90
5701	13-01-001-06	4,84	4,01	7,82
5702	13-01-001-07	7,51	6,57	7,93
5703	13-01-001-08	7,59	6,69	7,92
5704	13-01-001-09	7,55	6,81	7,94
Таблица 13-01-002 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»				
5705	13-01-002-01	7,63	6,43	7,82
5706	13-01-002-02	7,56	6,44	7,74
5707	13-01-002-03	6,33	5,12	7,90
5708	13-01-002-04	6,27	5,16	7,81
5709	13-01-002-05	6,15	5,29	7,77
5710	13-01-002-06	7,83	7,05	7,88
5711	13-01-002-07	7,80	7,05	7,81
5712	13-01-002-08	7,66	7,04	7,78
5713	13-01-002-09	4,39	3,77	7,80
5714	13-01-002-10	3,92	3,74	7,73
5715	13-01-002-11	3,80	3,71	7,74
5716	13-01-002-12	5,57	4,05	7,80
5717	13-01-002-13	4,45	3,96	7,73
5718	13-01-002-14	4,16	3,90	7,74

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 13-01-003 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе				
5719	13-01-003-01	7,95	6,07	8,05
5720	13-01-003-02	7,90	6,07	7,91
5721	13-01-003-03	4,84	3,57	7,86
5722	13-01-003-04	4,88	3,97	7,82
5723	13-01-003-05	8,65	7,83	7,85
5724	13-01-003-06	8,72	7,84	7,87
5725	13-01-003-07	8,53	7,84	7,89
Таблица 13-01-004 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке				
5726	13-01-004-01	5,96	4,58	7,89
5727	13-01-004-02	5,90	4,56	7,87
5728	13-01-004-03	5,89	4,58	8,02
5729	13-01-004-04	6,03	4,99	7,91
5730	13-01-004-05	5,08	3,83	7,95
5731	13-01-004-06	4,99	3,99	7,83
5732	13-01-004-07	6,03	5,16	7,86
5733	13-01-004-08	5,98	5,13	7,88
Таблица 13-01-005 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке в пустошовку				
5734	13-01-005-01	6,77	5,26	7,86
5735	13-01-005-02	7,42	6,55	7,78
5736	13-01-005-03	7,41	6,60	7,87
5737	13-01-005-04	7,27	6,61	7,82
Таблица 13-01-006 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе в пустошовку				
5738	13-01-006-01	7,72	6,07	7,94
5739	13-01-006-02	8,54	7,85	7,90
5740	13-01-006-03	8,32	7,67	7,84
5741	13-01-006-04	8,19	7,67	7,83
Таблица 13-01-007 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»				
5742	13-01-007-01	7,24	5,47	7,98
5743	13-01-007-02	7,22	5,60	7,86
5744	13-01-007-03	5,52	4,41	7,83
5745	13-01-007-04	5,45	4,69	7,81
5746	13-01-007-05	7,59	6,76	7,87
Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОТУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОТУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ				
Таблица 13-02-001 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке				
5747	13-02-001-01	7,54	6,83	7,94
5748	13-02-001-02	4,12	3,89	7,83
Таблица 13-02-002 Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»				
5749	13-02-002-01	7,74	7,06	7,99
Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ				
Таблица 13-03-001 Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей				
5750	13-03-001-01	7,45	4,93	5,03
5751	13-03-001-02	8,58	4,94	5,03
5752	13-03-001-03	6,33	4,20	4,94
5753	13-03-001-04	7,06	4,20	4,94
5754	13-03-001-05	4,81	3,83	5,31
5755	13-03-001-06	5,17	3,83	5,31
5756	13-03-001-07	4,68	3,83	5,83
5757	13-03-001-08	4,85	3,88	5,60
5758	13-03-001-09	4,71	3,86	5,83
5759	13-03-001-10	4,97	3,96	5,60
5760	13-03-001-11	3,78	3,03	5,03
5761	13-03-001-12	4,11	3,03	5,03
5762	13-03-001-13	4,55	3,99	5,44</

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5768	13-03-001-19	4,81	4,51	5,35
5769	13-03-001-20	4,82	4,51	5,35
Таблица 13-03-002 Огрунтовка металлических поверхностей				
5770	13-03-002-01	3,47	2,69	5,25
5771	13-03-002-02	4,43	2,76	5,03
5772	13-03-002-03	3,71	2,69	5,25
5773	13-03-002-04	4,58	2,97	5,03
5774	13-03-002-05	6,86	4,56	5,03
5775	13-03-002-06	6,24	2,82	5,03
5776	13-03-002-07	3,29	2,71	5,25
5777	13-03-002-08	3,52	2,70	5,03
5778	13-03-002-09	3,31	2,70	5,25
5779	13-03-002-10	3,20	2,64	5,44
5780	13-03-002-11	3,97	3,02	5,03
5781	13-03-002-12	3,06	2,63	5,03
5782	13-03-002-13	3,48	2,65	5,03
5783	13-03-002-14	4,48	3,94	5,44
5784	13-03-002-15	6,48	4,20	5,44
5785	13-03-002-16	3,39	2,66	5,03
5786	13-03-002-17	2,96	2,61	4,80
Таблица 13-03-003 Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей				
5787	13-03-003-01	4,14	3,68	5,60
5788	13-03-003-02	6,95	4,31	5,60
5789	13-03-003-03	5,30	4,13	5,14
5790	13-03-003-04	3,62	2,95	5,31
5791	13-03-003-05	3,39	2,95	5,60
5792	13-03-003-06	3,57	2,93	5,60
5793	13-03-003-07	3,38	2,93	5,60
5794	13-03-003-08	3,59	2,94	5,31
5795	13-03-003-09	3,37	2,99	5,83
5796	13-03-003-10	3,35	3,00	5,31
5797	13-03-003-11	3,84	3,03	5,31
5798	13-03-003-12	4,78	4,51	5,44
5799	13-03-003-13	4,76	4,51	5,44
5800	13-03-003-14	4,90	4,07	5,60
5801	13-03-003-15	3,59	3,08	5,60
5802	13-03-003-16	3,58	3,05	5,60
5803	13-03-003-17	3,46	3,08	5,60
5804	13-03-003-18	3,45	3,07	5,44
5805	13-03-003-19	3,43	2,97	5,31
5806	13-03-003-20	3,69	2,82	5,31
5807	13-03-003-21	5,29	3,08	5,31
5808	13-03-003-22	3,46	3,07	5,44
Таблица 13-03-004 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей				
5809	13-03-004-01	3,37	2,98	5,12
5810	13-03-004-02	3,55	2,97	5,60
5811	13-03-004-03	3,83	2,79	5,03
5812	13-03-004-04	3,28	2,91	5,60
5813	13-03-004-05	3,30	2,95	5,60
5814	13-03-004-06	3,43	2,93	5,60
5815	13-03-004-07	3,28	2,93	5,60
5816	13-03-004-08	4,04	3,67	5,60
5817	13-03-004-09	3,45	2,94	5,03
5818	13-03-004-10	3,25	3,01	5,83
5819	13-03-004-11	3,35	3,00	5,31
5820	13-03-004-12	3,84	3,02	5,31
5821	13-03-004-13	4,26	3,10	5,03
5822	13-03-004-14	3,25	2,97	5,03
5823	13-03-004-15	4,78	4,51	5,44
5824	13-03-004-16	4,79	4,51	5,44
5825	13-03-004-17	4,76	4,51	5,44
5826	13-03-004-18	3,48	2,93	5,60
5827	13-03-004-19	3,70	3,05	5,60
5828	13-03-004-20	3,48	3,08	5,60
5829	13-03-004-21	3,22	3,05	5,31
5830	13-03-004-22	3,24	3,01	5,31
5831	13-03-004-23	5,08	4,13	5,14
5832	13-03-004-24	7,15	6,61	7,40
5833	13-03-004-25	3,52	3,08	5,60
5834	13-03-004-26	4,07	3,12	5,31
5835	13-03-004-27	2,82	2,71	5,16
5836	13-03-004-28	3,88	3,79	5,16
Таблица 13-03-005 Шпатлевка поверхностей				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5837	13-03-005-01	6,59	4,35	8,58
5838	13-03-005-02	5,86	4,36	8,62
5839	13-03-005-03	5,57	4,30	9,44
5840	13-03-005-04	4,46	3,97	9,15
5841	13-03-005-05	4,41	3,21	9,36
5842	13-03-005-06	7,14	6,64	8,68
Таблица 13-03-006 Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными покрытиями серии MASTERSEAL				
5843	13-03-006-01	14,76		7,40
5844	13-03-006-02	14,67		7,40
Таблица 13-03-007 Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP				
5845	13-03-007-01	14,91		7,39
Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)				
Таблица 13-04-001 Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм				
5846	13-04-001-01	6,57	4,39	5,49
5847	13-04-001-02	6,11	4,38	5,43
5848	13-04-001-03	6,38	4,37	5,52
5849	13-04-001-04	6,15	4,39	5,41
5850	13-04-001-05	6,02	4,37	5,41
5851	13-04-001-06	6,76	4,49	5,43
5852	13-04-001-07	5,76	4,30	5,46
5853	13-04-001-08	6,01	4,34	5,49
5854	13-04-001-09	6,13	4,33	5,54
Таблица 13-04-002 Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм				
5855	13-04-002-01	6,65	4,33	5,55
5856	13-04-002-02	6,86	4,36	5,55
5857	13-04-002-03	7,53	4,31	5,73
5858	13-04-002-04	7,00	4,31	5,55
5859	13-04-002-05	7,17	4,33	5,55
5860	13-04-002-06	6,82	4,29	5,55
5861	13-04-002-07	6,92	4,30	5,55
5862	13-04-002-08	7,28	4,33	5,55
5863	13-04-002-09	7,05	4,31	5,55
5864	13-04-002-10	6,93	4,30	5,55
5865	13-04-002-11	7,31	4,33	5,55
5866	13-04-002-12	7,02	4,30	5,55
5867	13-04-002-13	6,84	4,30	5,55
Таблица 13-04-003 Обладка мелких изделий площадью до 0,1 м²				
5868	13-04-003-01	8,94	4,29	5,55
5869	13-04-003-02	9,94	4,29	5,55
5870	13-04-003-03	9,03	4,29	5,55
5871	13-04-003-04	8,83	4,28	5,55
5872	13-04-003-05	9,60	4,27	5,55
5873	13-04-003-06	8,69	4,27	5,55
Таблица 13-04-004 Вулканизация резиновой обкладки				
5874	13-04-004-01	5,26		4,93
5875	13-04-004-02	5,42		4,93
5876	13-04-004-03	15,16		
Таблица 13-04-005 Гуммирование из растворов				
5877	13-04-005-01	6,86	4,48	7,65
5878	13-04-005-02	6,60	3,42	7,92
5879	13-04-005-03	4,97	4,50	7,56
Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
Таблица 13-05-001 Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА				
5880	13-05-001-01	5,42	3,64	7,56
5881	13-05-001-02	5,61	3,65	7,56
5882	13-05-001-03	6,78	3,64	6,03
5883	13-05-001-04	6,32	3,64	5,72
Таблица 13-05-002 Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм				
5884	13-05-002-01	5,38	3,65	7,56
5885	13-05-002-02	5,55	3,65	7,56
5886	13-05-002-03	6,70	3,64	6,03
5887	13-05-002-04	6,25	3,65	5,72
5888	13-05-002-05	5,59	3,68	7,56
5889	13-05-002-06	5,69	3,68	7,56
Таблица 13-05-003 Оклейка поверхностей стеклотканью				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
5890	13-05-003-01	4,25	3,05	7,96
5891	13-05-003-02	4,23	3,05	7,96
5892	13-05-003-03	5,91	3,51	7,79
5893	13-05-003-04	5,32	3,38	7,79
5894	13-05-003-05	4,95	3,76	8,01
5895	13-05-003-06	5,20	3,59	7,79
Таблица 13-05-004 Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком				
5896	13-05-004-01	5,46	3,64	7,28
5897	13-05-004-02	5,14	3,63	7,26
Таблица 13-05-005 Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке				
5898	13-05-005-01	9,11	8,94	7,79
Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 13-06-001 Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб				
5899	13-06-001-01	6,40	3,61	7,54
5900	13-06-001-02	6,69	3,61	7,55
5901	13-06-001-03	6,40	3,61	7,54
5902	13-06-001-04	6,39	3,61	7,54
Таблица 13-06-002 Очистка кварцевым песком				
5903	13-06-002-01	8,37	3,53	8,46
5904	13-06-002-02	8,84	3,53	8,55
Таблица 13-06-003 Очистка поверхностей щетками				
5905	13-06-003-01	15,16		
Таблица 13-06-004 Обеспыливание поверхностей				
5906	13-06-004-01	12,80		4,92
Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Таблица 13-07-001 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм				
5907	13-07-001-01	10,34	6,40	7,49
5908	13-07-001-02	6,45	4,91	7,49
5909	13-07-001-03	6,51	4,91	7,49
Таблица 13-07-002 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм				
5910	13-07-002-01	8,89	6,41	7,49
5911	13-07-002-02	5,71	4,91	7,49
5912	13-07-002-03	5,75	4,91	7,49
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 13-08-001 Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом				
5913	13-08-001-01	7,82	6,65	7,71
5914	13-08-001-02	8,51	5,26	7,80
5915	13-08-001-03	6,03	4,38	8,05
Таблица 13-08-002 Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке				
5916	13-08-002-01	5,90	3,85	7,69
5917	13-08-002-02	8,10	4,13	7,79
5918	13-08-002-03	5,96	3,85	7,69
5919	13-08-002-04	5,62	3,82	7,79
Таблица 13-08-003 Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»				
5920	13-08-003-01	6,52	5,51	7,89
5921	13-08-003-02	5,36	4,71	7,89
5922	13-08-003-03	6,57	5,54	7,95
5923	13-08-003-04	6,31	5,36	7,95
5924	13-08-003-05	5,40	4,73	7,95
Таблица 13-08-004 Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5»				
5925	13-08-004-01	9,60	6,62	8,00
5926	13-08-004-02	8,40	6,62	8,00
5927	13-08-004-03	8,22	6,62	7,92
5928	13-08-004-04	8,37	6,62	8,01
Таблица 13-08-005 Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой				
5929	13-08-005-01	8,16	4,04	8,28
5930	13-08-005-02	6,84	4,05	7,95
5931	13-08-005-03	7,00	4,04	8,11
Таблица 13-08-006 Искусственная сушка лакокрасочных покрытий				
5932	13-08-006-01	12,16		10,24
Таблица 13-08-007 Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом				
5933	13-08-007-01	15,16		
Таблица 13-08-008 Окисловка швов футеровки на силикатной замазке				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5934	13-08-008-01	10,46	4,92	7,39
Таблица 13-08-009 Шлифовка бетонных поверхностей				
5935	13-08-009-01	12,94	4,92	7,12
Таблица 13-08-010 Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком				
5936	13-08-010-01	9,46	3,52	7,49
Таблица 13-08-011 Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды				
5937	13-08-011-01	14,09	12,58	
Таблица 13-08-012 Устройство и разборка инвентарных грубчатых лесов внутри аппаратов				
5938	13-08-012-01	9,55	8,25	7,39
5939	13-08-012-02	9,29	8,24	7,39
Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ				
Таблица 13-09-001 Металлизация при производстве работ на строительной-монтажной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм				
5940	13-09-001-01	8,42	6,60	7,75
5941	13-09-001-02	8,75	6,60	7,76
5942	13-09-001-03	8,73	6,60	7,77
5943	13-09-001-04	8,81	6,60	7,77
5944	13-09-001-05	8,29	6,60	7,74
5945	13-09-001-06	8,39	6,60	7,75
5946	13-09-001-07	8,25	6,60	7,75
5947	13-09-001-08	8,27	6,62	7,75
5948	13-09-001-09	8,24	6,63	7,74
5949	13-09-001-10	8,26	6,60	7,74
5950	13-09-001-11	8,45	6,59	7,75
5951	13-09-001-12	8,44	6,59	7,75
5952	13-09-001-13	8,36	6,60	7,75
5953	13-09-001-14	7,83	6,60	7,71
5954	13-09-001-15	8,01	6,60	7,77
Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ				
Таблица 13-10-001 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами				
5955	13-10-001-01	5,60	4,50	9,19
5956	13-10-001-02	5,34	4,50	9,31
5957	13-10-001-03	5,25	4,50	9,39
Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ				
Таблица 13-11-001 Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun				
5958	13-11-001-01	4,52	3,81	4,66
5959	13-11-001-02	4,76	4,00	4,66
5960	13-11-001-03	3,23	2,98	4,66
5961	13-11-001-04	4,03	3,49	4,65
Таблица 13-11-011 Антикоррозионная защита металлических конструкций межсектовых коммуникаций				
5962	13-11-011-01	4,58	2,75	6,50
5963	13-11-011-02	4,20	3,23	7,72
Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ				
Таблица 14-01-001 Устройство деревянного напольного пояса				
5964	14-01-001-01	5,56	4,48	7,39
Таблица 14-01-002 Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей				
5965	14-01-002-01	4,08	3,39	7,18
Таблица 14-01-003 Установка деревянных клееных трехшарнирных арок				
5966	14-01-003-01	10,28	4,22	7,12
5967	14-01-003-02	10,20	4,22	7,11
5968	14-01-003-03	9,99	4,22	7,09
Таблица 14-01-004 Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм				
5969	14-01-004-01	9,35	5,20	7,07
5970	14-01-004-02	9,37	5,20	7,06
Таблица 14-01-005 Установка рам сборных железобетонных из двух полурам				
5971	14-01-005-01	7,76	3,70	7,17
5972	14-01-005-02	8,33	3,69	7,17

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
5973	14-01-005-03	8,26	3,73	7,17
Таблица 14-01-006 Устройство покрытия из асбестоцементных плит				
5974	14-01-006-01	7,85	5,25	7,17
Таблица 14-01-007 Устройство каналов навозоудаления				
5975	14-01-007-01	8,05	3,47	7,19
5976	14-01-007-02	7,43	4,73	7,19
Таблица 14-01-008 Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления				
5977	14-01-008-01	7,48	5,63	6,19
5978	14-01-008-02	7,58	5,61	6,39
Таблица 14-01-009 Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления				
5979	14-01-009-01	8,47	6,04	7,17
Таблица 14-01-010 Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления				
5980	14-01-010-01	10,29	4,73	7,29
Таблица 14-01-011 Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка				
5981	14-01-011-01	6,10	5,33	7,39
Таблица 14-01-012 Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления				
5982	14-01-012-01	8,84		7,16
Таблица 14-01-013 Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления				
5983	14-01-013-01	10,61	10,31	7,29
Таблица 14-01-014 Установка трапов бетонных				
5984	14-01-014-01	7,71	5,09	7,28
5985	14-01-014-02	7,66	5,26	7,30
Таблица 14-01-015 Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана				
5986	14-01-015-01	5,06	4,16	7,29
5987	14-01-015-02	4,82	3,92	7,30
5988	14-01-015-03	4,78	3,93	7,30
5989	14-01-015-04	4,73	3,89	7,31
5990	14-01-015-05	5,33	4,34	7,30
5991	14-01-015-06	5,26	4,29	7,30
5992	14-01-015-07	5,23	4,26	7,31
5993	14-01-015-08	5,18	4,22	7,31
Таблица 14-01-016 Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота				
5994	14-01-016-01	9,38	6,30	7,18
Таблица 14-01-017 Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота				
5995	14-01-017-01	7,77	3,77	6,39
Таблица 14-01-018 Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота				
5996	14-01-018-01	5,65	2,96	7,18
Таблица 14-01-019 Устройство ограждения выгульных дворов из жердей				
5997	14-01-019-01	7,82	6,09	7,26
Таблица 14-01-020 Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных				
5998	14-01-020-01	7,82	7,33	7,29
Таблица 14-01-021 Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона				
5999	14-01-021-01	7,23	7,08	7,07
Таблица 14-01-022 Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок				
6000	14-01-022-01	6,04	4,66	7,39
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА				
Подраздел 2.1 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ				
Таблица 14-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков				
6001	14-02-001-01	13,61	10,98	7,39
Таблица 14-02-002 Установка сборных железобетонных цокольных плит				
6002	14-02-002-01	6,72	5,04	7,14
Таблица 14-02-003 Установка каркасов и ограждений				
6003	14-02-003-01	14,64	2,45	7,25
6004	14-02-003-02	13,42	4,72	7,03
6005	14-02-003-03	14,96		7,30
Таблица 14-02-004 Остекление мерным стеклом теплиц				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
6006	14-02-004-01	4,11	3,33	7,29
6007	14-02-004-02	5,11	3,50	7,30
Таблица 14-02-005 Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек				
6008	14-02-005-01	14,12	5,13	7,39
6009	14-02-005-02	14,28	5,12	7,39
6010	14-02-005-03	13,78	5,51	7,39
6011	14-02-005-04	14,12	5,50	7,39
6012	14-02-005-05	12,67	5,20	7,39
6013	14-02-005-06	14,15	4,76	
6014	14-02-005-07	13,52	4,10	
Таблица 14-02-006 Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек				
6015	14-02-006-01	14,48	4,91	7,39
Таблица 14-02-007 Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм				
6016	14-02-007-01	14,74	9,77	7,39
6017	14-02-007-02	14,70	9,85	7,39
Подраздел 2.2 ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ				
Таблица 14-02-012 Установка деревянных конструкций каркасов				
6018	14-02-012-01	7,82	3,31	7,39
6019	14-02-012-02	6,44	4,59	7,40
Таблица 14-02-013 Заполнение дверных проемов				
6020	14-02-013-01	7,65	4,37	7,39
Таблица 14-02-014 Установка металлических конструкций каркасов и ограждений				
6021	14-02-014-01	13,67	4,21	7,17
Таблица 14-02-015 Покрытие пленкой				
6022	14-02-015-01	5,64	3,95	7,39
6023	14-02-015-02	4,93	4,19	7,39
Подраздел 2.3 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ				
Таблица 14-02-020 Заполнение теплиц питательным компостом				
6024	14-02-020-01	4,98	4,43	6,66
Таблица 14-02-021 Подвеска проволочных шпалерных опор				
6025	14-02-021-01	8,56	6,57	7,39
Таблица 14-02-022 Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления				
6026	14-02-022-01	10,93	5,00	7,39
Таблица 14-02-023 Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей				
6027	14-02-023-01	13,71	5,64	7,39
Подраздел 2.4 ОВОЩЕХРАНИЛИЩА				
Таблица 14-02-028 Устройство стен секций из щитов				
6028	14-02-028-01	5,13	4,28	6,44
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				
6029	15-01-001-01	13,60	6,03	8,63
6030	15-01-001-02	13,83	6,02	8,61
6031	15-01-001-03	13,96	5,96	8,60
6032	15-01-001-04	14,06	5,87	8,57
6033	15-01-001-05	14,18	5,76	8,53
6034	15-01-001-06	12,66	6,12	9,05
6035	15-01-001-07	13,00	6,12	9,05
6036	15-01-001-08	13,24	6,12	9,05
6037	15-01-001-09	13,42	6,11	9,05
6038	15-01-001-10	13,64	6,12	9,06
6039	15-01-001-11	12,65	6,15	8,99
6040	15-01-001-12	12,98	6,15	8,99
6041	15-01-001-13	13,21	6,15	8,99
6042	15-01-001-14	13,42	6,15	8,99
6043	15-01-001-15	13,59	6,14	8,99
Таблица 15-01-002 Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина				
6044	15-01-002-01	12,23	6,14	9,24
6045	15-01-002-02	12,66	6,14	9,24
6046	15-01-002-03	12,94	6,14	9,24
6047	15-01-002-04	13,16	6,13	9,24

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6048	15-01-002-05	13,28	6,13	9,24
6049	15-01-002-06	13,26	6,42	8,75
6050	15-01-002-07	13,59	6,42	8,74
6051	15-01-002-08	13,81	6,41	8,74
6052	15-01-002-09	13,96	6,41	8,73
6053	15-01-002-10	14,09	6,37	8,72
Таблица 15-01-003 Облицовка колонн гранитными плитами				
6054	15-01-003-01	14,10	5,99	8,56
6055	15-01-003-02	14,21	5,92	8,54
6056	15-01-003-03	14,28	5,82	8,49
6057	15-01-003-04	14,36	5,71	8,44
6058	15-01-003-05	14,37	5,97	8,53
6059	15-01-003-06	14,45	5,89	8,50
6060	15-01-003-07	14,50	5,80	8,46
6061	15-01-003-08	14,55	5,70	8,41
6062	15-01-003-09	13,34	6,12	9,05
6063	15-01-003-10	13,57	6,12	9,05
6064	15-01-003-11	13,69	6,11	9,05
6065	15-01-003-12	13,86	6,12	9,06
6066	15-01-003-13	13,74	6,12	9,05
6067	15-01-003-14	13,92	6,12	9,05
6068	15-01-003-15	14,05	6,11	9,05
6069	15-01-003-16	14,16	6,12	9,06
Таблица 15-01-004 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина				
6070	15-01-004-01	13,08	6,12	9,24
6071	15-01-004-02	13,30	6,12	9,24
6072	15-01-004-03	13,49	6,11	9,24
6073	15-01-004-04	13,64	6,12	9,24
6074	15-01-004-05	13,47	6,12	9,24
6075	15-01-004-06	13,68	6,12	9,24
6076	15-01-004-07	13,83	6,11	9,24
6077	15-01-004-08	13,95	6,12	9,24
6078	15-01-004-09	13,96	6,39	8,72
6079	15-01-004-10	14,13	6,38	8,71
6080	15-01-004-11	14,24	6,36	8,70
6081	15-01-004-12	14,32	6,36	8,69
6082	15-01-004-13	14,32	6,35	8,43
6083	15-01-004-14	14,42	6,34	8,42
6084	15-01-004-15	14,49	6,32	8,42
6085	15-01-004-16	14,53	6,31	8,40
Таблица 15-01-005 На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн				
6086	15-01-005-01	14,55		8,61
6087	15-01-005-02	14,20		8,61
6088	15-01-005-03	14,69		8,64
Таблица 15-01-006 При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца				
6089	15-01-006-01	2,39	2,39	
Таблица 15-01-007 Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями				
6090	15-01-007-01	14,48	5,42	8,47
6091	15-01-007-02	14,43	5,60	8,53
6092	15-01-007-03	14,29	5,78	7,18
6093	15-01-007-04	14,34	6,11	8,55
6094	15-01-007-05	14,25	6,23	8,59
6095	15-01-007-06	14,03	6,28	7,20
Таблица 15-01-008 Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями				
6096	15-01-008-01	14,10	6,00	9,05
6097	15-01-008-02	13,96	5,97	9,05
6098	15-01-008-03	13,75	5,96	8,19
6099	15-01-008-04	13,90	6,00	9,05
6100	15-01-008-05	13,75	5,97	9,05
6101	15-01-008-06	13,56	5,96	8,18
Таблица 15-01-009 Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм				
6102	15-01-009-01	13,28	5,16	8,61
6103	15-01-009-02	13,52	5,16	8,58
6104	15-01-009-03	13,88	5,16	8,49
Таблица 15-01-010 Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит				
6105	15-01-010-01	13,40	6,42	8,70
6106	15-01-010-02	10,69	5,07	8,72

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.2 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ				
Таблица 15-01-016 Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками				
6107	15-01-016-01	4,99	3,93	8,81
6108	15-01-016-02	6,38	4,05	8,89
6109	15-01-016-03	6,83	4,05	8,89
Таблица 15-01-017 Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе				
6110	15-01-017-01	7,24	4,21	8,89
6111	15-01-017-02	7,89	4,21	8,89
Таблица 15-01-018 Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике				
6112	15-01-018-01	6,12	4,00	8,79
6113	15-01-018-02	6,31	4,00	8,79
Таблица 15-01-019 Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)				
6114	15-01-019-01	5,82	4,05	8,95
6115	15-01-019-02	5,63	4,11	9,00
6116	15-01-019-03	5,77	4,14	8,95
6117	15-01-019-04	5,60	4,17	9,00
6118	15-01-019-05	5,01	3,79	9,54
6119	15-01-019-06	5,04	3,90	9,41
6120	15-01-019-07	5,03	3,89	9,54
6121	15-01-019-08	5,05	3,97	9,41
Таблица 15-01-020 Облицовка поверхностей с карнизными, плитусными и угловыми плитками				
6122	15-01-020-01	5,77	4,47	8,95
6123	15-01-020-02	5,73	4,44	9,00
6124	15-01-020-03	5,99	4,54	8,95
6125	15-01-020-04	5,91	4,49	9,00
6126	15-01-020-05	5,83	4,54	8,95
6127	15-01-020-06	5,79	4,49	9,00
6128	15-01-020-07	6,82	4,78	8,95
6129	15-01-020-08	6,71	4,70	9,00
6130	15-01-020-09	5,20	4,23	9,54
6131	15-01-020-10	5,22	4,24	9,41
6132	15-01-020-11	5,32	4,30	9,54
6133	15-01-020-12	5,38	4,30	9,41
6134	15-01-020-13	5,20	4,30	9,54
6135	15-01-020-14	5,60	4,30	9,41
6136	15-01-020-15	6,49	4,57	9,54
6137	15-01-020-16	6,56	4,52	9,41
Таблица 15-01-021 Устройство основания под облицовку искусственным мрамором				
6138	15-01-021-01	10,38	6,61	9,10
6139	15-01-021-02	7,09	5,28	8,26
6140	15-01-021-03	11,28	6,61	9,10
6141	15-01-021-04	7,94	5,28	8,26
6142	15-01-021-05	10,87	6,61	9,10
Таблица 15-01-022 Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр				
6143	15-01-022-01	8,54	3,54	7,90
6144	15-01-022-02	9,53	3,54	7,90
6145	15-01-022-03	11,02	3,49	7,90
6146	15-01-022-04	10,13	3,54	7,80
6147	15-01-022-05	11,60	3,49	7,90
Таблица 15-01-023 Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей				
6148	15-01-023-01	10,27	3,54	7,90
6149	15-01-023-02	9,93	3,49	7,90
6150	15-01-023-03	11,55	3,49	7,90
6151	15-01-023-04	10,67	3,49	7,90
6152	15-01-023-05	12,17	3,49	7,90
Таблица 15-01-024 Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр				
6153	15-01-024-01	9,68	3,29	8,02
6154	15-01-024-02	11,24	3,29	8,02
6155	15-01-024-03	12,96	3,29	8,02
6156	15-01-024-04	11,83	3,29	8,02
6157	15-01-024-05	13,32	3,29	8,02
Таблица 15-01-025 Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6158	15-01-025-01	12,03	3,29	8,02
6159	15-01-025-02	12,29	3,29	8,02
6160	15-01-025-03	13,37	3,29	8,02
6161	15-01-025-04	12,82	3,29	8,02
6162	15-01-025-05	13,74	3,29	8,02
Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ				
Таблица 15-01-031 Облицовка стен полированными плитами				
6163	15-01-031-01	12,40	7,36	8,42
6164	15-01-031-02	12,54	7,57	8,41
6165	15-01-031-03	12,61	7,73	8,41
6166	15-01-031-04	12,51	7,94	8,40
6167	15-01-031-05	12,32	8,16	8,39
6168	15-01-031-06	12,18	8,28	8,39
6169	15-01-031-07	12,15	8,32	8,39
6170	15-01-031-08	12,07	8,39	8,38
6171	15-01-031-09	12,56	7,21	8,43
6172	15-01-031-10	12,80	7,40	8,42
6173	15-01-031-11	13,01	7,55	8,41
6174	15-01-031-12	13,10	7,77	8,40
6175	15-01-031-13	13,16	7,92	8,40
6176	15-01-031-14	13,17	8,03	8,39
6177	15-01-031-15	13,18	8,12	8,39
6178	15-01-031-16	13,09	8,22	8,39
Таблица 15-01-032 Облицовка колонн полированными плитами				
6179	15-01-032-01	13,77	7,21	8,50
6180	15-01-032-02	13,75	7,40	8,46
6181	15-01-032-03	13,74	7,75	8,44
6182	15-01-032-04	13,75	7,90	8,42
6183	15-01-032-05	13,68	8,02	8,41
6184	15-01-032-06	13,71	8,04	8,40
6185	15-01-032-07	13,72	8,13	8,40
6186	15-01-032-08	13,90	7,21	8,43
6187	15-01-032-09	13,95	7,53	8,42
6188	15-01-032-10	13,97	7,75	8,41
6189	15-01-032-11	14,00	7,90	8,40
6190	15-01-032-12	14,02	8,02	8,40
6191	15-01-032-13	14,06	8,04	8,39
6192	15-01-032-14	14,07	8,12	8,39
6193	15-01-032-15	13,66	7,36	8,51
6194	15-01-032-16	13,60	7,71	8,46
6195	15-01-032-17	13,60	7,93	8,44
6196	15-01-032-18	13,62	8,07	8,42
6197	15-01-032-19	13,57	8,17	8,41
6198	15-01-032-20	13,64	8,19	8,40
6199	15-01-032-21	13,61	8,26	8,40
6200	15-01-032-22	13,84	7,71	8,40
6201	15-01-032-23	13,79	7,93	8,40
6202	15-01-032-24	13,79	8,07	8,39
6203	15-01-032-25	13,79	8,17	8,39
6204	15-01-032-26	13,82	8,19	8,39
6205	15-01-032-27	13,81	8,26	8,38
Таблица 15-01-033 Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника				
6206	15-01-033-01	12,91	7,72	8,40
6207	15-01-033-02	12,78	7,94	8,39
6208	15-01-033-03	12,64	8,08	8,39
6209	15-01-033-04	12,57	8,18	8,38
6210	15-01-033-05	12,57	8,26	8,38
6211	15-01-033-06	12,89	7,72	8,39
6212	15-01-033-07	12,79	7,95	8,39
6213	15-01-033-08	12,64	8,08	8,38
6214	15-01-033-09	12,50	8,18	8,38
6215	15-01-033-10	12,43	8,26	8,38
Таблица 15-01-034 Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника				
6216	15-01-034-01	13,25	7,72	8,40
6217	15-01-034-02	13,13	7,95	8,39
6218	15-01-034-03	13,05	8,08	8,39
6219	15-01-034-04	12,98	8,18	8,38
6220	15-01-034-05	13,03	8,26	8,38
6221	15-01-034-06	13,51	7,72	8,39

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6222	15-01-034-07	13,41	7,95	8,39
6223	15-01-034-08	13,27	8,08	8,38
6224	15-01-034-09	13,14	8,18	8,38
6225	15-01-034-10	13,06	8,26	8,38
Таблица 15-01-035 Устройство полов из полированных плит различной формы				
6226	15-01-035-01	13,53	6,57	9,81
6227	15-01-035-02	13,91	6,57	9,78
6228	15-01-035-03	6,00	3,71	9,80
6229	15-01-035-04	12,10	6,57	8,43
6230	15-01-035-05	12,22	6,58	8,42
6231	15-01-035-06	12,23	6,58	8,41
6232	15-01-035-07	12,31	6,58	8,41
Таблица 15-01-036 Облицовка арок полированными плитами				
6233	15-01-036-01	13,40	8,16	8,38
6234	15-01-036-02	13,11	8,42	8,38
6235	15-01-036-03	12,98	8,52	8,38
6236	15-01-036-04	13,55	8,02	8,39
6237	15-01-036-05	13,42	8,32	8,38
6238	15-01-036-06	13,42	8,45	8,38
Таблица 15-01-037 Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм				
6239	15-01-037-01	12,05	7,61	8,40
6240	15-01-037-02	12,18	7,81	8,39
6241	15-01-037-03	12,38	7,93	8,39
Таблица 15-01-038 Облицовка ступеней гранитными плитами				
6242	15-01-038-01	11,49	5,98	8,38
Таблица 15-01-039 Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм				
6243	15-01-039-01	11,70	7,24	8,67
Таблица 15-01-040 Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит				
6244	15-01-040-01	11,81	6,57	8,45
6245	15-01-040-02	11,82	6,58	8,44
6246	15-01-040-03	11,82	6,58	8,42
6247	15-01-040-04	11,86	6,58	8,42
6248	15-01-040-05	11,78	6,57	8,41
6249	15-01-040-06	12,19	6,58	8,42
6250	15-01-040-07	12,21	6,58	8,41
6251	15-01-040-08	12,26	6,59	8,41
Таблица 15-01-041 Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора				
6252	15-01-041-01	12,34	7,34	8,40
6253	15-01-041-02	12,27	7,59	8,39
6254	15-01-041-03	12,18	7,76	8,39
6255	15-01-041-04	11,88	8,08	8,38
6256	15-01-041-05	11,80	8,15	8,38
6257	15-01-041-06	11,69	8,23	8,38
6258	15-01-041-07	11,59	8,30	8,38
Таблица 15-01-043 Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами				
6259	15-01-043-01	15,07		6,89
Таблица 15-01-045 Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм				
6260	15-01-045-01	6,17	4,55	8,46
Подраздел 1.4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ				
Таблица 15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов				
6261	15-01-047-01	11,11	3,65	7,47
6262	15-01-047-02	9,57	4,31	7,27
6263	15-01-047-03	9,46	4,24	7,33
6264	15-01-047-04	8,71	4,70	7,28
6265	15-01-047-05	9,30	4,33	7,27
6266	15-01-047-06	8,66	4,63	7,33
6267	15-01-047-07	9,06	4,35	7,33
6268	15-01-047-08	8,12	4,37	7,30
6269	15-01-047-09	8,23	4,29	7,29
6270	15-01-047-10	8,17	4,36	7,37
6271	15-01-047-11	8,24	4,30	7,37
6272	15-01-047-12	7,44	3,97	7,05
6273	15-01-047-13 ÷ 14	9,01	6,42	7,39
6274	15-01-047-15	5,56	3,87	7,45

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6275	15-01-047-16	6,57	5,89	6,03
Таблица 15-01-048 Облицовка стен, колонн, пилостр и откосов доломитовыми плитами				
6276	15-01-048-01	12,84	5,92	8,01
6277	15-01-048-02	12,82	5,93	8,01
6278	15-01-048-03	11,89	5,92	8,25
6279	15-01-048-04	11,86	5,93	8,25
6280	15-01-048-05	13,13	5,93	8,35
6281	15-01-048-06	11,89	5,92	8,25
6282	15-01-048-07	11,86	5,93	8,25
6283	15-01-048-08	13,26	5,92	8,27
6284	15-01-048-09	13,23	5,93	8,27
6285	15-01-048-10	12,97	5,92	8,36
6286	15-01-048-11	12,96	5,92	8,36
Таблица 15-01-049 Облицовка стен по готовому каркасу шпатель-картинами из древесностружечных плит (ДСП)				
6287	15-01-049-01	8,29	7,10	7,27
6288	15-01-049-02	6,06	5,20	7,30
6289	15-01-049-03	5,65	3,57	7,31
6290	15-01-049-04	7,22	6,86	7,27
Таблица 15-01-050 Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов				
6291	15-01-050-01	3,03	2,46	7,04
6292	15-01-050-02	3,49	2,72	6,87
6293	15-01-050-03	3,01	2,60	7,47
6294	15-01-050-04	4,05	2,59	7,47
Таблица 15-01-051 Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом				
6295	15-01-051-01	13,95		5,64
6296	15-01-051-02	13,84		5,78
6297	15-01-051-03	13,72		5,85
Таблица 15-01-052 Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий				
6298	15-01-052-01	15,16		
Таблица 15-01-053 Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E				
6299	15-01-053-01	2,95	2,75	5,79
6300	15-01-053-02	2,97	2,70	5,43
Таблица 15-01-054 Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых				
6301	15-01-054-01	14,27		5,61
Подраздел 1.5 НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ				
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 <Полиэстер>				
6302	15-01-060-01	3,05	2,76	5,88
6303	15-01-060-02	2,95	2,72	5,95
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 <Полиэстер>				
6304	15-01-061-01	3,07	2,77	5,81
6305	15-01-061-02	2,96	2,73	5,91
Таблица 15-01-062 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) метало сайдингом				
6306	15-01-062-01	3,25	2,73	5,88
6307	15-01-062-02	3,07	2,66	5,95
Таблица 15-01-063 Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) метало сайдингом				
6308	15-01-063-01	3,26	2,75	5,81
6309	15-01-063-02	3,09	2,68	5,87
Таблица 15-01-064 Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе				
6310	15-01-064-01	5,19	4,07	7,26
Таблица 15-01-065 Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя				
6311	15-01-065-01	5,27	2,73	5,28

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 15-01-070 Облицовка проемов в наружных стенах				
6312	15-01-070-01	4,23	3,23	5,07
6313	15-01-070-02	3,99	2,98	5,02
Таблица 15-01-080 Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю				
6314	15-01-080-01	5,39	3,98	6,16
6315	15-01-080-02	5,54	3,98	6,16
6316	15-01-080-03 ÷ 04	5,57	3,98	6,16
6317	15-01-080-05	5,60	3,98	6,17
Таблица 15-01-081 Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с дюльками				
6318	15-01-081-01	4,48	3,33	5,24
Таблица 15-01-090 Устройство вентилируемых фасадов				
6319	15-01-090-01	11,50		6,72
6320	15-01-090-02	12,80		7,51
6321	15-01-090-03	11,35		6,62
6322	15-01-090-04	12,32		7,07
Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 2.1 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ				
Таблица 15-02-001 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню				
6323	15-02-001-01	9,66	6,62	10,19
6324	15-02-001-02	12,53	6,62	5,62
6325	15-02-001-03	10,65	6,62	5,62
6326	15-02-001-04	11,63	6,62	5,62
6327	15-02-001-05	11,17	6,62	5,62
6328	15-02-001-06	9,83	6,62	5,62
6329	15-02-001-07	11,45	6,62	5,62
Таблица 15-02-002 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилостр				
6330	15-02-002-01	10,11	6,62	10,09
6331	15-02-002-02	11,24	6,62	10,04
6332	15-02-002-03	13,12	6,62	5,62
6333	15-02-002-04	13,29	6,62	5,62
6334	15-02-002-05	11,27	6,62	5,62
6335	15-02-002-06	11,83	6,62	5,62
6336	15-02-002-07	12,18	6,62	5,62
6337	15-02-002-08	12,65	6,62	5,62
6338	15-02-002-09	11,84	6,62	5,62
6339	15-02-002-10	12,43	6,62	5,62
Таблица 15-02-003 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов				
6340	15-02-003-01	10,11	6,61	5,62
6341	15-02-003-02	11,51	6,61	5,62
6342	15-02-003-03	10,22	6,62	5,62
6343	15-02-003-04	11,63	6,62	5,62
Таблица 15-02-004 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизам, тяг, наличников				
6344	15-02-004-01	9,89	6,62	5,62
6345	15-02-004-02	11,33	6,62	5,62
Таблица 15-02-005 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилостр				
6346	15-02-005-01	9,35	6,59	9,15
6347	15-02-005-02	10,31	6,59	9,08
6348	15-02-005-03	12,09	6,59	5,62
6349	15-02-005-04	12,02	6,59	5,62
6350	15-02-005-05	10,18	6,59	5,62
6351	15-02-005-06	10,36	6,59	5,62
6352	15-02-005-07	10,93	6,59	5,62
6353	15-02-005-08	11,05	6,59	5,62
6354	15-02-005-09	10,60	6,59	5,62
6355	15-02-005-10	10,80	6,59	5,62
Таблица 15-02-006 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов				
6356	15-02-006-01	9,37	6,60	5,61
6357	15-02-006-02	10,60	6,60	5,61
6358	15-02-006-03	9,71	6,60	5,62
6359	15-02-006-04	10,90	6,60	5,62

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 15-02-007 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников				
6360	15-02-007-01	9,24	6,60	5,62
6361	15-02-007-02	10,70	6,60	5,62
Таблица 15-02-008 Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой				
6362	15-02-008-01	5,21	3,72	8,99
Таблица 15-02-009 Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой				
6363	15-02-009-01	4,94	3,87	8,99
Подраздел 2.2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ				
Таблица 15-02-015 Штукатурка поверхностей известковым раствором				
6364	15-02-015-01	9,96	6,38	11,36
6365	15-02-015-02	10,07	6,38	11,36
6366	15-02-015-03	8,40	5,36	10,68
6367	15-02-015-04	8,40	5,37	10,68
6368	15-02-015-05	9,64	6,26	11,33
6369	15-02-015-06	9,72	6,26	11,33
6370	15-02-015-07	8,37	5,44	10,60
6371	15-02-015-08	8,40	5,41	10,55
6372	15-02-015-09	10,18	6,34	11,21
6373	15-02-015-10	10,25	6,34	11,21
6374	15-02-015-11	8,91	5,46	10,28
6375	15-02-015-12	9,02	5,43	10,22
Таблица 15-02-016 Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону				
6376	15-02-016-01	9,88	6,40	11,09
6377	15-02-016-02	9,99	6,40	11,09
6378	15-02-016-03	9,62	6,29	10,95
6379	15-02-016-04	9,61	6,30	10,95
6380	15-02-016-05	10,15	6,36	10,87
6381	15-02-016-06	10,21	6,37	10,87
Таблица 15-02-017 Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)				
6382	15-02-017-01	10,10	6,23	11,12
6383	15-02-017-02	9,85	6,15	10,99
6384	15-02-017-03	10,44	6,25	10,91
Таблица 15-02-018 Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)				
6385	15-02-018-01	10,09	6,28	11,18
6386	15-02-018-02	9,87	6,20	11,06
6387	15-02-018-03	10,43	6,29	10,98
Таблица 15-02-019 Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором				
6388	15-02-019-01	10,73	6,61	9,10
6389	15-02-019-02	10,84	6,61	9,10
6390	15-02-019-03	7,27	2,77	9,81
6391	15-02-019-04	7,55	2,77	9,80
6392	15-02-019-05	7,36	2,77	9,77
6393	15-02-019-06	9,80	2,77	9,77
Таблица 15-02-020 Штукатурка цементно-перлитовая по камню и бетону				
6394	15-02-020-01	8,73	6,15	10,91
Таблица 15-02-021 Оштукатуривание рентгенозащитным раствором				
6395	15-02-021-01	4,88	4,06	9,62
6396	15-02-021-02	4,27	3,87	9,74
6397	15-02-021-03	4,12	3,88	9,36
6398	15-02-021-04	4,10	3,88	9,26
Таблица 15-02-022 Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м² по ребристому железобетонному перекрытию				
6399	15-02-022-01	11,37	6,07	10,20
6400	15-02-022-02	10,97	6,08	10,20
6401	15-02-022-03	10,33	6,09	10,20
6402	15-02-022-04	10,20	6,09	10,20
6403	15-02-022-05	10,07	6,11	10,15
6404	15-02-022-06	11,57	6,27	10,22

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6405	15-02-022-07	11,22	6,28	10,22
6406	15-02-022-08	10,57	6,29	10,22
6407	15-02-022-09	10,38	6,30	10,27
6408	15-02-022-10	10,27	6,31	10,23
Таблица 15-02-023 Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м² по ребристому железобетонному перекрытию				
6409	15-02-023-01	9,24	6,20	10,67
6410	15-02-023-02	9,31	6,38	10,62
Таблица 15-02-024 Облицовка стен листовыми материалами				
6411	15-02-024-01	5,79	4,15	8,54
6412	15-02-024-02	5,62	4,14	8,54
6413	15-02-024-03	7,36	4,13	8,54
6414	15-02-024-04	8,56	5,95	7,69
6415	15-02-024-05	6,01	4,18	7,11
Таблица 15-02-025 Обработка швов сухой штукатурки				
6416	15-02-025-01	6,88	6,16	7,81
Подраздел 2.3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА				
Таблица 15-02-031 Штукатурка отдельных мест				
6417	15-02-031-01	10,27	6,61	9,10
6418	15-02-031-02	11,84	6,61	9,10
6419	15-02-031-03	11,58	6,70	9,10
6420	15-02-031-04	9,64	4,61	8,29
6421	15-02-031-05	9,98	5,07	8,34
6422	15-02-031-06	9,79	4,26	8,23
6423	15-02-031-07	10,71	5,11	8,39
6424	15-02-031-08 ÷ 09	15,16		
Таблица 15-02-032 Устройство наличников тянутых				
6425	15-02-032-01	10,81	5,19	8,47
Таблица 15-02-033 Обивка поверхностей				
6426	15-02-033-01	13,95	4,22	7,39
6427	15-02-033-02	7,60	4,99	7,39
Таблица 15-02-034 Штукатурка лестничных маршей и площадок				
6428	15-02-034-01	9,29	6,61	10,93
6429	15-02-034-02	8,69	5,90	10,33
6430	15-02-034-03	9,60	5,90	10,22
6431	15-02-034-04	9,66	5,55	8,63
Таблица 15-02-035 Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями				
6432	15-02-035-01	11,83	6,71	9,09
6433	15-02-035-02	10,84	6,53	9,10
6434	15-02-035-03	11,51	6,72	9,11
6435	15-02-035-04	14,06	6,72	9,11
Таблица 15-02-036 Штукатурка по сетке без устройства каркаса				
6436	15-02-036-01	6,91	4,86	8,86
6437	15-02-036-02	7,08	4,87	8,86
6438	15-02-036-03	7,34	4,97	8,90
6439	15-02-036-04	7,51	4,98	8,90
6440	15-02-036-05	9,09	4,96	8,90
6441	15-02-036-06	8,26	4,75	8,79
Таблица 15-02-037 Устройство каркаса				
6442	15-02-037-01	7,46	6,62	8,37
6443	15-02-037-02	7,57	6,62	8,36
6444	15-02-037-03	7,87	6,62	8,37
6445	15-02-037-04	7,91	6,62	8,36
Таблица 15-02-038 Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень				
6446	15-02-038-01	7,12	4,39	6,64
6447	15-02-038-02	7,89	4,39	6,65
Таблица 15-02-040 Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей				
6448	15-02-040-01 ÷ 02	15,16		
Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 15-03-001 Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.)				
6449	15-03-001-01	14,30	3,36	6,55
6450	15-03-001-02	13,54	5,39	6,66
6451	15-03-001-03	13,86	5,41	7,32
6452	15-03-001-04	14,07	5,31	7,32

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 15-03-002 Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)				
6453	15-03-002-01	13,34	4,91	7,81
6454	15-03-002-02	13,77	5,55	7,68
6455	15-03-002-03	13,76	5,56	7,26
6456	15-03-002-04	13,01	5,70	7,36
Таблица 15-03-003 Установка на колоннах гипсовых штучных деталей				
6457	15-03-003-01	13,56	4,50	6,64
6458	15-03-003-02	12,97	4,84	6,64
6459	15-03-003-03	13,74	5,41	6,35
6460	15-03-003-04	13,66	5,48	6,59
6461	15-03-003-05	12,70	5,62	7,08
6462	15-03-003-06	12,67	4,35	7,47
Таблица 15-03-004 Установка гипсовых штучных деталей				
6463	15-03-004-01	14,08	5,19	7,81
6464	15-03-004-02	9,37	3,15	7,81
6465	15-03-004-03	8,72	3,15	7,63
6466	15-03-004-04	10,51	3,19	7,63
6467	15-03-004-05	9,47	3,14	7,63
6468	15-03-004-06	10,55	3,15	7,47
6469	15-03-004-07	9,60	3,09	7,81
6470	15-03-004-08	13,15	4,88	8,21
6471	15-03-004-09	13,53	5,02	8,21
6472	15-03-004-10	11,89	2,90	7,95
6473	15-03-004-11	14,37	3,23	7,81
6474	15-03-004-12	14,50	3,11	7,81
6475	15-03-004-13	14,28	4,79	7,47
6476	15-03-004-14	14,13	4,53	7,27
6477	15-03-004-15	13,91	4,41	7,40
Таблица 15-03-005 Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка				
6478	15-03-005-01	13,46	5,90	6,93
6479	15-03-005-02	13,73	6,07	7,23
6480	15-03-005-03	13,94	6,35	7,67
6481	15-03-005-04	14,03	6,52	7,67
6482	15-03-005-05	10,50	4,67	8,60
6483	15-03-005-06	11,29	4,67	8,61
Таблица 15-03-006 Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балисин)				
6484	15-03-006-01	13,63	5,84	7,81
6485	15-03-006-02	13,74	8,04	8,21
6486	15-03-006-03	13,98	8,04	8,21
6487	15-03-006-04	14,17	7,24	8,21
6488	15-03-006-05	14,21	7,39	8,21
Таблица 15-03-007 Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)				
6489	15-03-007-01	13,89	6,86	8,21
6490	15-03-007-02	13,90	6,84	8,41
6491	15-03-007-03	13,42	6,42	6,35
6492	15-03-007-04	13,76	6,69	6,78
6493	15-03-007-05	13,48	6,60	7,46
6494	15-03-007-06	11,03	7,78	8,21
6495	15-03-007-07	14,35	6,93	7,81
6496	15-03-007-08	9,70	3,45	7,81
6497	15-03-007-09	9,39	3,43	7,63
6498	15-03-007-10	11,01	3,46	7,81
6499	15-03-007-11	10,20	3,61	7,63
6500	15-03-007-12	11,37	3,54	7,47
6501	15-03-007-13	10,63	3,52	8,00
Таблица 15-03-008 Установка цементных деталей (ваз, гербов)				
6502	15-03-008-01	12,62	3,13	7,95
6503	15-03-008-02	10,89	3,04	7,81
6504	15-03-008-03	10,45	3,12	8,07
6505	15-03-008-04	14,33	6,70	7,47
6506	15-03-008-05	14,18	7,18	7,57
6507	15-03-008-06	14,01	7,25	7,62
Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 4.1 ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ				
Таблица 15-04-001 Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутренних помещений				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6508	15-04-001-01	8,88	4,12	7,54
6509	15-04-001-02	8,55	3,78	7,52
6510	15-04-001-03	11,35	4,10	7,45
6511	15-04-001-04	10,94	3,95	7,47
6512	15-04-001-05	8,78	3,29	7,54
6513	15-04-001-06	10,06	3,37	7,45
6514	15-04-001-07	10,09	3,33	7,50
Таблица 15-04-002 Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений				
6515	15-04-002-01	9,72	3,52	7,61
6516	15-04-002-02	10,88	4,47	7,61
6517	15-04-002-03	10,92	4,40	7,61
6518	15-04-002-04	8,60	5,11	7,54
6519	15-04-002-05	7,65	5,11	7,61
Таблица 15-04-003 Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)				
6520	15-04-003-01	7,27	5,11	7,54
Таблица 15-04-004 Разделка поверхности по клеевой окраске				
6521	15-04-004-01	13,18	3,23	7,78
6522	15-04-004-02	13,92	3,23	7,78
6523	15-04-004-03	9,42	3,63	7,78
6524	15-04-004-04	8,80	3,63	7,78
6525	15-04-004-05	10,39	4,22	7,78
6526	15-04-004-06	11,69	4,22	7,78
Таблица 15-04-005 Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами				
6527	15-04-005-01	5,95	4,44	7,46
6528	15-04-005-02	5,97	4,44	7,45
6529	15-04-005-03	6,97	4,40	7,46
6530	15-04-005-04	7,26	4,41	7,46
6531	15-04-005-05	6,35	4,40	7,45
6532	15-04-005-06	6,40	4,40	7,45
6533	15-04-005-07	7,94	4,40	7,47
6534	15-04-005-08	8,33	4,41	7,47
6535	15-04-005-09	7,39	4,40	7,47
6536	15-04-005-10	7,61	4,40	7,47
Таблица 15-04-006 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения				
6537	15-04-006-01	14,95	4,75	7,78
6538	15-04-006-02	14,96	4,75	7,54
6539	15-04-006-03	14,90	4,75	7,78
6540	15-04-006-04	14,96	4,75	7,61
Таблица 15-04-007 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения				
6541	15-04-007-01	7,31	4,54	7,45
6542	15-04-007-02	7,93	4,53	7,45
6543	15-04-007-03	7,58	3,80	7,44
6544	15-04-007-04	7,87	3,80	7,44
6545	15-04-007-05	7,87	4,72	7,46
6546	15-04-007-06	7,45	4,75	7,45
6547	15-04-007-07	7,82	4,36	7,46
6548	15-04-007-08	8,24	4,36	7,46
Подраздел 4.2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК				
Таблица 15-04-011 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами				
6549	15-04-011-01	9,86	5,71	7,21
6550	15-04-011-02	6,07	4,14	7,35
6551	15-04-011-03	6,67	5,16	7,34
Таблица 15-04-012 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами				
6552	15-04-012-01	4,79	4,22	7,35
6553	15-04-012-02	3,62	3,13	7,35
6554	15-04-012-03	4,35	2,87	7,30
Таблица 15-04-013 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами				
6555	15-04-013-01	10,60	4,44	7,25
6556	15-04-013-02	5,56	4,02	7,35
6557	15-04-013-03	6,28	5,03	7,34

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 15-04-014 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами				
6558	15-04-014-01	4,72	4,20	7,37
6559	15-04-014-02	3,45	3,09	7,37
6560	15-04-014-03	3,83	2,63	7,33
Таблица 15-04-015 Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами				
6561	15-04-015-01	7,44	5,71	5,25
6562	15-04-015-02	6,10	4,14	5,27
6563	15-04-015-03	6,64	5,16	5,28
Таблица 15-04-016 Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами				
6564	15-04-016-01	5,04	4,22	5,29
6565	15-04-016-02	3,99	3,13	5,29
6566	15-04-016-03	5,19	2,87	5,27
Таблица 15-04-017 Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами				
6567	15-04-017-01	7,48	4,44	5,26
6568	15-04-017-02	5,79	4,02	5,29
6569	15-04-017-03	6,43	5,03	5,29
Таблица 15-04-018 Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами				
6570	15-04-018-01	4,96	4,20	5,31
6571	15-04-018-02	3,75	3,09	5,31
6572	15-04-018-03	4,71	2,63	5,28
Таблица 15-04-019 Окраска фасадов акриловыми составами				
6573	15-04-019-01	6,36	4,71	5,28
6574	15-04-019-02	6,21	4,71	5,26
6575	15-04-019-03	6,44	4,65	5,27
6576	15-04-019-04	6,29	4,65	5,25
6577	15-04-019-05	6,62	4,71	7,37
6578	15-04-019-06	6,26	4,71	5,46
6579	15-04-019-07	6,77	4,65	7,36
6580	15-04-019-08	6,35	4,65	5,36
Подраздел 4.3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ				
Таблица 15-04-024 Простая окраска масляными составами				
6581	15-04-024-01	6,48	3,75	7,50
6582	15-04-024-02	6,52	3,83	7,50
6583	15-04-024-03	6,46	3,91	7,52
6584	15-04-024-04	7,59	3,51	7,52
6585	15-04-024-05	8,19	3,51	7,52
6586	15-04-024-06	7,58	3,36	7,78
6587	15-04-024-07	8,45	3,36	7,78
6588	15-04-024-08	5,95	3,84	7,50
6589	15-04-024-09	6,00	3,98	7,50
Таблица 15-04-025 Улучшенная окраска масляными составами				
6590	15-04-025-01	7,93	3,97	7,46
6591	15-04-025-02	8,08	4,01	7,44
6592	15-04-025-03	7,08	4,02	7,48
6593	15-04-025-04	9,55	3,87	7,45
6594	15-04-025-05	10,67	3,84	7,45
6595	15-04-025-06	8,26	3,45	7,61
6596	15-04-025-07	9,54	3,39	7,61
6597	15-04-025-08	7,25	4,14	7,44
6598	15-04-025-09	7,41	4,17	7,48
6599	15-04-025-10	6,84	3,97	7,52
6600	15-04-025-11	6,74	4,02	7,50
Таблица 15-04-026 Высококачественная окраска масляными составами				
6601	15-04-026-01	8,80	4,14	7,48
6602	15-04-026-02	9,06	4,17	7,47
6603	15-04-026-03	7,81	4,19	7,46
6604	15-04-026-04	10,70	4,00	7,48
6605	15-04-026-05	11,54	3,99	7,48
6606	15-04-026-06	8,09	4,29	7,47

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6607	15-04-026-07	8,25	4,32	7,46
6608	15-04-026-08	7,76	4,19	7,45
6609	15-04-026-09	7,76	4,22	7,45
Таблица 15-04-027 Третья шпателька при высококачественной окраске				
6610	15-04-027-01	7,10	3,60	7,61
6611	15-04-027-02	7,83	3,65	7,61
6612	15-04-027-03	8,64	3,63	7,61
6613	15-04-027-04	8,60	3,50	7,61
6614	15-04-027-05	6,13	3,69	7,54
6615	15-04-027-06	6,73	3,73	7,52
Таблица 15-04-028 Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности				
6616	15-04-028-01	13,25	3,95	
6617	15-04-028-02	13,10	4,08	
Таблица 15-04-029 Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями				
6618	15-04-029-01	4,92	2,75	7,78
6619	15-04-029-02	5,50	2,75	7,54
6620	15-04-029-03	5,66	4,22	7,48
6621	15-04-029-04	6,59	4,22	7,48
6622	15-04-029-05	5,53	3,61	7,47
Таблица 15-04-030 Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции				
6623	15-04-030-01	5,27	3,57	7,54
6624	15-04-030-02	5,22	3,50	7,54
6625	15-04-030-03	8,04	3,48	7,54
6626	15-04-030-04	9,65	3,48	7,54
6627	15-04-030-05	5,53	3,35	7,52
Таблица 15-04-031 Окраска кровли суриком				
6628	15-04-031-01	4,18	2,69	7,54
6629	15-04-031-02	4,05	2,55	7,52
Таблица 15-04-032 Окраска суриком стальных обделок на фасадах				
6630	15-04-032-01	7,21	2,56	7,78
6631	15-04-032-02	7,26	2,54	7,78
Подраздел 4.4 ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ				
Таблица 15-04-037 Проолифка поверхностей				
6632	15-04-037-01	14,78		8,41
6633	15-04-037-02 ÷ 03	15,16		
6634	15-04-037-04	14,78		8,43
6635	15-04-037-05 ÷ 06	15,16		
6636	15-04-037-07	14,78		8,40
6637	15-04-037-08	15,16		
Таблица 15-04-038 Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками				
6638	15-04-038-01	8,84	4,22	7,46
6639	15-04-038-02	10,03	4,01	7,46
6640	15-04-038-03	10,70	4,02	7,46
6641	15-04-038-04	4,76	3,18	7,78
6642	15-04-038-05	5,08	3,18	7,78
6643	15-04-038-06	5,31	3,18	7,78
6644	15-04-038-07	6,04	3,18	7,78
6645	15-04-038-08	5,09	3,18	7,61
6646	15-04-038-09	5,44	3,18	7,54
6647	15-04-038-10	5,70	3,18	7,54
6648	15-04-038-11	6,53	3,18	7,54
Таблица 15-04-039 Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности				
6649	15-04-039-01	4,57	3,18	7,61
6650	15-04-039-02	4,85	3,18	7,61
6651	15-04-039-03	5,06	3,18	7,61
6652	15-04-039-04	5,73	3,18	7,61
6653	15-04-039-05	4,85	3,18	7,54
6654	15-04-039-06	5,18	3,18	7,54
6655	15-04-039-07	5,42	3,18	7,54
6656	15-04-039-08	6,19	3,18	7,54
Таблица 15-04-040 Окраска по металлу за 1 раз				
6657	15-04-040-01	10,90	3,50	7,78
6658	15-04-040-02	11,60	3,50	7,78
6659	15-04-040-03	13,15	3,50	7,78
6660	15-04-040-04	10,91	3,41	7,78
6661	15-04-040-05	11,61	3,41	7,78
6662	15-04-040-06	13,26	3,41	7,

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6664	15-04-040-08	13,64	3,65	7,78
6665	15-04-040-09	14,16	3,65	7,78
6666	15-04-040-10	12,90	5,22	7,78
Таблица 15-04-041 Окраска по металлу за 2 раза				
6667	15-04-041-01	10,46	3,50	7,78
6668	15-04-041-02	11,20	3,50	7,78
6669	15-04-041-03	12,87	3,50	7,78
6670	15-04-041-04	10,32	3,41	7,78
6671	15-04-041-05	11,06	3,41	7,78
6672	15-04-041-06	12,89	3,41	7,78
Таблица 15-04-043 Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов				
6673	15-04-043-01	3,82	3,02	7,39
6674	15-04-043-02	3,69	3,02	5,14
Таблица 15-04-044 Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен				
6675	15-04-044-01	3,83	3,02	7,39
6676	15-04-044-02	3,56	3,02	5,16
Таблица 15-04-045 Гидрофобизация поверхности обшивки цоколей				
6677	15-04-045-01	3,79	3,20	7,39
6678	15-04-045-02	3,63	3,20	5,16
6679	15-04-045-03	3,79	3,20	7,39
6680	15-04-045-04	3,64	3,20	5,35
Подраздел 4.5 ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 15-04-047 Декоративная отделка поверхностей				
6681	15-04-047-01	12,58	4,42	7,48
6682	15-04-047-02	9,53	4,55	7,47
6683	15-04-047-03	13,48	4,11	7,45
6684	15-04-047-04	13,88	4,07	7,45
6685	15-04-047-05	14,29	4,05	7,45
6686	15-04-047-06	9,79	4,40	7,47
6687	15-04-047-07	10,48	4,39	7,47
6688	15-04-047-08	11,08	4,36	7,47
6689	15-04-047-09	14,48	4,31	7,61
6690	15-04-047-10	14,78	4,31	7,61
6691	15-04-047-11	14,93	4,31	7,61
6692	15-04-047-12	14,80	3,27	7,78
6693	15-04-047-13	14,03	4,54	7,61
Таблица 15-04-048 Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов				
6694	15-04-048-01	6,70	6,36	7,28
6695	15-04-048-02	6,86	6,38	7,28
6696	15-04-048-03	6,84	6,42	7,28
6697	15-04-048-04	6,83	6,45	7,28
6698	15-04-048-05	6,72	6,34	7,37
6699	15-04-048-06	6,90	6,37	7,38
6700	15-04-048-07	6,87	6,42	7,38
6701	15-04-048-08	6,86	6,45	7,38
6702	15-04-048-09	6,78	6,37	7,38
6703	15-04-048-10	7,09	6,39	7,37
6704	15-04-048-11	7,01	6,41	7,30
6705	15-04-048-12	7,00	6,44	7,30
6706	15-04-048-13	15,16		
6707	15-04-048-14	10,65	5,33	
Таблица 15-04-049 Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием				
6708	15-04-049-01	3,46	2,82	5,88
6709	15-04-049-02	3,23	2,80	5,65
6710	15-04-049-03	3,60	3,25	6,04
6711	15-04-049-04	4,62	2,82	7,45
6712	15-04-049-05	4,09	2,80	7,44
6713	15-04-049-06	4,29	3,25	7,45
6714	15-04-049-07	3,56	2,77	7,44
6715	15-04-049-08	3,61	2,77	7,44
Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 5.1 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
Таблица 15-05-001 Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей				
6716	15-05-001-01 ± 02	5,23	4,36	6,81
6717	15-05-001-03	5,24	4,37	6,80

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6718	15-05-001-04	5,25	4,34	6,81
6719	15-05-001-05	5,47	4,38	6,80
6720	15-05-001-06	5,38	4,36	6,81
6721	15-05-001-07	5,39	4,36	6,81
6722	15-05-001-08	5,38	4,36	6,78
6723	15-05-001-09	5,35	4,34	6,80
Таблица 15-05-002 Остекление стеклом дверей и витрин				
6724	15-05-002-01	6,47	4,35	6,81
6725	15-05-002-02	5,62	3,90	6,81
6726	15-05-002-03	4,94	4,05	6,80
6727	15-05-002-04	4,82	4,09	6,80
Таблица 15-05-003 Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм				
6728	15-05-003-01	12,16	6,52	6,81
6729	15-05-003-02	12,06	6,52	6,80
6730	15-05-003-03	11,97	6,48	6,80
6731	15-05-003-04	12,35	6,51	6,80
6732	15-05-003-05	12,44	6,50	6,81
6733	15-05-003-06	12,44	6,52	6,81
6734	15-05-003-07	12,36	6,53	6,80
6735	15-05-003-08	12,40	6,48	6,81
6736	15-05-003-09	12,54	6,55	6,80
Таблица 15-05-004 Тройное остекление деревянных переплетов				
6737	15-05-004-01	5,34	4,34	6,80
6738	15-05-004-02	5,44	4,34	6,81
Таблица 15-05-005 Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях				
6739	15-05-005-01	12,51	6,53	6,80
6740	15-05-005-02	12,72	6,56	6,80
Таблица 15-05-006 Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм				
6741	15-05-006-01	5,53	3,93	6,80
Подраздел 5.2 ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ				
Таблица 15-05-012 Остекление деревянных переплетов промышленных зданий				
6742	15-05-012-01	5,61	5,05	6,80
6743	15-05-012-02	5,67	5,05	6,78
6744	15-05-012-03	7,06	6,67	6,81
6745	15-05-012-04	7,09	6,67	6,80
6746	15-05-012-05	5,61	5,04	6,78
6747	15-05-012-06	7,06	6,67	6,80
Таблица 15-05-013 Остекление стальных переплетов промышленных зданий				
6748	15-05-013-01	5,69	4,86	6,80
6749	15-05-013-02	5,43	4,68	6,80
6750	15-05-013-03	7,44	6,67	6,79
6751	15-05-013-04	7,32	6,67	6,80
6752	15-05-013-05	5,75	4,86	6,80
6753	15-05-013-06	7,44	6,67	6,79
Подраздел 5.3 ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ				
Таблица 15-05-019 Остекление оконных переплетов				
6754	15-05-019-01	4,69	4,15	6,92
6755	15-05-019-02	4,65	4,16	6,92
6756	15-05-019-03	5,21	4,14	6,80
6757	15-05-019-04	4,68	4,13	6,92
6758	15-05-019-05	5,26	4,16	6,79
Таблица 15-05-020 Остекление перегородок				
6759	15-05-020-01	4,56	4,17	6,92
6760	15-05-020-02	4,61	4,22	6,92
Таблица 15-05-021 Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами				
6761	15-05-021-01	4,79	4,10	6,80
6762	15-05-021-02	4,71	4,10	6,80
6763	15-05-021-03	4,58	4,11	6,80
6764	15-05-021-04	4,47	4,11	6,80
Таблица 15-05-022 Остекление зенитных фонарей профильным стеклом				
6765	15-05-022-01	4,59	4,23	7,54
Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 15-06-001 Оклейка обоями				
6766	15-06-001-01	8,07	4,61	7,78
6767	15-06-001-02	3,31	2,30	7,78

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6768	15-06-001-03	4,36	3,77	7,70
6769	15-06-001-04	8,18	4,82	7,78
6770	15-06-001-05	3,01	2,27	7,78
6771	15-06-001-06	4,29	3,77	7,70
6772	15-06-001-07	5,00	3,42	7,78
6773	15-06-001-08	5,07	4,10	7,78
Таблица 15-06-002 Оклейка стен моющимися обоями				
6774	15-06-002-01	4,84	3,49	7,78
6775	15-06-002-02	10,27	4,93	7,78
6776	15-06-002-03	4,51	3,40	7,78
6777	15-06-002-04	10,85	4,86	7,78
6778	15-06-002-05	4,36	3,40	7,78
6779	15-06-002-06	10,20	4,86	7,78
Таблица 15-06-003 Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой				
6780	15-06-003-01	7,62	3,69	7,78
6781	15-06-003-02	7,24	3,61	7,78
6782	15-06-003-03	7,10	3,61	7,78
Таблица 15-06-004 Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками				
6783	15-06-004-01	15,16		
Таблица 15-06-005 Оклейка фотообоями предварительно подготовленных поверхностей				
6784	15-06-005-01	13,51	3,98	
6785	15-06-005-02	15,16		
Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 15-07-001 Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1				
6786	15-07-001-01	5,49	5,31	
Таблица 15-07-002 Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортковская" и водно-дисперсионными лаками "Нортковский"				
6787	15-07-002-01	13,88	4,81	7,50
Таблица 15-07-003 Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Норттекс-Грунт"				
6788	15-07-003-01	5,35	3,83	5,11
6789	15-07-003-02	5,19	3,83	5,03
6790	15-07-003-03	5,58	3,85	5,27
Таблица 15-07-016 Облицовка стен гипсокартонными листами на клею				
6791	15-07-016-01	5,55	4,51	9,09
Таблица 15-07-017 Нанесение защитных многокомпонентных покрытий				
6792	15-07-017-01	2,48	2,42	5,62
6793	15-07-017-02	2,73	2,69	5,62
6794	15-07-017-03	2,47	2,42	5,63
6795	15-07-017-04	2,72	2,69	5,64
Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ				
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ				
Таблица 16-01-001 Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных				
6796	16-01-001-01	6,33	5,79	6,79
6797	16-01-001-02	6,28	5,80	6,81
6798	16-01-001-03	6,41	5,80	6,89
6799	16-01-001-04	6,38	5,80	7,01
6800	16-01-001-05	6,30	5,80	7,01
6801	16-01-001-06	6,25	5,82	7,06
6802	16-01-001-07	6,23	5,84	7,11
6803	16-01-001-08	6,22	5,85	7,16
6804	16-01-001-09	6,22	5,86	7,18
6805	16-01-001-10	6,19	5,86	7,19
Таблица 16-01-002 Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных				
6806	16-01-002-01	7,18	5,79	6,58
6807	16-01-002-02	7,01	5,80	6,55
6808	16-01-002-03	6,82	5,80	6,60
6809	16-01-002-04	6,95	5,81	6,67
6810	16-01-002-05	6,80	5,81	6,67
6811	16-01-002-06	6,77	5,83	6,76
6812	16-01-002-07	6,59	5,84	6,80
6813	16-01-002-08	6,56	5,86	6,86
6814	16-01-002-09	6,45	5,87	6,89
6815	16-01-002-10	6,41	5,86	6,80

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 16-01-003 Установка фасонных частей чугунных напорных				
6816	16-01-003-01	5,71	5,20	7,03
6817	16-01-003-02	5,70	5,24	7,03
6818	16-01-003-03	5,59	5,26	7,03
6819	16-01-003-04	5,53	5,27	7,03
6820	16-01-003-05	5,50	5,26	7,03
6821	16-01-003-06	5,51	5,29	7,03
6822	16-01-003-07	5,54	5,29	7,03
Таблица 16-01-004 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб				
6823	16-01-004-01	7,65	7,00	7,33
6824	16-01-004-02	4,90	4,52	7,35
6825	16-01-004-03	6,04	5,78	7,34
Таблица 16-01-005 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб				
6826	16-01-005-01	7,55	7,02	7,03
6827	16-01-005-02	4,84	4,50	7,02
6828	16-01-005-03	4,22	3,93	7,02
Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ				
Таблица 16-02-001 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
6829	16-02-001-01	5,53	3,95	7,07
6830	16-02-001-02	4,97	3,95	7,07
6831	16-02-001-03	3,36	2,48	7,07
6832	16-02-001-04	3,64	2,92	7,07
6833	16-02-001-05	4,50	3,95	7,07
6834	16-02-001-06	4,56	3,96	7,16
Таблица 16-02-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб				
6835	16-02-002-01	4,97	3,95	7,10
6836	16-02-002-02	3,96	3,04	7,10
6837	16-02-002-03	4,58	3,95	7,10
6838	16-02-002-04	4,45	3,95	7,10
6839	16-02-002-05	4,37	3,95	7,10
6840	16-02-002-06	3,92	3,45	7,14
6841	16-02-002-07	4,34	3,96	7,11
6842	16-02-002-08	4,29	3,96	7,11
6843	16-02-002-09	4,36	3,96	7,06
6844	16-02-002-10	4,36	3,97	7,06
6845	16-02-002-11	4,40	3,97	7,06
6846	16-02-002-12	4,32	3,97	7,05
Таблица 16-02-003 Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
6847	16-02-003-01	7,65	6,61	6,97
6848	16-02-003-02	7,29	6,63	6,97
6849	16-02-003-03	7,13	6,63	6,97
6850	16-02-003-04	7,06	6,63	6,97
6851	16-02-003-05	6,99	6,64	6,97
6852	16-02-003-06	7,03	6,64	6,95
Таблица 16-02-004 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб				
6853	16-02-004-01	7,38	6,64	6,76
6854	16-02-004-02	7,34	6,65	6,70
6855	16-02-004-03	7,25	6,65	6,67
6856	16-02-004-04	7,06	6,65	6,67
6857	16-02-004-05	7,15	6,65	6,54
6858	16-02-004-06	7,05	6,66	6,53
6859	16-02-004-07	7,33	6,88	6,47
6860	16-02-004-08	8,39	8,08	6,50
6861	16-02-004-09	7,60	7,23	6,58
6862	16-02-004-10	7,39	7,12	6,58
6863	16-02-004-11	7,39	7,15	6,57
Таблица 16-02-005 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб				
6864	16-02-005-01	7,86	6,64	6,76
6865	16-02-005-02	7,41	6,64	6,76
6866	16-02-005-03	3,51	2,56	6,70
6867	16-02-005-04	7,18	6,65	6,67
6868	16-02-005-05	7,10	6,65	6,67
6869	16-02-005-06	7,13	6,65	6,50
6870	16-02-005-07	5,58	5,10	6,53
6871	16-02-005-08	5,35	4,78	6,35

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6872	16-02-005-09	5,49	4,86	6,50
6873	16-02-005-10	7,03	6,54	6,58
6874	16-02-005-11	5,67	5,15	6,58
6875	16-02-005-12	5,54	5,05	6,57
Таблица 16-02-006 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб				
6876	16-02-006-01	5,72	4,72	7,00
6877	16-02-006-02	5,56	4,72	7,23
6878	16-02-006-03	5,42	4,73	7,26
6879	16-02-006-04	5,37	4,74	7,17
6880	16-02-006-05	5,30	4,74	7,14
6881	16-02-006-06	5,17	4,74	7,16
Таблица 16-02-007 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах				
6882	16-02-007-01	7,01	3,69	6,17
6883	16-02-007-02 ÷ 03	7,65	3,93	6,05
6884	16-02-007-04	6,77	4,04	6,05
6885	16-02-007-05	7,43	4,20	6,07
6886	16-02-007-06	6,72	4,21	6,07
6887	16-02-007-07	6,64	4,17	6,07
6888	16-02-007-08 ÷ 09	6,75	4,27	6,06
6889	16-02-007-10	6,85	4,27	6,21
6890	16-02-007-11	6,65	4,27	6,21
Таблица 16-02-010 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов				
6891	16-02-010-01	10,20	6,01	5,76
6892	16-02-010-02	9,06	6,05	5,79
6893	16-02-010-03	9,07	6,06	5,80
6894	16-02-010-04	8,50	6,08	5,80
6895	16-02-010-05	8,38	6,08	5,80
6896	16-02-010-06	8,32	6,08	5,80
6897	16-02-010-07	8,33	6,08	5,80
6898	16-02-010-08	8,31	6,06	5,80
6899	16-02-010-09	8,30	6,07	5,79
6900	16-02-010-10	9,56	6,01	5,77
6901	16-02-010-11	8,55	6,05	5,80
6902	16-02-010-12	8,66	6,06	5,81
6903	16-02-010-13	8,16	6,08	5,81
6904	16-02-010-14	8,06	6,08	5,81
6905	16-02-010-15	7,99	6,08	5,81
6906	16-02-010-16	8,04	6,08	5,81
6907	16-02-010-17	8,03	6,06	5,81
6908	16-02-010-18	7,99	6,07	5,81
Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ				
Таблица 16-03-001 Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб				
6909	16-03-001-01	7,55	3,12	7,03
6910	16-03-001-02	6,21	3,10	7,02
6911	16-03-001-03	5,39	3,09	7,01
6912	16-03-001-04	6,24	3,12	7,03
6913	16-03-001-05	5,80	3,10	7,02
6914	16-03-001-06	5,45	3,09	7,01
Таблица 16-03-002 Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб				
6915	16-03-002-01	7,44	3,32	7,03
6916	16-03-002-02	6,18	3,15	7,02
6917	16-03-002-03	5,61	3,14	7,01
6918	16-03-002-04	7,78	3,32	7,03
6919	16-03-002-05	6,38	3,15	7,02
6920	16-03-002-06	5,77	3,14	7,01
Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ				
Таблица 16-04-001 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности				
6921	16-04-001-01	7,68	6,63	6,85
6922	16-04-001-02	7,25	6,62	6,73
6923	16-04-001-03	12,51	5,70	6,76
6924	16-04-001-04	11,79	5,86	6,68
Таблица 16-04-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа				
6925	16-04-002-01	11,58	4,53	8,28

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6926	16-04-002-02	11,50	4,60	8,26
6927	16-04-002-03	11,07	4,65	8,23
6928	16-04-002-04	10,96	4,63	8,22
6929	16-04-002-05	9,63	4,67	8,27
6930	16-04-002-06	8,93	4,69	8,27
6931	16-04-002-07	8,57	4,72	8,27
6932	16-04-002-08	7,77	4,72	8,25
6933	16-04-002-09	6,86	4,72	8,25
6934	16-04-002-10	6,28	4,73	8,21
6935	16-04-002-11	5,99	4,73	8,21
Таблица 16-04-003 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)				
6936	16-04-003-01	3,99	3,06	7,20
6937	16-04-003-02	3,25	3,04	7,20
6938	16-04-003-03	3,12	3,04	7,17
Таблица 16-04-004 Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб				
6939	16-04-004-01	9,37	6,71	6,95
6940	16-04-004-02	6,00	5,04	6,99
Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ				
Таблица 16-05-001 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб				
6941	16-05-001-01	6,78	3,45	6,24
6942	16-05-001-02	6,79	3,45	6,48
6943	16-05-001-03	7,38	3,87	6,34
6944	16-05-001-04 ÷ 05	7,72	4,08	6,50
6945	16-05-001-06	8,06	4,06	6,54
6946	16-05-001-07	7,65	4,10	6,51
6947	16-05-001-08	7,89	4,14	6,62
6948	16-05-001-09	8,00	4,08	6,66
6949	16-05-001-10	7,44	4,15	6,68
Таблица 16-05-002 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб				
6950	16-05-002-01	5,89	3,48	7,39
6951	16-05-002-02	6,52	3,74	6,99
6952	16-05-002-03 ÷ 04	7,10	4,00	7,03
6953	16-05-002-05	7,49	3,95	7,00
6954	16-05-002-06	7,09	3,97	6,97
6955	16-05-002-07	7,37	3,98	7,04
6956	16-05-002-08	7,49	3,88	7,04
6957	16-05-002-09	6,91	4,00	7,02
Таблица 16-05-003 Установка клапанов предохранительных				
6958	16-05-003-01 ÷ 03	7,90	3,80	6,75
6959	16-05-003-04	8,22	4,05	6,57
6960	16-05-003-05	9,68	3,90	6,69
6961	16-05-003-06	9,59	4,15	6,63
6962	16-05-003-07	11,03	2,89	6,62
Таблица 16-05-004 Установка клапанов приемных				
6963	16-05-004-01	8,03	3,52	6,49
6964	16-05-004-02	8,56	3,80	6,52
6965	16-05-004-03	8,51	3,87	6,52
6966	16-05-004-04	8,02	4,11	6,47
6967	16-05-004-05	8,58	4,09	6,52
6968	16-05-004-06	8,80	4,09	6,63
6969	16-05-004-07	9,10	4,10	6,61
6970	16-05-004-08	8,56	4,10	6,65
Таблица 16-05-005 Установка клапанов редукционных пружинных				
6971	16-05-005-01	6,42	3,13	6,33
6972	16-05-005-02	6,80	3,65	6,39
6973	16-05-005-03	7,91	3,81	6,48
6974	16-05-005-04	8,13	3,99	6,48
6975	16-05-005-05	8,45	4,03	6,68
6976	16-05-005-06	7,74	4,11	6,62
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)				
Таблица 16-06-001 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией				
6977	16-06-001-01	5,79	4,57	6,48
6978	16-06-001-02	5,45	4,63	6,58

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
6979	16-06-001-03	5,67	4,65	6,67
6980	16-06-001-04	5,82	4,64	6,75
Таблица 16-06-002 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии				
6981	16-06-002-01	5,53	4,50	6,48
6982	16-06-002-02	5,39	4,62	6,45
6983	16-06-002-03	5,49	4,63	6,52
6984	16-06-002-04	5,62	4,65	6,64
Таблица 16-06-003 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией				
6985	16-06-003-01	5,73	5,45	6,67
6986	16-06-003-02	5,75	5,52	6,81
Таблица 16-06-004 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии				
6987	16-06-004-01	5,68	5,38	6,54
6988	16-06-004-02	5,70	5,46	6,71
Таблица 16-06-005 Установка счетчиков (водомеров)				
6989	16-06-005-01	12,38	3,35	7,39
6990	16-06-005-02	7,34	4,27	6,48
6991	16-06-005-03	7,61	4,36	6,31
6992	16-06-005-04	6,96	4,30	6,27
6993	16-06-005-05	6,47	4,29	6,19
Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ				
Таблица 16-07-001 Установка кранов				
6994	16-07-001-01	3,81	3,65	6,80
6995	16-07-001-02	2,27	2,22	
6996	16-07-001-03	2,87	2,83	
6997	16-07-001-04	2,89	2,86	
Таблица 16-07-002 Установка воронок				
6998	16-07-002-01	5,38	4,56	5,95
6999	16-07-002-02	5,95	4,39	
7000	16-07-002-03	5,70	4,38	
7001	16-07-002-04	6,04	4,42	7,39
Таблица 16-07-003 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения				
7002	16-07-003-01	11,61	3,12	5,99
7003	16-07-003-02	11,27	3,13	5,99
7004	16-07-003-03	10,65	3,07	5,99
7005	16-07-003-04	10,16	3,06	5,99
7006	16-07-003-05	9,69	3,06	5,99
7007	16-07-003-06	10,99	5,04	5,94
7008	16-07-003-07	9,88	4,91	5,86
7009	16-07-003-08	9,71	5,13	5,86
7010	16-07-003-09	9,16	5,26	5,78
7011	16-07-003-10	8,62	4,86	5,78
7012	16-07-003-11	8,66	5,65	5,81
Таблица 16-07-004 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации				
7013	16-07-004-01	9,15	4,85	7,39
7014	16-07-004-02	8,04	4,86	7,39
Таблица 16-07-005 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения				
7015	16-07-005-01	10,41	10,27	4,57
7016	16-07-005-02	10,61	11,84	4,57
7017	16-07-005-03	11,19	12,40	4,57
7018	16-07-005-04	11,91	12,53	4,57
Таблица 16-07-006 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала				
7019	16-07-006-01	11,38	7,58	
7020	16-07-006-02	9,86	7,59	
7021	16-07-006-03	9,64	7,53	
7022	16-07-006-04	9,44	7,49	7,39
Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 17-01-001 Установка ванны, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов				
7023	17-01-001-01	11,53	3,15	7,60
7024	17-01-001-02	10,77	3,15	7,58

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7025	17-01-001-03	11,37	3,15	7,60
7026	17-01-001-04	10,33	3,15	7,54
7027	17-01-001-05	12,06	3,15	7,62
7028	17-01-001-06	11,44	3,15	7,59
7029	17-01-001-07	11,91	3,15	7,62
7030	17-01-001-08	11,01	3,15	7,55
7031	17-01-001-09	12,28	3,15	7,61
7032	17-01-001-10	12,60	3,15	7,63
7033	17-01-001-11	12,17	4,33	7,60
7034	17-01-001-12	11,01	3,79	7,66
7035	17-01-001-13	10,31	3,55	7,66
7036	17-01-001-14	11,68	3,87	7,64
7037	17-01-001-15	13,26	5,19	7,69
7038	17-01-001-16	12,22	4,32	7,56
7039	17-01-001-17	10,68	3,18	7,75
7040	17-01-001-18	9,30	3,21	7,57
7041	17-01-001-19	12,89	3,20	7,42
7042	17-01-001-20	12,94	3,20	7,46
7043	17-01-001-21	12,72	3,20	7,41
7044	17-01-001-22	9,63	3,01	7,54
7045	17-01-001-23	9,64	2,99	7,63
Таблица 17-01-002 Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры				
7046	17-01-002-01	4,85	4,66	7,34
7047	17-01-002-02	4,98	4,66	7,29
7048	17-01-002-03	13,33	3,70	5,69
7049	17-01-002-04	12,89	4,03	5,69
7050	17-01-002-05	14,04	4,22	5,69
Таблица 17-01-003 Установка унитаза, чаш напольных, сливов бытовых				
7051	17-01-003-01	8,21	3,78	7,73
7052	17-01-003-02	4,68	3,95	7,68
7053	17-01-003-03	6,06	4,63	7,87
7054	17-01-003-04	4,76	3,93	7,41
7055	17-01-003-05	6,16	4,55	7,55
7056	17-01-003-06	4,94	3,93	7,54
Таблица 17-01-004 Установка писсуаров				
7057	17-01-004-01	9,81	3,52	7,65
7058	17-01-004-02	10,98	3,45	7,59
Таблица 17-01-005 Установка моек и раковин				
7059	17-01-005-01	10,41	3,64	7,74
7060	17-01-005-02	10,98	3,62	7,96
7061	17-01-005-03	11,70	3,36	7,84
7062	17-01-005-04	8,55	3,56	7,58
Таблица 17-01-006 Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском				
7063	17-01-006-01	6,19	6,07	7,23
Таблица 17-01-007 Установка баков металлических для воды				
7064	17-01-007-01	13,05	11,65	7,00
7065	17-01-007-02	12,54	12,58	7,09
7066	17-01-007-03	12,77	12,25	7,03
7067	17-01-007-04	12,52	12,58	7,00
Таблица 17-01-008 Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников				
7068	17-01-008-01	14,00	5,13	7,62
7069	17-01-008-02	14,67	5,24	7,81
7070	17-01-008-03	7,54	6,04	7,76
7071	17-01-008-04	7,78	6,04	7,81
Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ				
Таблица 18-01-001 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе				
7072	18-01-001-01	12,05	3,80	6,42
7073	18-01-001-02	10,03	4,35	7,04
7074	18-01-001-03	9,77	4,37	7,00
7075	18-01-001-04	9,57	4,38	6,95
7076	18-01-001-05	9,41	4,39	6,91
7077	18-01-001-06	10,23	4,50	7,07
7078	18-01-001-07	9,94	4,38	7,04
7079	18-01-001-08	9,73	4,39	7,00
7080	18-01-001-09	9,58	4,41	6,97
7081	18-01-001-10	10,85	4,95	7,33
Таблица 18-01-002 Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
7082	18-01-002-01	10,40	4,16	7,02
7083	18-01-002-02	10,45	4,25	7,08
7084	18-01-002-03	10,54	4,32	7,12
7085	18-01-002-04	10,33	4,36	7,16
7086	18-01-002-05	10,53	4,56	7,19
7087	18-01-002-06	9,65	4,16	7,03
7088	18-01-002-07	9,85	4,25	7,05
7089	18-01-002-08	9,78	4,32	7,12
7090	18-01-002-09	9,71	4,38	7,13
7091	18-01-002-10	9,64	4,62	7,18
Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ				
Таблица 18-02-001 Установка водоподогревателей скоростных односекционных				
7092	18-02-001-01	8,80	3,76	6,72
7093	18-02-001-02	8,03	4,15	6,78
7094	18-02-001-03	8,07	4,27	6,89
7095	18-02-001-04	7,95	4,37	6,91
7096	18-02-001-05	8,02	4,43	7,04
Таблица 18-02-002 Установка секций водоподогревателей скоростных				
7097	18-02-002-01	6,68	3,42	5,92
7098	18-02-002-02	7,07	4,10	6,40
7099	18-02-002-03	6,85	4,40	6,54
7100	18-02-002-04	5,86	5,83	6,64
7101	18-02-002-05	6,82	4,61	6,81
Таблица 18-02-003 Установка водоподогревателей емкостных				
7102	18-02-003-01	8,51	4,16	6,58
7103	18-02-003-02	9,28	4,45	6,86
7104	18-02-003-03	9,82	4,59	6,99
7105	18-02-003-04	10,12	5,05	7,06
Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ				
Таблица 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов				
7106	18-03-001-01	8,69	4,22	7,70
7107	18-03-001-02	8,53	4,71	7,38
7108	18-03-001-03	13,20	4,22	7,62
Таблица 18-03-002 Установка труб чугунных ребристых				
7109	18-03-002-01	5,88	5,34	7,59
7110	18-03-002-02	5,87	5,54	7,59
7111	18-03-002-03 ÷ 04	5,87	5,64	7,59
Таблица 18-03-003 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам				
7112	18-03-003-01	3,72	3,08	7,71
Таблица 18-03-004 Установка регистров из стальных труб				
7113	18-03-004-01	7,65	7,16	7,28
7114	18-03-004-02	7,60	7,20	7,28
7115	18-03-004-03	7,58	7,21	7,28
7116	18-03-004-04	7,55	7,24	7,28
7117	18-03-004-05	7,75	7,57	7,28
7118	18-03-004-06	7,46	7,30	7,28
7119	18-03-004-07	7,94	7,72	7,31
7120	18-03-004-08	6,79	6,58	7,31
Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ				
Таблица 18-04-001 Установка баков расширительных				
7121	18-04-001-01	7,64	7,08	6,01
7122	18-04-001-02	7,76	7,30	6,01
7123	18-04-001-03	7,71	7,31	6,01
7124	18-04-001-04	7,63	7,31	6,01
7125	18-04-001-05	7,60	7,31	6,01
7126	18-04-001-06	7,99	7,31	6,22
7127	18-04-001-07	7,94	7,31	6,22
7128	18-04-001-08	7,86	7,31	6,22
7129	18-04-001-09	7,95	7,33	6,45
7130	18-04-001-10	7,91	7,32	6,45
7131	18-04-001-11	7,86	7,32	6,04
7132	18-04-001-12	7,94	7,33	5,83
7133	18-04-001-13	7,86	7,33	5,83
7134	18-04-001-14	7,90	7,34	6,47
7135	18-04-001-15	7,85	7,34	6,47
7136	18-04-001-16	7,80	7,34	6,45
7137	18-04-001-17	7,54	7,31	6,04
7138	18-04-001-18	7,50	7,31	6,04
7139	18-04-001-19	7,53	7,32	6,12
Таблица 18-04-002 Установка баков конденсационных				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7140	18-04-002-01	7,97	7,04	6,07
7141	18-04-002-02	7,92	7,07	6,07
7142	18-04-002-03	7,82	7,11	6,07
7143	18-04-002-04	7,73	7,15	6,07
7144	18-04-002-05	7,86	7,15	6,31
7145	18-04-002-06	7,79	7,17	6,31
7146	18-04-002-07	7,75	7,19	6,31
7147	18-04-002-08	7,73	7,18	6,50
7148	18-04-002-09	7,67	7,22	6,64
Таблица 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков				
7149	18-04-003-01	2,47	2,21	7,22
7150	18-04-003-02	2,50	2,21	7,24
Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ				
Таблица 18-05-001 Установка насосов центробежных с электродвигателем				
7151	18-05-001-01	11,74	5,57	6,76
7152	18-05-001-02	10,62	5,32	6,98
7153	18-05-001-03	11,31	5,51	7,11
7154	18-05-001-04	11,03	5,20	7,17
7155	18-05-001-05	11,28	5,14	7,16
Таблица 18-05-002 Установка вставок виброразрывающих к насосам				
7156	18-05-002-01	4,59	4,25	6,48
7157	18-05-002-02	4,60	4,26	6,46
7158	18-05-002-03	4,51	4,22	6,17
7159	18-05-002-04	4,56	4,24	6,52
7160	18-05-002-05	4,55	4,24	6,32
7161	18-05-002-06	4,53	4,26	6,37
7162	18-05-002-07	4,57	4,27	6,46
7163	18-05-002-08	4,60	4,27	6,53
7164	18-05-002-09	4,64	4,28	6,53
Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ				
Таблица 18-06-001 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб				
7165	18-06-001-01	5,81	4,58	6,70
7166	18-06-001-02	5,40	4,57	6,70
7167	18-06-001-03	5,49	4,58	6,89
7168	18-06-001-04	5,34	4,58	6,94
7169	18-06-001-05	5,11	4,58	6,94
Таблица 18-06-002 Установка грязевиков				
7170	18-06-002-01	5,04	4,41	6,19
7171	18-06-002-02	5,00	4,42	6,19
7172	18-06-002-03	4,96	4,49	6,21
7173	18-06-002-04	4,95	4,49	6,21
7174	18-06-002-05	5,26	4,48	6,31
7175	18-06-002-06	5,14	4,50	6,31
7176	18-06-002-07	5,12	4,51	6,44
7177	18-06-002-08	5,00	4,51	6,50
Таблица 18-06-003 Установка воздухоотводчиков и воздушоотводчиков				
7178	18-06-003-01	6,30	4,81	7,35
7179	18-06-003-02	6,24	4,83	7,35
7180	18-06-003-03	6,11	4,89	7,35
7181	18-06-003-04	5,93	4,97	7,35
7182	18-06-003-05	5,90	4,98	7,35
7183	18-06-003-06	5,71	5,07	7,35
7184	18-06-003-07	5,54	5,12	7,35
7185	18-06-003-08	5,84	5,14	7,17
7186	18-06-003-09	5,65	5,16	7,17
7187	18-06-003-10	6,74	4,92	7,33
Таблица 18-06-004 Установка узлов тепловых элеваторных				
7188	18-06-004-01	4,35	3,93	7,18
7189	18-06-004-02	4,34	3,94	6,90
7190	18-06-004-03	4,32	3,94	7,01
Таблица 18-06-005 Установка элеваторов				
7191	18-06-005-01	6,74	3,65	6,54
7192	18-06-005-02	7,39	3,81	6,42
7193	18-06-005-03	7,69	3,99	6,45
Таблица 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов				
7194	18-06-006-01	7,08	4,94	7,18
7195	18-06-006-02	6,91	4,96	7,18
7196	18-06-006-03	5,14	3,05	7,18
7197	18-06-006-04	6,83	4,88	7,24

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7198	18-06-006-05	6,92	4,87	7,24
7199	18-06-006-06	6,79	4,89	7,24
7200	18-06-006-07	10,07	4,18	7,31
Таблица 18-06-007 Установка фильтров				
7201	18-06-007-01	4,15	3,81	6,78
7202	18-06-007-02	4,09	3,81	6,64
7203	18-06-007-03	4,11	3,81	6,80
7204	18-06-007-04	3,96	3,81	6,76
7205	18-06-007-05	3,98	3,81	6,84
7206	18-06-007-06	4,00	3,81	6,66
7207	18-06-007-07	4,00	3,81	6,52
7208	18-06-007-08	4,14	3,81	6,67
7209	18-06-007-09	4,14	3,81	6,70
Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ				
Таблица 18-07-001 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных				
7210	18-07-001-01	4,07	3,80	
7211	18-07-001-02	4,08	3,82	
7212	18-07-001-03	4,15	3,82	
7213	18-07-001-04	4,32	3,84	
7214	18-07-001-05	5,83	4,97	
Часть 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 19-01-001 Установка газовых плит				
7215	19-01-001-01	7,23	5,68	7,50
7216	19-01-001-02	7,52	5,68	7,46
7217	19-01-001-03	7,03	5,78	7,30
7218	19-01-001-04	7,45	5,66	7,29
Таблица 19-01-002 Установка водонагревателей				
7219	19-01-002-01	5,75	5,56	7,50
7220	19-01-002-02	6,38	4,92	7,46
Таблица 19-01-003 Установка газогорелочных устройств				
7221	19-01-003-01	14,07	4,59	7,39
7222	19-01-003-02	14,18	4,59	7,39
7223	19-01-003-03	7,60	5,18	7,39
7224	19-01-003-04	6,89	4,84	7,39
7225	19-01-003-05	5,79	4,36	6,88
7226	19-01-003-06	6,23	4,47	6,90
7227	19-01-003-07	6,08	4,36	6,76
7228	19-01-003-08	6,60	4,44	6,77
7229	19-01-003-09	6,86	4,44	6,79
7230	19-01-003-10	6,25	4,46	6,85
7231	19-01-003-11	7,88	4,53	7,39
7232	19-01-003-12	7,93	5,10	7,39
Таблица 19-01-004 Устройство установки для редуцирования давления газа				
7233	19-01-004-01	6,48	4,24	6,79
Таблица 19-01-005 Установка регуляторов давления газа				
7234	19-01-005-01	9,24	3,55	6,45
7235	19-01-005-02	9,24	3,94	6,70
7236	19-01-005-03	8,85	4,13	6,71
Таблица 19-01-006 Установка клапанов предохранительных				
7237	19-01-006-01	7,45	3,55	6,80
7238	19-01-006-02	8,13	3,66	6,71
7239	19-01-006-03	7,52	3,89	6,44
7240	19-01-006-04	8,25	4,01	6,70
7241	19-01-006-05	8,74	3,99	6,46
Таблица 19-01-007 Установка клапанов противозрывных				
7242	19-01-007-01	7,48	5,25	7,39
7243	19-01-007-02	6,84	4,87	7,39
7244	19-01-007-03	6,76	4,96	7,40
Таблица 19-01-008 Установка диафрагм камерных				
7245	19-01-008-01	8,81	3,21	6,58
7246	19-01-008-02	8,51	3,52	6,33
7247	19-01-008-03	8,76	3,75	6,31
7248	19-01-008-04	8,78	3,83	6,52
7249	19-01-008-05	8,57	3,84	6,82
7250	19-01-008-06	8,72	3,93	6,67
7251	19-01-008-07	8,52	3,87	6,70
Таблица 19-01-009 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей				
7252	19-01-009-01	8,64	3,62	6,70
7253	19-01-009-02	5,27	2,96	6,43

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7254	19-01-009-03	5,49	3,49	6,46
Таблица 19-01-010 Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля				
7255	19-01-010-01	5,91	5,09	4,45
Таблица 19-01-011 Отбор газа из топочного пространства импульсной трубой				
7256	19-01-011-01	6,81	5,28	6,63
Таблица 19-01-012 Установка головки воздушной				
7257	19-01-012-01	5,00	3,69	7,39
Таблица 19-01-013 Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)				
7258	19-01-013-01	5,36	4,55	6,32
7259	19-01-013-02	5,33	4,57	6,32
7260	19-01-013-03	5,22	4,61	6,45
7261	19-01-013-04	7,32	3,40	6,50
7262	19-01-013-05	8,80	4,27	7,13
7263	19-01-013-06	6,70	4,14	6,86
7264	19-01-013-07	5,97	4,14	6,73
Таблица 19-01-014 Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста				
7265	19-01-014-01	4,95	4,84	7,39
Таблица 19-01-015 Пневматическое испытание газопроводов				
7266	19-01-015-01	14,09	4,20	
Таблица 19-01-016 Обрезка действующего внутреннего газопровода				
7267	19-01-016-01	9,74	4,09	9,61
7268	19-01-016-02	10,24	4,12	9,61
Таблица 19-01-017 Установка баллонов для сжиженного газа на кухне				
7269	19-01-017-01	7,19	6,65	7,39
Таблица 19-01-018 Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу				
7270	19-01-018-01	7,18	6,90	7,39
7271	19-01-018-02	6,85	6,58	7,32
7272	19-01-018-03	6,90	6,66	7,32
7273	19-01-018-04	6,92	6,71	7,32
7274	19-01-018-05	6,95	6,73	7,32
Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА				
Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ				
Таблица 20-01-001 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)				
7275	20-01-001-01 ÷ 02	10,82	3,68	7,12
7276	20-01-001-03	10,64	3,68	7,09
7277	20-01-001-04	10,82	3,68	7,12
7278	20-01-001-05	10,93	3,61	7,10
7279	20-01-001-06	10,60	3,59	7,09
7280	20-01-001-07	10,49	3,59	6,30
7281	20-01-001-08	10,02	3,74	6,46
7282	20-01-001-09	10,64	3,68	7,09
7283	20-01-001-10	10,60	3,59	7,09
7284	20-01-001-11	10,10	3,74	6,56
7285	20-01-001-12	9,86	3,73	6,59
7286	20-01-001-13	9,28	3,86	6,59
7287	20-01-001-14 ÷ 15	9,33	3,81	6,63
7288	20-01-001-16	8,04	3,80	6,68
7289	20-01-001-17	6,98	3,77	6,78
7290	20-01-001-18	9,88	3,73	6,55
7291	20-01-001-19	9,30	3,86	6,55
7292	20-01-001-20	8,58	3,78	6,70
7293	20-01-001-21	8,56	3,78	6,69

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7306	20-01-002-14	7,82	3,95	6,63
7307	20-01-002-15	7,69	3,97	6,63
7308	20-01-002-16	7,11	3,95	6,68
7309	20-01-002-17	6,36	3,97	6,78
7310	20-01-002-18	8,18	3,97	6,55
7311	20-01-002-19	7,67	3,98	6,55
7312	20-01-002-20	7,63	3,99	6,70
7313	20-01-002-21	7,61	3,99	6,69
7314	20-01-002-22	7,38	3,97	6,83
7315	20-01-002-23	7,60	3,96	6,82
Таблица 20-01-003 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм				
7316	20-01-003-01	10,72	3,76	9,33
7317	20-01-003-02	10,78	3,76	9,46
7318	20-01-003-03	10,50	3,76	9,50
7319	20-01-003-04	10,85	3,76	9,37
7320	20-01-003-05	10,89	3,76	9,34
Таблица 20-01-004 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм				
7321	20-01-004-01	10,87	3,77	9,34
7322	20-01-004-02	10,44	3,89	9,26
7323	20-01-004-03	10,19	3,86	9,13
7324	20-01-004-04	9,97	3,89	9,11
7325	20-01-004-05	9,53	3,88	9,05
7326	20-01-004-06	9,59	3,86	9,04
Таблица 20-01-005 Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм				
7327	20-01-005-01	9,96	4,25	7,64
7328	20-01-005-02	9,70	4,29	7,63
7329	20-01-005-03	9,56	4,35	7,66
7330	20-01-005-04	9,55	4,25	7,78
7331	20-01-005-05	9,64	4,23	7,70
7332	20-01-005-06	9,49	4,26	8,12
7333	20-01-005-07	9,25	4,25	8,14
7334	20-01-005-08	8,96	4,22	8,17
7335	20-01-005-09	8,97	4,21	8,21
Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА				
Таблица 20-02-001 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха				
7336	20-02-001-01	9,15	4,13	6,01
7337	20-02-001-02	8,68	3,95	5,96
7338	20-02-001-03	6,99	3,97	6,25
7339	20-02-001-04	7,80	3,94	6,39
7340	20-02-001-05	7,96	3,97	6,40
7341	20-02-001-06	7,60	3,89	6,33
7342	20-02-001-07	8,59	3,92	6,24
7343	20-02-001-08	8,41	3,73	7,17
7344	20-02-001-09	8,15	3,79	7,17
7345	20-02-001-10	6,87	3,65	7,16
7346	20-02-001-11	7,15	3,73	7,05
7347	20-02-001-12	7,42	3,65	7,06
7348	20-02-001-13	7,96	3,72	7,06
7349	20-02-001-14	8,02	3,78	7,06
Таблица 20-02-002 Установка решеток жалюзийных				
7350	20-02-002-01	11,59	4,74	6,45
7351	20-02-002-02	9,58	4,39	6,62
7352	20-02-002-03	9,06	4,38	6,76
7353	20-02-002-04	8,71	4,37	6,58
7354	20-02-002-05	8,86	4,35	6,68
7355	20-02-002-06	8,78	4,32	6,77
7356	20-02-002-07	9,54	4,32	6,78
Таблица 20-02-003 Установка решеток жалюзийных стальных				
7357	20-02-003-01	8,99	4,97	6,45
7358	20-02-003-02	8,57	4,98	6,45
7359	20-02-003-03	8,02	5,09	6,45
7360	20-02-003-04	7,76	5,09	6,45
7361	20-02-003-05	6,90	5,12	6,45
7362	20-02-003-06	6,45	5,15	6,45
7363	20-02-003-07	6,70	5,14	6,45
7364	20-02-003-08	6,23	5,16	6,45
7365	20-02-003-09	6,01	5,17	6,45
7366	20-02-003-10	9,35	4,99	6,85

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7367	20-02-003-11	8,14	5,08	6,85
Таблица 20-02-004 Установка клапанов				
7368	20-02-004-01	8,42	3,76	6,40
7369	20-02-004-02	8,41	3,69	6,28
7370	20-02-004-03	8,29	3,81	6,37
7371	20-02-004-04	6,67	3,83	6,36
7372	20-02-004-05	8,42	3,76	6,40
7373	20-02-004-06	8,41	3,69	6,28
7374	20-02-004-07	8,29	3,81	6,37
7375	20-02-004-08	6,67	3,83	6,36
7376	20-02-004-09	6,41	3,74	6,56
7377	20-02-004-10	11,08	6,67	5,81
7378	20-02-004-11	8,75	4,92	5,71
7379	20-02-004-12	8,40	4,96	5,60
7380	20-02-004-13	10,84	6,67	5,96
7381	20-02-004-14	5,27	3,87	5,83
7382	20-02-004-15	5,85	3,90	5,65
7383	20-02-004-16	6,26	3,99	6,21
7384	20-02-004-17	6,40	4,05	6,43
7385	20-02-004-18	8,15	4,24	6,11
7386	20-02-004-19	8,15	3,70	5,95
7387	20-02-004-20	8,55	3,70	5,86
7388	20-02-004-21	7,61	3,76	6,22
7389	20-02-004-22	6,69	3,90	6,25
Таблица 20-02-005 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом				
7390	20-02-005-01	7,42	3,62	6,38
7391	20-02-005-02	7,09	3,65	6,32
7392	20-02-005-03	6,74	3,63	6,17
7393	20-02-005-04	7,89	3,68	6,56
7394	20-02-005-05	7,95	3,68	6,54
7395	20-02-005-06	7,43	3,62	6,40
7396	20-02-005-07	7,09	3,65	6,32
7397	20-02-005-08	6,63	3,67	6,19
7398	20-02-005-09	7,28	3,62	6,54
Таблица 20-02-006 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом				
7399	20-02-006-01	8,14	3,62	6,22
7400	20-02-006-02	9,16	3,78	6,14
7401	20-02-006-03	7,41	3,63	6,01
7402	20-02-006-04	8,50	3,68	6,43
7403	20-02-006-05	8,71	3,68	6,35
7404	20-02-006-06	8,14	3,62	6,22
7405	20-02-006-07	9,16	3,78	6,14
7406	20-02-006-08	7,50	3,66	6,59
7407	20-02-006-09	8,00	3,62	6,61
Таблица 20-02-007 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом				
7408	20-02-007-01	7,28	3,75	6,69
7409	20-02-007-02	6,83	3,74	6,44
7410	20-02-007-03	6,70	3,76	6,65
7411	20-02-007-04	6,94	3,76	6,73
Таблица 20-02-008 Установка отсосов				
7412	20-02-008-01	10,89	3,69	7,40
7413	20-02-008-02	6,96	3,78	7,39
Таблица 20-02-009 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения				
7414	20-02-009-01 ÷ 02	8,86	4,33	6,66
7415	20-02-009-03	8,74	4,32	6,53
7416	20-02-009-04	9,03	4,33	6,45
7417	20-02-009-05	9,76	4,33	6,35
7418	20-02-009-06	9,66	4,36	6,33
7419	20-02-009-07	8,54	4,31	6,23
7420	20-02-009-08	9,42	4,31	6,42
7421	20-02-009-09	8,77	4,31	6,55
7422	20-02-009-10	9,28	4,33	6,44
7423	20-02-009-11	10,03	4,35	6,44
Таблица 20-02-010 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения				
7424	20-02-010-01	9,51	4,35	6,53
7425	20-02-010-02	9,71	4,35	6,35
7426	20-02-010-03	8,26	4,30	6,33
7427	20-02-010-04	8,54	4,31	6,23
7428	20-02-010-05	9,92	4,35	6,30

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
7429	20-02-010-06	9,28	4,33	6,44
7430	20-02-010-07	9,83	4,35	6,46
7431	20-02-010-08	10,29	4,36	6,39
Таблица 20-02-011 Установка зонтов над оборудованием				
7432	20-02-011-01	5,12	4,73	7,09
Таблица 20-02-012 Установка дефлекторов				
7433	20-02-012-01	12,39	4,57	5,85
7434	20-02-012-02	12,45	4,65	5,77
7435	20-02-012-03	12,42	4,46	5,92
7436	20-02-012-04	12,62	4,44	5,71
7437	20-02-012-05	12,86	4,37	6,08
7438	20-02-012-06	12,52	4,26	6,08
7439	20-02-012-07	12,62	4,24	6,32
7440	20-02-012-08	12,52	4,26	6,32
Таблица 20-02-013 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
7441	20-02-013-01	11,69	3,79	6,39
7442	20-02-013-02	11,59	3,78	6,26
7443	20-02-013-03	11,15	3,72	6,31
7444	20-02-013-04	10,58	3,73	6,32
7445	20-02-013-05	9,97	3,72	6,35
7446	20-02-013-06	9,65	3,69	6,35
Таблица 20-02-014 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК				
7447	20-02-014-01 ÷ 02	9,83	3,60	6,38
7448	20-02-014-03	9,45	3,58	6,38
7449	20-02-014-04	9,79	3,57	6,16
7450	20-02-014-05	9,60	3,58	6,45
7451	20-02-014-06	9,18	3,55	6,45
7452	20-02-014-07 ÷ 08	9,83	3,60	6,38
7453	20-02-014-09	9,45	3,58	6,38
7454	20-02-014-10	9,79	3,57	6,16
7455	20-02-014-11	9,60	3,58	6,45
7456	20-02-014-12	9,18	3,55	6,45
Таблица 20-02-015 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП				
7457	20-02-015-01	9,83	3,60	6,38
7458	20-02-015-02	9,72	3,57	6,16
7459	20-02-015-03	9,65	3,58	6,45
7460	20-02-015-04	9,49	3,57	6,45
7461	20-02-015-05	9,02	3,57	6,45
7462	20-02-015-06	9,83	3,60	6,38
7463	20-02-015-07	9,72	3,57	6,16
7464	20-02-015-08	9,65	3,58	6,45
7465	20-02-015-09	9,49	3,57	6,45
7466	20-02-015-10	9,02	3,57	6,45
Таблица 20-02-016 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
7467	20-02-016-01 ÷ 03	10,18	5,30	6,29
7468	20-02-016-04 ÷ 06	9,65	5,36	6,26
7469	20-02-016-07 ÷ 09	8,81	5,40	6,72
Таблица 20-02-017 Установка дверей и люков герметических				
7470	20-02-017-01	3,70	3,47	6,55
7471	20-02-017-02	3,75	3,47	6,66
7472	20-02-017-03	4,23	4,01	6,55
7473	20-02-017-04	3,75	3,47	6,66
7474	20-02-017-05	4,37	4,18	6,55
7475	20-02-017-06	3,73	3,46	6,66
7476	20-02-017-07	6,42	4,35	6,55
Таблица 20-02-018 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам				
7477	20-02-018-01	13,60	3,97	7,39
Таблица 20-02-019 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование				
7478	20-02-019-01	4,80	3,89	6,32
Таблица 20-02-020 Установка виброизоляторов				
7479	20-02-020-01	8,92	3,62	7,39
7480	20-02-020-02	8,86	3,59	7,39
7481	20-02-020-03	8,51	3,56	7,39
7482	20-02-020-04	7,86	3,61	7,39
7483	20-02-020-05	7,20	3,65	7,39
7484	20-02-020-06	7,11	3,62	7,39
7485	20-02-020-07	6,99	3,61	7,39
7486	20-02-020-08	6,52	3,61	7,39

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Таблица 20-03-001 Установка вентиляторов радиальных				
7487	20-03-001-01	12,13	4,22	5,77
7488	20-03-001-02	12,30	4,22	6,35
7489	20-03-001-03	11,56	4,22	6,71
7490	20-03-001-04	11,41	4,22	6,86
7491	20-03-001-05	10,87	4,22	6,97
7492	20-03-001-06	10,64	4,22	7,02
7493	20-03-001-07	10,67	4,22	7,05
7494	20-03-001-08	10,59	4,22	7,02
7495	20-03-001-09	10,45	4,22	7,09
7496	20-03-001-10	9,24	4,22	7,08
Таблица 20-03-002 Установка вентиляторов осевых				
7497	20-03-002-01	13,02	3,58	6,56
7498	20-03-002-02	12,72	3,62	6,80
7499	20-03-002-03	9,10	4,20	6,76
7500	20-03-002-04	9,71	4,21	6,93
7501	20-03-002-05	10,38	4,21	6,96
7502	20-03-002-06	10,96	4,20	6,99
Таблица 20-03-003 Установка вентиляторов крышных				
7503	20-03-003-01	9,46	3,98	7,07
7504	20-03-003-02	9,59	3,95	7,01
7505	20-03-003-03	9,06	4,00	7,07
7506	20-03-003-04	9,18	3,95	7,16
Таблица 20-03-004 Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих				
7507	20-03-004-01	5,00	2,95	7,00
Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ				
Таблица 20-04-001 Установка агрегатов воздушнотопительных				
7508	20-04-001-01	9,14	5,40	6,42
7509	20-04-001-02	9,49	5,39	6,52
7510	20-04-001-03	9,80	5,05	6,84
Таблица 20-04-002 Установка калориферов				
7511	20-04-002-01	8,61	5,29	6,51
7512	20-04-002-02	8,67	5,25	6,58
7513	20-04-002-03	8,91	5,25	6,78
7514	20-04-002-04	9,01	5,23	6,88
7515	20-04-002-05	9,07	5,24	6,87
7516	20-04-002-06	9,18	5,22	6,93
Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 20-05-001 Установка фильтров				
7517	20-05-001-01	6,79	4,90	6,39
7518	20-05-001-02	6,50	5,48	7,08
Таблица 20-05-002 Установка скрубберов				
7519	20-05-002-01	9,72	3,95	7,12
7520	20-05-002-02	8,84	4,45	7,01
7521	20-05-002-03	8,72	4,39	7,02
Таблица 20-05-003 Установка циклонов				
7522	20-05-003-01	7,99	3,86	7,14
7523	20-05-003-02	8,41	3,98	7,12
7524	20-05-003-03	9,08	4,15	7,14
7525	20-05-003-04	8,87	4,72	7,14
7526	20-05-003-05	8,81	4,41	7,12
7527	20-05-003-06	8,85	4,39	7,12
7528	20-05-003-07	8,91	4,33	7,12
Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ				
Таблица 20-06-001 Установка кондиционеров доводчиков эжекционных				
7529	20-06-001-01	14,29	3,36	7,40
Таблица 20-06-002 Установка камер приточных типовых				
7530	20-06-002-01	10,07	4,04	6,34
7531	20-06-002-02	9,59	4,00	6,65
7532	20-06-002-03	9,52	4,02	6,61
7533	20-06-002-04	9,61	4,01	6,86
7534	20-06-002-05	10,26	3,91	6,82
7535	20-06-002-06	10,30	3,91	6,88
7536	20-06-002-07	10,71	3,87	6,75
7537	20-06-002-08	10,67	3,87	6,57
7538	20-06-002-09	9,84	3,97	6,67
7539	20-06-002-10	9,48	3,97	6,92
7540	20-06-002-11	9,83	4,01	6,87
7541	20-06-002-12	10,19	3,94	7,01
7542	20-06-002-13	9,43	4,05	6,93
7543	20-06-002-14	9,56	4,05	6,96
7544	20-06-002-15	10,17	4,01	6,87

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7545	20-06-002-16	10,38	4,02	6,67
Таблица 20-06-003 Установка камер орошения				
7546	20-06-003-01	8,58	3,91	6,90
7547	20-06-003-02	8,93	3,91	7,01
7548	20-06-003-03	10,23	4,11	6,98
7549	20-06-003-04	10,45	4,14	6,96
7550	20-06-003-05	9,93	4,20	7,05
7551	20-06-003-06	10,20	4,20	7,02
7552	20-06-003-07	10,84	4,17	7,06
7553	20-06-003-08	11,13	4,18	7,06
7554	20-06-003-09	11,25	4,20	7,08
7555	20-06-003-10	11,45	4,20	7,08
Таблица 20-06-004 Установка фильтров воздушных сегчатых (масляных)				
7556	20-06-004-01	6,31	4,89	6,81
7557	20-06-004-02	5,80	4,90	6,72
7558	20-06-004-03	5,97	4,90	7,03
7559	20-06-004-04	6,13	4,90	7,00
7560	20-06-004-05	5,79	4,90	7,01
7561	20-06-004-06	5,90	4,90	6,99
7562	20-06-004-07	6,12	4,90	6,72
7563	20-06-004-08	6,33	4,90	6,66
7564	20-06-004-09	6,16	4,90	6,65
7565	20-06-004-10	6,37	4,90	6,65
Таблица 20-06-005 Установка фильтров воздушных (сухих)				
7566	20-06-005-01	11,12	4,44	5,94
7567	20-06-005-02	11,51	4,44	6,08
7568	20-06-005-03	10,04	4,26	6,50
7569	20-06-005-04	10,25	4,31	6,55
7570	20-06-005-05	10,58	4,25	6,50
7571	20-06-005-06	10,67	4,25	6,57
7572	20-06-005-07	12,10	4,25	6,38
7573	20-06-005-08	12,24	4,28	6,38
7574	20-06-005-09	12,47	4,25	6,24
7575	20-06-005-10	12,47	4,25	6,31
Таблица 20-06-006 Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала				
7576	20-06-006-01	8,63	4,96	6,82
7577	20-06-006-02	8,99	4,96	6,93
7578	20-06-006-03	9,69	4,96	6,89
7579	20-06-006-04	9,20	5,05	6,82
7580	20-06-006-05	9,66	5,00	6,89
7581	20-06-006-06	9,01	5,08	6,85
7582	20-06-006-07	9,49	5,12	6,91
7583	20-06-006-08	9,32	5,14	6,87
7584	20-06-006-09	9,69	5,14	6,95
7585	20-06-006-10	9,47	5,15	6,91
Таблица 20-06-007 Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала				
7586	20-06-007-01	8,91	4,96	6,88
7587	20-06-007-02	9,30	4,96	6,99
7588	20-06-007-03	9,98	4,96	6,97
7589	20-06-007-04	9,51	5,05	6,93
7590	20-06-007-05	9,96	5,00	6,98
7591	20-06-007-06	9,42	5,08	6,95
7592	20-06-007-07	9,84	5,12	6,99
7593	20-06-007-08	9,71	5,14	6,95
7594	20-06-007-09	10,04	5,14	7,02
7595	20-06-007-10	9,93	5,21	6,98
Таблица 20-06-008 Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала				
7596	20-06-008-01	8,80	5,04	6,95
7597	20-06-008-02	9,21	5,04	6,94
7598	20-06-008-03	8,71	5,07	6,97
7599	20-06-008-04	9,05	5,07	6,99
7600	20-06-008-05	9,24	5,17	6,91
7601	20-06-008-06	9,28	5,18	6,85
7602	20-06-008-07	9,43	5,17	6,89
7603	20-06-008-08	9,32	5,17	6,84
Таблица 20-06-009 Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала				
7604	20-06-009-01	9,15	5,04	6,92
7605	20-06-009-02	9,59	5,04	6,91
7606	20-06-009-03	9,08	5,07	6,95
7607	20-06-009-04	9,54	5,07	6,96

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7608	20-06-009-05	9,72	5,17	6,88
7609	20-06-009-06	9,70	5,18	6,82
7610	20-06-009-07	9,89	5,17	6,86
7611	20-06-009-08	9,74	5,17	6,81
Таблица 20-06-010 Установка камер обслуживания				
7612	20-06-010-01	10,81	4,44	6,87
7613	20-06-010-02	10,90	4,44	6,87
7614	20-06-010-03	11,04	4,44	6,84
7615	20-06-010-04	11,46	4,44	6,75
7616	20-06-010-05	11,39	4,45	6,77
7617	20-06-010-06	10,12	4,31	6,70
7618	20-06-010-07	10,20	4,31	6,57
7619	20-06-010-08	10,73	4,31	6,65
7620	20-06-010-09	10,88	4,32	6,86
7621	20-06-010-10	10,85	4,32	6,80
Таблица 20-06-011 Установка камер воздушных				
7622	20-06-011-01	10,73	4,44	6,71
7623	20-06-011-02	10,96	4,44	6,66
7624	20-06-011-03	11,00	4,44	6,63
7625	20-06-011-04	11,47	4,45	6,42
7626	20-06-011-05	12,36	4,43	6,23
7627	20-06-011-06	12,71	4,52	6,14
7628	20-06-011-07	10,95	4,44	6,83
7629	20-06-011-08	11,70	4,45	6,60
7630	20-06-011-09	12,03	4,43	6,58
7631	20-06-011-10	12,36	4,52	6,54
Таблица 20-06-012 Установка клапанов воздушных				
7632	20-06-012-01	11,98	3,59	6,76
7633	20-06-012-02	12,35	3,59	6,66
7634	20-06-012-03	13,22	3,59	6,41
7635	20-06-012-04	13,45	3,59	6,37
7636	20-06-012-05	12,15	3,59	6,58
7637	20-06-012-06	12,91	3,58	6,44
7638	20-06-012-07	13,17	3,58	6,41
7639	20-06-012-08	13,33	3,58	6,30
7640	20-06-012-09	10,85	3,80	6,66
7641	20-06-012-10	12,44	3,80	6,37
7642	20-06-012-11	12,23	3,75	6,55
7643	20-06-012-12	12,91	3,75	6,48
7644	20-06-012-13	13,15	3,75	6,37
Таблица 20-06-013 Установка блоков тепломассообмена				
7645	20-06-013-01	10,72	3,57	6,95
7646	20-06-013-02	11,14	3,57	6,90
7647	20-06-013-03	11,78	3,73	7,08
7648	20-06-013-04	12,01	3,52	7,03
7649	20-06-013-05	11,93	3,77	7,08
7650	20-06-013-06	11,84	3,51	7,06
7651	20-06-013-07	12,36	3,71	7,05
7652	20-06-013-08	12,41	3,53	7,11
7653	20-06-013-09	12,55	3,71	7,12
7654	20-06-013-10	12,42	3,59	7,11
Таблица 20-06-014 Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока тепломассообмена				
7655	20-06-014-01	8,35	4,34	6,37
7656	20-06-014-02	8,49	4,33	6,35
7657	20-06-014-03	8,93	4,37	6,40
7658	20-06-014-04	9,30	4,38	6,37
7659	20-06-014-05	9,75	4,36	6,51
7660	20-06-014-06	9,80	4,48	6,48
Таблица 20-06-015 Установка агрегатов вентиляторных				
7661	20-06-015-01	10,44	4,22	6,56
7662	20-06-015-02	10,57	4,22	6,95
7663	20-06-015-03	11,81	4,22	6,85
7664	20-06-015-04	10,62	4,22	7,00
7665	20-06-015-05	10,76	4,22	6,98
7666	20-06-015-06	12,33	4,22	6,83
7667	20-06-015-07	12,24	4,22	6,88
7668	20-06-015-08	11,88	4,22	6,93
Таблица 20-06-016 Установка блоков присоединительных				
7669	20-06-016-01	8,83	3,58	6,48
7670	20-06-016-02	9,04	3,58	6,65
7671	20-06-016-03	9,69	3,58	6,72
7672	20-06-016-04	9,87	3,58	6,72
7673	20-06-016-05	10,51	3,51	6,23
7674	20-06-016-06	10,59	3,51	6,33

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7675	20-06-016-07	11,16	3,37	6,23
7676	20-06-016-08	10,49	3,63	7,92
7677	20-06-016-09	10,45	3,56	7,93
Таблица 20-06-017 Установка блоков приемных				
7678	20-06-017-01	9,96	3,92	6,66
7679	20-06-017-02	10,21	3,92	6,65
7680	20-06-017-03	10,37	3,92	6,76
7681	20-06-017-04	10,64	3,92	6,70
7682	20-06-017-05	11,15	3,76	6,81
7683	20-06-017-06	11,33	3,76	6,76
7684	20-06-017-07	10,88	3,48	6,86
7685	20-06-017-08	10,38	3,51	6,93
Таблица 20-06-018 Установка кондиционеров и сплит-систем				
7686	20-06-018-01	14,71		4,88
7687	20-06-018-02	14,68		4,90
7688	20-06-018-03	7,05	4,08	5,06
7689	20-06-018-04	7,32	4,08	5,06
7690	20-06-018-05	5,49	3,44	5,06
7691	20-06-018-06	7,18	4,08	5,08
7692	20-06-018-07	7,44	4,08	5,08
7693	20-06-018-08	5,72	3,46	5,07
7694	20-06-018-09	7,20	4,10	5,08
7695	20-06-018-10	5,51	3,48	5,08
7696	20-06-018-11	5,69	3,48	5,08
7697	20-06-018-12	7,33	4,10	5,08
7698	20-06-018-13	5,64	3,48	5,08
7699	20-06-018-14	5,77	3,48	5,08
Таблица 20-06-019 Установка мульти сплит-систем				
7700	20-06-019-01	12,72		5,07
7701	20-06-019-02	12,43	4,23	5,06
7702	20-06-019-03	12,71	4,23	5,06
7703	20-06-019-04	12,40	4,23	5,06
7704	20-06-019-05	12,21	4,31	5,09
7705	20-06-019-06	12,46	4,31	5,09
7706	20-06-019-07	11,89	4,28	5,09
7707	20-06-019-08	10,84	4,25	5,10
7708	20-06-019-09	11,05	4,25	5,10
7709	20-06-019-10	11,09	4,25	5,09
7710	20-06-019-11	11,00	4,25	5,09
7711	20-06-019-12	10,98	4,25	5,09
7712	20-06-019-13	11,15	4,25	5,09
Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ				
Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 21-01-001 Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения				
7713	21-01-001-01	10,17	6,49	7,31
7714	21-01-001-02	10,31	6,48	7,34
7715	21-01-001-03	9,64	6,68	7,39
7716	21-01-001-04	9,76	6,86	7,40
Таблица 21-01-002 Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения				
7717	21-01-002-01	9,92	6,71	7,38
7718	21-01-002-02	9,49	6,24	7,50
7719	21-01-002-03	9,83	6,81	7,41
7720	21-01-002-04	9,67	5,90	7,44
Таблица 21-01-003 Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения				
7721	21-01-003-01	9,38	6,23	7,47
7722	21-01-003-02	9,49	6,58	7,55
Таблица 21-01-004 Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения				
7723	21-01-004-01	9,80	6,84	7,42
7724	21-01-004-02	9,51	6,44	7,49
Таблица 21-01-005 Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения				
7725	21-01-005-01	9,08	6,25	7,52
7726	21-01-005-02	9,12	6,46	7,55
Таблица 21-01-011 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения				
7727	21-01-011-01	8,82	6,34	7,25
7728	21-01-011-02	8,67	6,32	7,25
7729	21-01-011-03	8,48	6,57	7,28

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7730	21-01-011-04	8,37	6,54	7,29
Таблица 21-01-012 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения				
7731	21-01-012-01	8,67	6,61	7,28
7732	21-01-012-02	8,33	6,27	7,32
7733	21-01-012-03	8,51	6,60	7,29
7734	21-01-012-04	8,27	5,86	7,27
Таблица 21-01-013 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения				
7735	21-01-013-01	8,17	6,19	7,31
7736	21-01-013-02	8,33	6,44	7,34
Таблица 21-01-014 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения				
7737	21-01-014-01	8,53	6,65	7,30
7738	21-01-014-02	8,38	6,40	7,32
Таблица 21-01-015 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения				
7739	21-01-015-01	8,00	6,19	7,33
7740	21-01-015-02	7,96	5,96	7,24
Таблица 21-01-021 Сборка временных жилых зданий контейнерного типа				
7741	21-01-021-01	8,13	7,15	7,03
Таблица 21-01-022 Сборка временных зданий культурно- бытового назначения контейнерного типа				
7742	21-01-022-01	8,19	7,16	7,01
Раздел 2. УСТРОЙСТВО Внутренних ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 21-02-001 Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения				
7743	21-02-001-01	8,36	3,71	6,46
7744	21-02-001-02	8,01	3,70	6,61
7745	21-02-001-03	6,96	3,75	6,66
7746	21-02-001-04	8,46	3,68	6,60
7747	21-02-001-05	8,22	3,75	6,81
7748	21-02-001-06	10,21	3,54	6,58
7749	21-02-001-07	8,84	3,76	6,71
7750	21-02-001-08	8,58	3,65	6,59
7751	21-02-001-09	11,79	3,91	6,41
7752	21-02-001-10	11,67	3,94	6,50
7753	21-02-001-11	11,75	4,01	6,44
7754	21-02-001-12	11,72	4,11	6,52
7755	21-02-001-13	11,17	3,97	6,81
7756	21-02-001-14	11,37	3,88	6,58
7757	21-02-001-15	11,46	4,06	6,67
7758	21-02-001-16	10,75	3,66	6,62
Таблица 21-02-002 Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно- хозяйственного, производственного и складского назначения				
7759	21-02-002-01	10,13	3,65	6,51
7760	21-02-002-02	10,10	3,60	6,71
7761	21-02-002-03	9,83	3,63	6,68
7762	21-02-002-04	10,19	3,58	6,65
7763	21-02-002-05	10,33	3,72	6,66
7764	21-02-002-06	10,19	3,69	6,66
7765	21-02-002-07	11,65	3,92	6,49
7766	21-02-002-08	11,11	3,85	6,67
7767	21-02-002-09	11,25	3,86	6,62
7768	21-02-002-10	11,42	3,79	6,84
7769	21-02-002-11 ÷ 12	11,11	3,88	6,64
Таблица 21-02-003 Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения				
7770	21-02-003-01	10,32	3,50	6,75
7771	21-02-003-02	11,39	3,69	6,72
7772	21-02-003-03	11,25	3,92	6,59
7773	21-02-003-04	11,29	3,62	6,56
7774	21-02-003-05	11,69	3,77	6,37
7775	21-02-003-06	11,43	3,70	6,81
7776	21-02-003-07	11,03	3,50	6,68
7777	21-02-003-08	9,83	4,25	7,08

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 21-02-004 Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения				
7778	21-02-004-01	10,56	3,65	6,71
7779	21-02-004-02	10,42	3,96	6,50
7780	21-02-004-03	11,26	3,58	6,55
7781	21-02-004-04	10,77	3,42	6,70
7782	21-02-004-05	12,13	4,11	6,18
7783	21-02-004-06	10,39	4,00	6,78
Таблица 21-02-005 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения				
7784	21-02-005-01	12,28	4,83	6,12
7785	21-02-005-02	12,44	5,01	6,16
7786	21-02-005-03	12,70	4,71	6,17
7787	21-02-005-04	13,34	4,84	6,17
7788	21-02-005-05	12,57	4,90	6,13
7789	21-02-005-06	13,12	4,90	6,17
7790	21-02-005-07	12,62	4,78	6,24
7791	21-02-005-08	12,31	5,41	6,22
Таблица 21-02-006 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения				
7792	21-02-006-01	13,31	4,90	6,22
7793	21-02-006-02	12,96	5,30	6,15
7794	21-02-006-03	13,35	4,90	6,17
7795	21-02-006-04	12,83	5,10	6,16
7796	21-02-006-05	14,05	5,06	6,56
Таблица 21-02-007 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения				
7797	21-02-007-01	12,39	4,74	6,15
7798	21-02-007-02	12,78	4,85	6,10
7799	21-02-007-03	12,22	4,59	6,15
7800	21-02-007-04	12,67	4,52	6,11
7801	21-02-007-05	12,83	4,95	6,04
7802	21-02-007-06	12,33	4,38	6,30
Таблица 21-02-008 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения				
7803	21-02-008-01	12,66	4,63	6,23
7804	21-02-008-02	12,87	5,09	6,10
7805	21-02-008-03	12,70	4,63	6,11
7806	21-02-008-04	12,94	4,96	7,01
Таблица 21-02-009 Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения				
7807	21-02-009-01	11,91	4,26	7,34
7808	21-02-009-02	11,01	4,18	7,33
7809	21-02-009-03	11,28	4,22	7,35
7810	21-02-009-04	11,42	4,14	7,35
7811	21-02-009-05	10,51	4,21	7,37
7812	21-02-009-06	11,66	4,29	7,37
7813	21-02-009-07	10,60	4,28	7,37
7814	21-02-009-08	11,25	4,19	7,37
Таблица 21-02-010 Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения				
7815	21-02-010-01	11,57	4,19	7,34
7816	21-02-010-02	11,24	4,16	7,36
7817	21-02-010-03	11,58	4,29	7,36
7818	21-02-010-04	10,69	4,28	7,36
7819	21-02-010-05	13,92	4,28	7,31
Таблица 21-02-016 Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий				
7820	21-02-016-01	6,61	4,17	6,35
7821	21-02-016-02	6,60	4,18	6,33
7822	21-02-016-03	6,64	4,16	6,32
7823	21-02-016-04	6,65	4,16	6,34
7824	21-02-016-05	6,55	4,18	6,34
7825	21-02-016-06	6,74	4,16	6,33
7826	21-02-016-07	6,56	4,16	6,32
7827	21-02-016-08	6,70	4,16	6,36

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 21-02-017 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения				
7828	21-02-017-01	6,63	4,15	6,35
7829	21-02-017-02	6,62	4,16	6,34
7830	21-02-017-03	6,65	4,17	6,34
7831	21-02-017-04	6,57	4,16	6,32
Таблица 21-02-018 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения				
7832	21-02-018-01	6,99	4,07	6,38
7833	21-02-018-02	6,99	4,32	6,35
Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ				
Таблица 21-03-001 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити				
7834	21-03-001-01	5,92	5,53	7,67
7835	21-03-001-02	8,21	8,16	7,69
7836	21-03-001-03	5,94	5,55	7,63
7837	21-03-001-04	8,13	8,07	7,66
7838	21-03-001-05	5,91	5,59	7,78
7839	21-03-001-06	8,16	8,10	7,70
7840	21-03-001-07	5,87	5,47	7,66
7841	21-03-001-08	8,08	8,01	7,68
7842	21-03-001-09	5,91	5,53	7,68
7843	21-03-001-10	8,25	8,22	7,70
7844	21-03-001-11	5,86	5,54	7,76
7845	21-03-001-12	8,01	7,93	7,78
7846	21-03-001-13	5,84	5,45	7,65
7847	21-03-001-14	8,04	7,98	7,67
Таблица 21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити				
7848	21-03-002-01	5,59	4,97	7,35
7849	21-03-002-02	7,49	7,28	7,36
7850	21-03-002-03	5,61	5,00	7,34
7851	21-03-002-04	7,43	7,22	7,36
7852	21-03-002-05	5,61	5,07	7,38
7853	21-03-002-06	7,50	7,31	7,39
7854	21-03-002-07	5,53	4,91	7,34
7855	21-03-002-08	7,34	7,11	7,36
7856	21-03-002-09	5,60	5,02	7,39
7857	21-03-002-10	7,59	7,42	7,40
7858	21-03-002-11	5,55	5,00	7,35
7859	21-03-002-12	7,33	7,11	7,36
7860	21-03-002-13	5,53	4,92	7,35
7861	21-03-002-14	7,35	7,13	7,36
Таблица 21-03-003 Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов				
7862	21-03-003-01	11,49	4,49	6,20
7863	21-03-003-02	11,54	4,51	6,26
7864	21-03-003-03	10,70	4,42	6,35
Таблица 21-03-004 Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов				
7865	21-03-004-01	6,33	4,04	7,37
7866	21-03-004-02	14,30		7,29
Таблица 21-03-005 Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов				
7867	21-03-005-01	10,97		7,39
Таблица 21-03-006 Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию				
7868	21-03-006-01	11,31	10,81	7,51
7869	21-03-006-02	8,96	10,80	6,00
7870	21-03-006-03	8,50	10,80	5,53
7871	21-03-006-04	7,42	10,80	5,37
7872	21-03-006-05	6,64	10,81	5,24
7873	21-03-006-06	6,91	10,81	5,18
Таблица 21-03-007 Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов				
7874	21-03-007-01	7,91	5,91	6,80
7875	21-03-007-02	8,00	6,12	6,91
7876	21-03-007-03	8,06	6,24	6,97
7877	21-03-007-04	8,09	6,32	7,01
7878	21-03-007-05	8,01	5,91	6,88
7879	21-03-007-06	8,10	6,12	7,00

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
7880	21-03-007-07	8,15	6,24	7,06
7881	21-03-007-08	8,18	6,32	7,10
7882	21-03-007-09	8,25	5,91	6,90
7883	21-03-007-10	8,35	6,12	7,01
7884	21-03-007-11	8,40	6,24	7,08
7885	21-03-007-12	8,44	6,32	7,11
7886	21-03-007-13	9,03	5,07	5,83
Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ				
Подраздел 1.1 ТРУБЫ ХРИЗОТИЦЕМЕНТНЫЕ				
Таблица 22-01-001 Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт				
7887	22-01-001-01	4,72	3,94	5,55
7888	22-01-001-02	4,59	3,93	5,65
7889	22-01-001-03	3,66	3,13	6,02
7890	22-01-001-04	4,38	3,92	6,09
7891	22-01-001-05	4,00	3,62	6,12
7892	22-01-001-06	4,34	3,92	6,11
7893	22-01-001-07	4,18	3,89	6,15
7894	22-01-001-08	4,40	4,13	6,85
Таблица 22-01-002 Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами				
7895	22-01-002-01	4,84	3,97	5,57
7896	22-01-002-02	4,68	3,96	5,72
7897	22-01-002-03	3,65	3,07	6,03
7898	22-01-002-04	4,43	3,94	6,11
7899	22-01-002-05	4,02	3,61	6,15
7900	22-01-002-06	4,38	3,93	6,13
7901	22-01-002-07	4,20	3,90	6,16
7902	22-01-002-08	4,44	4,15	6,86
Подраздел 1.2 ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ				
Таблица 22-01-006 Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом				
7903	22-01-006-01	6,26	5,81	5,35
7904	22-01-006-02	6,20	5,81	5,36
7905	22-01-006-03	6,14	5,81	5,78
7906	22-01-006-04	6,13	5,81	5,78
7907	22-01-006-05	6,08	5,81	5,79
7908	22-01-006-06	6,03	5,81	6,09
7909	22-01-006-07	6,01	5,81	6,24
7910	22-01-006-08	6,01	5,82	6,25
7911	22-01-006-09	5,99	5,82	6,26
7912	22-01-006-10	5,98	5,83	6,27
7913	22-01-006-11	6,04	5,83	7,04
7914	22-01-006-12	6,03	5,83	7,06
7915	22-01-006-13	6,02	5,83	7,04
7916	22-01-006-14	6,00	5,83	6,97
7917	22-01-006-15	5,99	5,83	6,95
7918	22-01-006-16	5,97	5,81	6,94
Таблица 22-01-007 Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами				
7919	22-01-007-01	6,24	5,86	5,35
7920	22-01-007-02	6,19	5,86	5,36
7921	22-01-007-03	6,13	5,86	5,78
7922	22-01-007-04	6,09	5,86	5,80
7923	22-01-007-05	6,04	5,86	6,09
7924	22-01-007-06	6,04	5,87	6,24
7925	22-01-007-07	6,02	5,87	6,22
Подраздел 1.3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
Таблица 22-01-011 Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием				
7926	22-01-011-01	11,27	5,37	7,18
7927	22-01-011-02	11,11	5,59	7,26
7928	22-01-011-03	10,26	5,73	7,24
7929	22-01-011-04	10,28	5,89	7,28
7930	22-01-011-05	9,33	5,61	7,02
7931	22-01-011-06	8,65	5,72	7,08
7932	22-01-011-07	8,67	5,98	7,09
7933	22-01-011-08	8,68	6,30	7,13
7934	22-01-011-09	8,68	6,54	7,04
7935	22-01-011-10	8,65	6,87	7,08
7936	22-01-011-11	8,79	7,13	7,24

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
7937	22-01-011-12	8,80	8,05	7,26
7938	22-01-011-13	8,78	8,28	7,26
7939	22-01-011-14	8,68	8,32	7,25
7940	22-01-011-15	8,33	8,20	7,23
7941	22-01-011-16	8,39	8,15	7,24
7942	22-01-011-17	7,19	8,29	6,29
7943	22-01-011-18	7,22	8,35	6,31
7944	22-01-011-19	7,35	8,25	6,51
7945	22-01-011-20	7,35	7,99	6,52
7946	22-01-011-21	7,31	8,06	6,50
7947	22-01-011-22	7,32	7,94	6,50
Таблица 22-01-012 Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием				
7948	22-01-012-01	11,61	5,12	8,80
7949	22-01-012-02	11,45	5,14	8,70
7950	22-01-012-03	11,16	5,15	8,56
7951	22-01-012-04	11,02	5,09	8,53
7952	22-01-012-05	10,19	5,09	7,99
7953	22-01-012-06	9,16	5,10	7,71
7954	22-01-012-07	9,21	5,10	7,71
7955	22-01-012-08	9,13	5,10	7,63
7956	22-01-012-09	9,11	5,10	7,54
7957	22-01-012-10	9,02	5,10	7,53
7958	22-01-012-11	9,11	5,10	7,65
7959	22-01-012-12	8,90	5,10	7,57
7960	22-01-012-13	8,85	5,09	7,55
7961	22-01-012-14	8,71	5,09	7,50
7962	22-01-012-15	8,36	5,09	7,43
7963	22-01-012-16	8,38	5,09	7,43
7964	22-01-012-17	7,20	5,09	6,44
7965	22-01-012-18	7,20	5,08	6,46
7966	22-01-012-19	7,33	5,08	6,65
7967	22-01-012-20	7,31	5,09	6,66
7968	22-01-012-21	7,27	5,08	6,64
7969	22-01-012-22	7,25	5,08	6,65
Подраздел 1.4 ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				
Таблица 22-01-017 Укладка железобетонных напорных труб				
7970	22-01-017-01	7,00	6,15	6,96
7971	22-01-017-02	7,01	6,17	7,01
7972	22-01-017-03	6,93	6,17	7,03
7973	22-01-017-04	6,95	6,20	6,98
7974	22-01-017-05	6,85	6,18	6,96
7975	22-01-017-06	6,87	6,20	6,98
7976	22-01-017-07	6,37	6,22	5,51
7977	22-01-017-08	6,53	6,25	5,95
7978	22-01-017-09	6,51	6,25	5,95
Подраздел 1.5 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ				
Таблица 22-01-021 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб				
7979	22-01-021-01	11,35	12,05	7,87
7980	22-01-021-02	11,24	12,12	7,91
7981	22-01-021-03	10,88	12,17	7,83
7982	22-01-021-04	11,02	12,32	7,89
7983	22-01-021-05	10,61	12,42	7,76
7984	22-01-021-06	10,32	11,83	7,69
7985	22-01-021-07	10,16	12,09	7,66
7986	22-01-021-08	10,09	12,24	7,69
7987	22-01-021-13	7,99	12,58	5,61
7988	22-01-021-15	8,34	12,58	5,65
7989	22-01-021-17	8,48	12,58	5,77
7990	22-01-021-19	8,66	12,58	5,85
Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ				
Таблица 22-01-027 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб				
7991	22-01-027-01	9,62	12,58	6,64
7992	22-01-027-02	9,67	12,58	6,65
7993	22-01-027-03	9,72	12,58	6,66
7994	22-01-027-04	9,78	12,58	6,66
7995	22-01-027-05	9,82	12,58	6,66
7996	22-01-027-06	9,86	12,58	6,67
7997	22-01-027-07	9,92	12,58	6,68
Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 22-02-001 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы				
7998	22-02-001-01	8,66	2,19	6,98
7999	22-02-001-02	7,93	2,05	6,98
8000	22-02-001-03	6,99	1,92	6,99
8001	22-02-001-04	6,59	1,86	7,01
8002	22-02-001-05	6,41	1,82	6,57
8003	22-02-001-06	5,96	1,75	6,58
8004	22-02-001-07	5,84	1,72	6,58
8005	22-02-001-08	5,73	1,69	6,58
8006	22-02-001-09	5,87	1,69	6,63
8007	22-02-001-10	5,84	1,67	6,60
8008	22-02-001-11	6,16	1,65	7,06
8009	22-02-001-12	6,28	1,64	7,27
8010	22-02-001-13	6,05	1,65	7,07
8011	22-02-001-14	5,95	1,63	7,03
8012	22-02-001-15	5,97	1,63	7,03
8013	22-02-001-16	5,97	1,62	7,03
8014	22-02-001-17	5,48	1,62	5,73
8015	22-02-001-18	5,44	1,61	5,71
Таблица 22-02-002 Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы				
8016	22-02-002-01	9,43	2,19	6,99
8017	22-02-002-02	8,75	2,05	6,99
8018	22-02-002-03	7,85	1,92	6,99
8019	22-02-002-04	7,52	1,87	6,99
8020	22-02-002-05	6,96	1,82	6,56
8021	22-02-002-06	6,54	1,75	6,58
8022	22-02-002-07	6,41	1,72	6,58
8023	22-02-002-08	6,30	1,69	6,58
8024	22-02-002-09	6,14	1,69	6,67
8025	22-02-002-10	6,15	1,67	6,61
8026	22-02-002-11	6,30	1,65	7,06
8027	22-02-002-12	6,32	1,64	7,08
8028	22-02-002-13	6,39	1,65	7,08
8029	22-02-002-14	6,31	1,63	7,04
8030	22-02-002-15	6,36	1,63	7,04
8031	22-02-002-16	6,32	1,62	7,03
8032	22-02-002-17	5,61	1,62	5,73
8033	22-02-002-18	5,58	1,62	5,72
Таблица 22-02-003 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы				
8034	22-02-003-01	8,47	2,02	6,98
8035	22-02-003-02	7,72	1,95	6,98
8036	22-02-003-03	6,79	1,87	7,00
8037	22-02-003-04	6,50	1,84	6,99
8038	22-02-003-05	6,40	1,82	6,58
8039	22-02-003-06	5,93	1,78	6,58
8040	22-02-003-07	5,79	1,76	6,58
8041	22-02-003-08	5,65	1,75	6,58
8042	22-02-003-09	5,70	1,75	6,59
8043	22-02-003-10	5,65	1,74	6,58
8044	22-02-003-11	5,93	1,73	7,05
8045	22-02-003-12	5,88	1,72	7,06
8046	22-02-003-13	5,95	1,73	7,06
8047	22-02-003-14	5,85	1,71	7,02
8048	22-02-003-15	5,91	1,71	7,02
8049	22-02-003-16	5,90	1,71	7,02
8050	22-02-003-17	5,48	1,71	5,71
8051	22-02-003-18	5,46	1,71	5,69
Таблица 22-02-004 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8052	22-02-004-01	9,39	2,20	7,14
8053	22-02-004-02	9,25	2,10	7,14
8054	22-02-004-03	9,06	1,99	7,15
8055	22-02-004-04	8,97	1,92	7,12
8056	22-02-004-05	8,80	1,87	7,13
8057	22-02-004-06	8,48	1,79	7,16
8058	22-02-004-07	8,40	1,75	7,14
8059	22-02-004-08	8,17	1,73	7,15
8060	22-02-004-09	8,23	1,71	7,08
Таблица 22-02-005 Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8061	22-02-004-10	7,72	1,67	7,10
8062	22-02-004-11	8,06	1,65	7,55
8063	22-02-004-12	8,01	1,64	7,52
8064	22-02-004-13	8,08	1,63	7,50
8065	22-02-004-14	7,99	1,62	7,40
8066	22-02-004-15	8,03	1,61	7,38
8067	22-02-004-16	8,01	1,61	7,37
8068	22-02-004-17	6,47	1,61	5,71
8069	22-02-004-18	6,43	1,60	5,72
Таблица 22-02-006 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8070	22-02-005-01	9,56	2,37	7,04
8071	22-02-005-02	9,41	2,10	7,04
8072	22-02-005-03	9,25	1,99	7,04
8073	22-02-005-04	9,01	2,47	7,03
8074	22-02-005-05	9,02	1,87	7,03
8075	22-02-005-06	8,76	1,79	7,08
8076	22-02-005-07	8,73	1,75	7,05
8077	22-02-005-08	8,53	1,73	7,05
8078	22-02-005-09	8,56	1,71	7,02
8079	22-02-005-10	8,12	1,67	7,04
8080	22-02-005-11	8,41	1,65	7,52
8081	22-02-005-12	8,40	1,64	7,50
8082	22-02-005-13	8,45	1,63	7,49
8083	22-02-005-14	8,34	1,64	7,39
8084	22-02-005-15	8,33	1,63	7,36
8085	22-02-005-16	8,32	1,63	7,36
8086	22-02-005-17	6,59	1,62	5,70
8087	22-02-005-18	6,55	1,62	5,70
Таблица 22-02-007 Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм				
8106	22-02-007-01	5,80	1,61	6,09
8107	22-02-007-02	5,93	1,61	6,10
8108	22-02-007-03	5,80	1,71	6,11
Таблица 22-02-008 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы				
8109	22-02-008-01	6,12	5,03	5,57
8110	22-02-008-02	5,88	5,05	5,56
8111	22-02-008-03	5,75	5,02	5,56
8112	22-02-008-04	5,67	5,02	5,56
8113	22-02-008-05	5,73	5,02	6,30
8114	22-02-008-06	5,66	5,02	6,13
8115	22-02-008-07	5,60	5,02	6,12
8116	22-02-008-08	5,59	5,01	6,06
8117	22-02-008-09	5,56	5,01	6,04
8118	22-02-008-10	5,52	5,01	6,03
8119	22-02-008-11	5,62	4,99	6,25
8120	22-02-008-12	5,60	4,99	6,20
8121	22-02-008-13	5,61	5,00	6,14
8122	22-02-008-14	5,67	4,99	6,25
Таблица 22-02-009 Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы				
8123	22-02-008-15	5,65	4,99	5,99
8124	22-02-008-16	5,66	4,99	6,02
8125	22-02-008-17 ÷ 18	5,52	4,99	5,65
8126	22-02-008-19	5,71	4,99	5,85
Таблица 22-02-010 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы				
8127	22-02-009-01	5,93	5,13	5,60
8128	22-02-009-02	5,73	5,14	5,58
8129	22-02-009-03	5,63	5,13	5,57
8130	22-02-009-04	5,58	5,12	5,57
8131	22-02-009-05	5,55	5,13	6,29
8132	22-02-009-06	5,52	5,12	6,15
8133	22-02-009-07	5,47	5,12	6,14
8134	22-02-009-08	5,46	5,12	6,10
8135	22-02-009-09	5,44	5,12	6,05
8136	22-02-009-10	5,42	5,12	6,05
8137	22-02-009-11	5,51	5,10	6,32
8138	22-02-009-12	5,52	5,10	6,28
8139	22-02-009-13	5,53	5,11	6,26
8140	22-02-009-14	5,52	5,10	6,22
8141	22-02-009-15	5,56	5,10	6,03
8142	22-02-009-16	5,56	5,10	6,05
8143	22-02-009-17	5,47	5,10	5,66
8144	22-02-009-18	5,47	5,10	5,65
8145	22-02-009-19	5,64	5,11	5,85
Таблица 22-02-011 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8146	22-02-010-01	5,95	5,15	5,58
8147	22-02-010-02	5,74	5,16	5,58
8148	22-02-010-03	5,65	5,15	5,58
8149	22-02-010-04	5,57	5,15	5,58
8150	22-02-010-05	5,49	5,15	6,31
8151	22-02-010-06	5,48	5,15	6,14
8152	22-02-010-07	5,44	5,14	6,15
8153	22-02-010-08	5,42	5,14	6,08
8154	22-02-010-09	5,41	5,15	6,02
8155	22-02-010-10	5,39	5,15	6,02
8156	22-02-010-11	5,46	5,13	6,27
8157	22-02-010-12	5,48	5,13	6,25
8158	22-02-010-13	5,51	5,14	6,28
8159	22-02-010-14	5,49	5,13	6,27
8160	22-02-010-15	5,53	5,13	6,06
8161	22-02-010-16	5,53	5,13	6,08
8162	22-02-010-17	5,46	5,13	5,66
8163	22-02-010-18	5,45	5,13	5,66
8164	22-02-010-19	5,61	5,14	5,85
Таблица 22-02-012 Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8165	22-02-011-01	7,63	4,98	7,15
8166	22-02-011-02	7,37	4,99	7,13
8167	22-02-011-03	6,99	4,99	7,11
8168	22-02-011-04	6,78	4,99	7,13
8169	22-02-011-05	6,63	5,00	7,12
8170	22-02-011-06	6,34	5,00	7,13
8171	22-02-011-07	6,21	4,99	7,16
8172	22-02-011-08	6,18	5,04	7,13
8173	22-02-011-09	6,13	5,04	7,11
8174	22-02-011-10	6,09	5,04	7,08
8175	22-02-011-11	6,23	5,04	7,56
8176	22-02-011-12	6,23	5,04	7,53
8177	22-02-011-13	6,25	5,04	7,50
8178	22-02-011-14	6,25	5,03	7,39
8179	22-02-011-15	6,20	4,99	7,36
8180	22-02-011-16	6,17	4,99	7,35
8181	22-02-011-17	5,82	4,99	5,66
8182	22-02-011-18	5,80	4,99	5,66
8183	22-02-011-19	6,00	5,00	6,07
Таблица 22-02-012 Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8184	22-02-012-01	7,24	5,08	6,98
8185	22-02-012-02	6,94	5,09	6,97
8186	22-02-012-03	6,67	5,09	6,95

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8187	22-02-012-04	6,44	5,09	6,96
8188	22-02-012-05	6,30	5,10	6,95
8189	22-02-012-06	6,07	5,10	6,97
8190	22-02-012-07	5,98	5,09	6,98
8191	22-02-012-08	5,92	5,10	6,94
8192	22-02-012-09	5,88	5,10	6,93
8193	22-02-012-10	5,85	5,10	6,90
8194	22-02-012-11	5,96	5,10	7,46
8195	22-02-012-12	5,96	5,10	7,43
8196	22-02-012-13	5,96	5,10	7,41
8197	22-02-012-14	5,98	5,09	7,31
8198	22-02-012-15	5,97	5,09	7,30
8199	22-02-012-16	5,97	5,09	7,29
8200	22-02-012-17	5,72	5,10	5,62
8201	22-02-012-18	5,71	5,09	5,62
8202	22-02-012-19	5,85	5,10	6,04
Таблица 22-02-013 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
8203	22-02-013-01	7,06	5,12	6,90
8204	22-02-013-02	6,76	5,13	6,89
8205	22-02-013-03	6,53	5,12	6,89
8206	22-02-013-04	6,29	5,13	6,89
8207	22-02-013-05	6,16	5,13	6,89
8208	22-02-013-06	5,96	5,13	6,91
8209	22-02-013-07	5,88	5,13	6,96
8210	22-02-013-08	5,84	5,13	6,93
8211	22-02-013-09	5,81	5,13	6,90
8212	22-02-013-10	5,78	5,13	6,86
8213	22-02-013-11	5,86	5,13	7,44
8214	22-02-013-12	5,87	5,13	7,41
8215	22-02-013-13	5,85	5,13	7,41
8216	22-02-013-14	5,88	5,13	7,30
8217	22-02-013-15	5,86	5,13	7,29
8218	22-02-013-16	5,86	5,13	7,28
8219	22-02-013-17	5,68	5,13	5,62
8220	22-02-013-18	5,67	5,13	5,62
8221	22-02-013-19	5,79	5,13	6,04
Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ				
Подраздел 3.1 ФАСОННЫЕ ЧАСТИ				
Таблица 22-03-001 Установка фасонных частей чугунных, стальных сварных				
8222	22-03-001-01	5,53	5,08	7,39
8223	22-03-001-02	5,53	5,16	6,65
8224	22-03-001-03	5,59	5,17	6,65
8225	22-03-001-04	5,63	5,24	7,15
8226	22-03-001-05	7,62	4,21	7,24
8227	22-03-001-06	6,88	4,15	7,22
8228	22-03-001-07	6,22	4,10	6,45
Таблица 22-03-002 Установка полиэтиленовых фасонных частей				
8229	22-03-002-01 ÷ 02	9,42		8,31
8230	22-03-002-03	9,43		8,31
Таблица 22-03-005 Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт				
8231	22-03-005-01	9,76		7,21
8232	22-03-005-02	9,79		7,21
8233	22-03-005-03	9,80		7,21
8234	22-03-005-04	10,21		7,22
8235	22-03-005-05	10,27		7,22
8236	22-03-005-06	10,32		7,22
8237	22-03-005-07	10,19		7,23
Подраздел 3.2 ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ				
Таблица 22-03-006 Установка задвижек или клапанов обратных чугунных				
8238	22-03-006-01	8,02	4,15	7,39
8239	22-03-006-02	7,70	4,15	7,39
8240	22-03-006-03	7,74	4,15	7,39
8241	22-03-006-04	8,83	4,15	7,39
8242	22-03-006-05	8,11	4,17	7,40
8243	22-03-006-06	7,91	4,13	6,65
8244	22-03-006-07	7,45	4,15	6,65
8245	22-03-006-08	7,64	4,12	6,65
8246	22-03-006-09	7,66	4,11	6,65
8247	22-03-006-10	7,54	4,13	6,64
8248	22-03-006-11	7,95	4,14	7,21

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8249	22-03-006-12	7,52	4,17	7,21
8250	22-03-006-13	7,71	4,17	7,15
8251	22-03-006-14	8,04	4,15	7,15
8252	22-03-006-15	6,34	4,16	5,67
Таблица 22-03-007 Установка задвижек или клапанов обратных стальных				
8253	22-03-007-01	8,86	4,16	7,39
8254	22-03-007-02	8,55	4,16	7,39
8255	22-03-007-03	7,82	4,15	6,64
8256	22-03-007-04	8,30	4,15	6,64
8257	22-03-007-05	8,25	4,15	6,66
8258	22-03-007-06	8,55	4,15	6,65
8259	22-03-007-07	7,90	4,16	6,65
8260	22-03-007-08	8,44	4,16	7,21
8261	22-03-007-09	7,92	4,18	7,21
8262	22-03-007-10	7,35	4,20	7,15
Подраздел 3.3 ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ				
Таблица 22-03-011 Установка вантузов, гидрантов, колонок				
8263	22-03-011-01	8,66	4,20	7,39
8264	22-03-011-02	9,20	4,19	7,29
8265	22-03-011-03	3,28	3,08	7,29
8266	22-03-011-04	4,96	3,75	7,30
Подраздел 3.4 ФЛАНЦЫ				
Таблица 22-03-014 Приварка фланцев к стальным трубопроводам				
8267	22-03-014-01	8,00	5,19	7,24
8268	22-03-014-02	7,96	5,20	7,24
8269	22-03-014-03	8,07	5,20	7,24
8270	22-03-014-04	8,03	5,21	7,24
8271	22-03-014-05	8,07	5,20	7,24
8272	22-03-014-06	7,99	5,21	7,24
8273	22-03-014-07	7,97	5,20	7,24
8274	22-03-014-08	8,00	5,20	7,24
8275	22-03-014-09	7,99	5,20	7,24
8276	22-03-014-10	7,98	5,20	7,24
8277	22-03-014-11	7,49	5,20	7,19
8278	22-03-014-12	7,48	5,20	7,19
8279	22-03-014-13	7,52	5,20	7,19
8280	22-03-014-14	7,48	5,20	7,19
8281	22-03-014-15	7,46	5,20	7,19
8282	22-03-014-16	7,39	5,20	7,14
8283	22-03-014-17	5,89	5,20	5,74
Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ				
Таблица 22-04-001 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона				
8284	22-04-001-01	6,89	6,20	7,22
8285	22-04-001-02	6,56	5,83	7,22
Таблица 22-04-002 Устройство водопроводных кирпичных колодцев				
8286	22-04-002-01	8,76	7,73	7,31
8287	22-04-002-02	7,64	6,71	7,33
8288	22-04-002-03	7,98	7,30	7,29
8289	22-04-002-04	7,06	6,42	7,24
Таблица 22-04-003 Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона				
8290	22-04-003-01	7,20	6,20	7,61
8291	22-04-003-02	6,93	5,97	7,60
8292	22-04-003-03	6,84	6,08	7,70
8293	22-04-003-04	6,49	5,94	7,61
Таблица 22-04-004 Установка путевых водоразборных кранов				
8294	22-04-004-01	5,01	4,52	7,28
Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ				
Таблица 22-05-001 Продавливание с разработкой грунта вручную				
8295	22-05-001-01	10,14	5,13	9,02
8296	22-05-001-02 ÷ 03	10,16	5,14	9,02
8297	22-05-001-04	10,10	5,16	9,03
8298	22-05-001-05 ÷ 06	10,11	5,17	9,03
8299	22-05-001-07	9,60	5,16	8,58
8300	22-05-001-08	9,61	5,17	8,58
8301	22-05-001-09	9,69	5,17	8,58

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 22-05-002 Продавливание без разработки грунта (прокол)				
8302	22-05-002-01	10,22	5,18	9,27
8303	22-05-002-02	10,24	5,18	9,25
8304	22-05-002-03	10,22	5,18	9,23
8305	22-05-002-04	10,18	5,18	9,21
8306	22-05-002-05	10,17	5,18	9,20
8307	22-05-002-06	10,18	5,18	9,18
8308	22-05-002-07	10,20	5,18	9,18
8309	22-05-002-08	9,75	5,17	8,78
8310	22-05-002-09	9,72	5,17	8,77
8311	22-05-002-10	9,71	5,17	8,76
8312	22-05-002-11	9,71	5,17	8,75
8313	22-05-002-12	9,70	5,17	8,74
8314	22-05-002-13	9,68	5,17	8,73
8315	22-05-002-14	9,69	5,16	8,73
8316	22-05-002-15	9,72	5,10	8,79
8317	22-05-002-16	9,73	5,16	8,78
8318	22-05-002-17	9,71	5,16	8,77
8319	22-05-002-18	9,68	5,17	8,76
8320	22-05-002-19	9,68	5,16	8,76
8321	22-05-002-20	9,68	5,16	8,75
8322	22-05-002-21	9,69	5,16	8,75
Таблица 22-05-003 Протаскивание в футляр стальных труб				
8323	22-05-003-01	8,91	3,73	5,78
8324	22-05-003-02	8,47	3,79	5,84
8325	22-05-003-03	7,95	3,83	5,91
8326	22-05-003-04	7,05	3,85	5,91
8327	22-05-003-05	6,68	3,87	5,97
8328	22-05-003-06	6,56	3,88	6,19
8329	22-05-003-07	6,23	3,80	6,16
8330	22-05-003-08	6,28	3,81	6,09
8331	22-05-003-09	5,64	3,76	6,27
8332	22-05-003-10	5,47	3,76	6,33
8333	22-05-003-11	5,48	3,77	6,43
8334	22-05-003-12	5,35	3,79	6,48
8335	22-05-003-13	5,37	3,81	6,43
8336	22-05-003-14	5,18	3,83	6,50
8337	22-05-003-15	5,27	3,83	6,41
8338	22-05-003-16	5,19	3,84	6,45
8339	22-05-003-17	5,26	3,85	6,41
Таблица 22-05-004 Заделка битумом и прядью концов футляра				
8340	22-05-004-01	4,65	3,16	7,61
8341	22-05-004-02	4,80	3,22	7,65
8342	22-05-004-03	4,90	3,27	7,67
8343	22-05-004-04	4,97	3,29	7,68
8344	22-05-004-05	4,97	3,30	7,69
8345	22-05-004-06	4,99	3,31	7,69
8346	22-05-004-07	4,90	3,34	7,70
8347	22-05-004-08	4,87	3,34	7,70
8348	22-05-004-09	4,77	3,32	7,70
8349	22-05-004-10	4,59	3,27	7,70
Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Подраздел 6.1 ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ				
Таблица 22-06-001 Промывка с дезинфекцией трубопроводов				
8350	22-06-001-01	14,89	12,28	
8351	22-06-001-02	14,61	12,28	
8352	22-06-001-03	14,32	12,28	
8353	22-06-001-04	14,10	12,28	
8354	22-06-001-05	13,85	12,2	

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8368	22-06-001-21	12,45	12,28	
8369	22-06-001-22	12,43	12,28	
8370	22-06-001-23	12,41	12,28	
Таблица 22-06-002 Промывка без дезинфекции трубопроводов				
8371	22-06-002-01	14,88	12,58	
8372	22-06-002-02	14,61	12,58	
8373	22-06-002-03	14,32	12,58	
8374	22-06-002-04	14,13	12,58	
8375	22-06-002-05	13,90	12,58	
8376	22-06-002-06	13,54	12,58	
8377	22-06-002-07	13,40	12,58	
8378	22-06-002-08	13,21	12,58	
8379	22-06-002-09	13,16	12,58	
8380	22-06-002-10 ÷ 11	13,05	12,58	
8381	22-06-002-12	12,97	12,58	
8382	22-06-002-13	12,87	12,58	
8383	22-06-002-14	12,85	12,58	
8384	22-06-002-15	12,79	12,58	
8385	22-06-002-16	12,78	12,58	
8386	22-06-002-17	12,74	12,58	
8387	22-06-002-18	12,75	12,58	
8388	22-06-002-19	12,72	12,58	
8389	22-06-002-20	12,73	12,58	
8390	22-06-002-21	12,71	12,58	
8391	22-06-002-22	12,69	12,58	
8392	22-06-002-23	12,68	12,58	
Подраздел 6.2 ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ				
Таблица 22-06-005 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)				
8393	22-06-005-01	8,69	5,08	7,26
8394	22-06-005-02	8,68	5,09	7,26
8395	22-06-005-03	8,43	5,07	7,27
8396	22-06-005-04	8,21	5,04	7,25
8397	22-06-005-05	8,15	5,08	7,25
8398	22-06-005-06	8,10	5,03	7,24
8399	22-06-005-07	7,84	5,04	7,07
8400	22-06-005-08	7,76	5,04	7,02
8401	22-06-005-09	7,91	5,05	7,21
8402	22-06-005-10	7,61	5,05	7,20
8403	22-06-005-11	7,63	5,05	7,20
8404	22-06-005-12	7,55	5,08	7,16
8405	22-06-005-13	7,55	5,08	7,15
8406	22-06-005-14	7,55	5,08	7,16
8407	22-06-005-15	6,13	5,09	5,85
8408	22-06-005-16	6,40	5,08	6,17
Таблица 22-06-006 Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников				
8409	22-06-006-01	6,77	5,26	7,40
8410	22-06-006-02	6,62	5,26	7,39
8411	22-06-006-03	6,44	5,26	7,39
8412	22-06-006-04	6,34	5,26	6,43
8413	22-06-006-05	6,19	5,24	6,44
8414	22-06-006-06	6,02	5,24	6,42
8415	22-06-006-07	6,13	5,20	6,38
8416	22-06-006-08	6,12	5,24	6,37
8417	22-06-006-09	6,07	5,25	6,38
8418	22-06-006-10	6,06	5,26	6,37
8419	22-06-006-11	6,32	5,27	7,17
8420	22-06-006-12	6,23	5,27	7,17
8421	22-06-006-13	6,09	5,27	7,17
8422	22-06-006-14	6,05	5,29	7,17
8423	22-06-006-15	6,00	5,30	7,09
8424	22-06-006-16	5,97	5,30	7,09
8425	22-06-006-17	5,89	5,28	7,09
8426	22-06-006-18	5,62	5,26	4,72
8427	22-06-006-19	5,54	5,26	4,74
8428	22-06-006-20	5,49	5,26	4,74
8429	22-06-006-21	5,71	5,26	5,84
8430	22-06-006-22	5,62	5,24	5,84
8431	22-06-006-23	5,59	5,24	5,72
8432	22-06-006-24	5,77	5,20	6,00
8433	22-06-006-25	5,78	5,24	6,00
8434	22-06-006-26	5,77	5,25	6,00
8435	22-06-006-27	5,76	5,26	6,01

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8436	22-06-006-28	6,02	5,27	6,77
8437	22-06-006-29	5,99	5,27	6,79
8438	22-06-006-30	5,92	5,27	6,73
8439	22-06-006-31	5,89	5,29	6,77
8440	22-06-006-32	5,86	5,30	6,74
8441	22-06-006-33	5,84	5,30	6,77
8442	22-06-006-34	5,78	5,28	6,78
Подраздел 6.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ				
Таблица 22-06-011 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
8443	22-06-011-01	7,18	5,79	7,26
8444	22-06-011-02	7,01	5,73	7,27
8445	22-06-011-03	6,94	5,70	7,27
8446	22-06-011-04	6,86	5,69	7,28
Таблица 22-06-012 Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе				
8447	22-06-012-01	6,76	5,70	7,24
8448	22-06-012-02	6,76	5,76	7,24
8449	22-06-012-03	6,55	5,73	7,24
8450	22-06-012-04	6,29	5,69	7,24
8451	22-06-012-05	6,19	5,67	7,24
8452	22-06-012-06	6,18	5,70	7,24
8453	22-06-012-07	6,09	5,69	7,24
8454	22-06-012-08	6,02	5,66	7,24
8455	22-06-012-09	5,96	5,64	7,24
8456	22-06-012-10	6,47	5,99	7,92
8457	22-06-012-11	6,41	5,98	7,91
8458	22-06-012-12	6,46	5,97	7,90
8459	22-06-012-13	6,39	6,00	7,92
8460	22-06-012-14	6,39	6,01	7,92
8461	22-06-012-15	6,38	6,01	7,93
Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ				
Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ				
Таблица 23-01-001 Устройство основания под трубопроводы				
8462	23-01-001-01	6,31	5,76	7,80
8463	23-01-001-02	9,73	9,61	7,80
8464	23-01-001-03	11,01	10,90	7,80
8465	23-01-001-04	6,47	6,21	7,98
8466	23-01-001-05	6,06	5,76	7,96
Подраздел 1.2 ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ				
Таблица 23-01-003 Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб				
8467	23-01-003-01	5,21	4,74	7,29
8468	23-01-003-02	4,34	3,90	6,40
8469	23-01-003-03	4,12	3,88	6,41
8470	23-01-003-04	4,10	3,87	6,39
Подраздел 1.3 КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ				
Таблица 23-01-005 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб				
8471	23-01-005-01	3,37	2,37	7,40
8472	23-01-005-02	3,45	2,57	7,39
8473	23-01-005-03	3,68	2,85	7,40
8474	23-01-005-04	4,00	2,95	6,35
8475	23-01-005-05 ÷ 06	3,80	2,72	6,36
8476	23-01-005-07	4,08	2,73	7,16
8477	23-01-005-08	3,94	2,72	7,17
8478	23-01-005-09	4,11	2,73	7,16
8479	23-01-005-10	4,02	2,73	7,16
Подраздел 1.4 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ				
Таблица 23-01-007 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб				
8480	23-01-007-01	6,88	3,19	6,36
8481	23-01-007-02	7,19	3,26	7,17
8482	23-01-007-03	7,08	3,36	7,17
8483	23-01-007-04	7,15	3,56	7,09
8484	23-01-007-05	7,16	3,91	7,09
8485	23-01-007-06	6,24	4,07	5,52
8486	23-01-007-07	6,65	4,19	5,96
8487	23-01-007-08	6,63	4,33	5,97
8488	23-01-007-09	6,59	4,55	5,97

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8489	23-01-007-10	6,37	4,46	5,98
Таблица 23-01-008 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб				
8490	23-01-008-01	7,11	2,94	6,37
8491	23-01-008-02	7,21	3,01	6,37
8492	23-01-008-03	5,47	2,94	6,38
8493	23-01-008-04	5,01	2,96	6,38
8494	23-01-008-05	5,65	3,03	7,17
8495	23-01-008-06	5,68	3,09	7,17
8496	23-01-008-07	5,49	3,12	7,10
8497	23-01-008-08	5,57	3,23	7,09
Таблица 23-01-009 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением				
8498	23-01-009-01	8,78	6,14	6,35
8499	23-01-009-02	9,05	6,26	7,16
8500	23-01-009-03	8,96	6,38	7,16
8501	23-01-009-04	9,06	6,63	7,09
8502	23-01-009-05	9,59	10,19	7,09
8503	23-01-009-06	6,73	10,26	5,51
8504	23-01-009-07	7,27	10,51	5,96
8505	23-01-009-08	7,31	10,69	5,96
8506	23-01-009-09	7,55	10,71	5,96
8507	23-01-009-10	7,68	9,98	5,96
Таблица 23-01-010 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением				
8508	23-01-010-01	7,50	7,77	5,96
8509	23-01-010-02	7,59	7,66	5,96
Таблица 23-01-011 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением				
8510	23-01-011-01	8,89	4,87	6,34
8511	23-01-011-02	9,12	5,00	7,16
8512	23-01-011-03	9,04	5,39	7,16
8513	23-01-011-04	9,08	5,63	7,09
8514	23-01-011-05	9,20	6,30	7,09
8515	23-01-011-06	6,56	6,53	5,51
8516	23-01-011-07	7,08	6,89	5,96
8517	23-01-011-08	7,08	6,99	5,96
8518	23-01-011-09	7,17	7,37	5,96
8519	23-01-011-10	7,11	6,25	5,96
Таблица 23-01-012 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением				
8520	23-01-012-01	8,16	5,72	6,35
8521	23-01-012-02	8,06	5,77	6,35
8522	23-01-012-03	8,55	5,89	7,16
8523	23-01-012-04	8,50	5,95	7,16
8524	23-01-012-05	8,58	6,09	7,09
8525	23-01-012-06	9,78	10,70	7,09
Таблица 23-01-013 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением				
8526	23-01-013-01	8,47	3,59	6,35
8527	23-01-013-02	8,49	3,75	6,35
8528	23-01-013-03	8,83	3,98	7,16
8529	23-01-013-04	8,79	4,19	7,16
8530	23-01-013-05	8,72	4,36	7,09
8531	23-01-013-06	8,83	4,75	7,09
Подраздел 1.5 КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ				
Таблица 23-01-017 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных				
8532	23-01-0			

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.7 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ				
Таблица 23-01-030 Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб				
8538	23-01-030-01	6,99	12,58	6,34
8539	23-01-030-02	7,00	12,58	6,39
8540	23-01-030-03	7,03	12,58	6,46
8541	23-01-030-04	7,07	12,58	6,55
8542	23-01-030-05	7,08	12,58	6,57
8543	23-01-030-06	7,11	12,58	6,56
8544	23-01-030-07	7,13	12,58	6,61
8545	23-01-030-08	7,15	12,58	6,62
8546	23-01-030-09	7,16	12,58	6,62
8547	23-01-030-10	7,18	12,58	6,64
Подраздел 1.8 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ				
Таблица 23-01-040 Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб				
8548	23-01-040-01	10,36	12,58	7,19
8549	23-01-040-02	10,05	12,58	7,15
8550	23-01-040-03	10,11	12,58	7,15
8551	23-01-040-04	10,15	12,58	7,15
8552	23-01-040-05	10,19	12,58	7,15
8553	23-01-040-06	10,20	12,58	7,16
8554	23-01-040-07	10,25	12,58	7,16
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ				
Таблица 23-02-001 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб				
8555	23-02-001-01	8,57	8,15	7,28
8556	23-02-001-02 ÷ 06	8,54	8,15	7,28
8557	23-02-001-07 ÷ 10	8,53	8,15	7,28
Таблица 23-02-002 Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм				
8558	23-02-002-01	8,33	8,15	7,29
Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ				
Таблица 23-03-001 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев				
8559	23-03-001-01	7,81	6,29	7,18
8560	23-03-001-02	6,95	5,38	7,18
8561	23-03-001-03	7,46	6,23	7,20
8562	23-03-001-04	6,51	5,30	7,20
8563	23-03-001-05	7,08	6,20	7,25
8564	23-03-001-06	6,34	5,45	7,24
8565	23-03-001-07	6,95	6,18	7,25
8566	23-03-001-08	6,03	5,26	7,24
Таблица 23-03-002 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона				
8567	23-03-002-01	9,54	7,75	7,21
8568	23-03-002-02	8,64	7,55	7,22
8569	23-03-002-03	7,96	7,12	7,22
Таблица 23-03-003 Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине				
8570	23-03-003-01	8,99	7,84	7,22
8571	23-03-003-02	8,91	7,74	7,23
8572	23-03-003-03	8,56	7,50	7,23
Таблица 23-03-004 Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных				
8573	23-03-004-01	7,40	6,91	7,57
8574	23-03-004-02	6,73	6,30	7,55
8575	23-03-004-03	6,71	6,20	7,56
8576	23-03-004-04	7,25	6,84	7,58
8577	23-03-004-05	6,69	6,28	7,56
8578	23-03-004-06	6,63	6,19	7,56
Таблица 23-03-005 Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев				
8579	23-03-005-01	9,15	6,04	7,82
8580	23-03-005-02	9,19	6,05	7,80
8581	23-03-005-03	8,29	6,09	7,71
8582	23-03-005-04	8,01	5,84	7,70
8583	23-03-005-05	7,79	6,11	7,71
8584	23-03-005-06	7,38	5,73	7,70

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8585	23-03-005-07	7,44	5,98	7,72
8586	23-03-005-08	7,00	5,57	7,71
Таблица 23-03-006 Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев				
8587	23-03-006-01	6,87	6,17	7,70
8588	23-03-006-02	6,25	5,62	7,71
8589	23-03-006-03	6,16	5,48	7,69
8590	23-03-006-04	6,70	6,18	7,69
8591	23-03-006-05	6,27	5,76	7,70
8592	23-03-006-06	6,18	5,65	7,68
Таблица 23-03-007 Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации				
8593	23-03-007-01	7,65	6,37	7,16
8594	23-03-007-02	7,10	5,78	7,16
8595	23-03-007-03	7,66	6,43	7,16
8596	23-03-007-04	7,35	6,04	7,16
8597	23-03-007-05	8,99	7,41	7,21
8598	23-03-007-06	8,84	7,24	7,19
Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Подраздел 4.1 ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ				
Таблица 23-04-001 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации				
8599	23-04-001-01	10,89	10,90	7,24
8600	23-04-001-02	9,64	9,61	7,24
Подраздел 4.2 ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ				
Таблица 23-04-004 Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных				
8601	23-04-004-01	3,08	2,63	7,29
8602	23-04-004-02	3,00	2,63	7,29
8603	23-04-004-03	3,02	2,63	7,29
Таблица 23-04-005 Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных				
8604	23-04-005-01	3,54	3,14	6,57
8605	23-04-005-02	3,50	3,23	6,57
8606	23-04-005-03	2,84	2,63	6,57
Подраздел 4.3 ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ				
Таблица 23-04-008 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети				
8607	23-04-008-01	12,13	5,97	
8608	23-04-008-02	10,57	4,75	
Подраздел 4.4 ЛЮКИ				
Таблица 23-04-011 Установка люка				
8609	23-04-011-01	11,83	6,00	7,40
Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Подраздел 1.1 ТРУБОПРОВОДЫ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНЫЕ				
Таблица 24-01-001 Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°C				
8610	24-01-001-01	8,86	7,41	7,04
8611	24-01-001-02	8,91	7,40	7,06
8612	24-01-001-03	8,93	7,46	7,07
8613	24-01-001-04	8,92	7,26	7,13
8614	24-01-001-05	8,69	7,34	7,01
8615	24-01-001-06	8,73	7,26	7,06
8616	24-01-001-07	8,62	7,54	7,04
8617	24-01-001-08	8,68	7,50	7,05
8618	24-01-001-09	8,64	7,64	7,02
Таблица 24-01-002 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C				
8619	24-01-002-01	8,91	7,36	7,04
8620	24-01-002-02	8,98	7,37	7,06
8621	24-01-002-03	8,98	7,40	7,08
8622	24-01-002-04	8,96	7,22	7,14
8623	24-01-002-05	8,96	7,26	7,15
8624	24-01-002-06	8,79	7,18	7,08
8625	24-01-002-07	8,58	7,55	7,05
8626	24-01-002-08	8,69	7,50	7,06
8627	24-01-002-09	8,53	7,65	6,99

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8628	24-01-002-10	8,51	7,68	6,92
8629	24-01-002-11	8,53	7,60	6,96
8630	24-01-002-12	8,60	7,69	7,36
8631	24-01-002-13	8,63	7,77	7,37
8632	24-01-002-14	8,77	7,82	7,39
8633	24-01-002-15	8,76	7,88	7,39
8634	24-01-002-16	8,74	7,93	7,31
8635	24-01-002-17	8,74	7,94	7,32
8636	24-01-002-18	8,63	7,90	7,27
8637	24-01-002-19	7,04	8,02	5,79
Таблица 24-01-003 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C				
8638	24-01-003-01	8,87	7,36	6,98
8639	24-01-003-02	8,93	7,37	7,00
8640	24-01-003-03	8,98	7,37	7,01
8641	24-01-003-04	8,94	7,19	7,07
8642	24-01-003-05	8,71	7,21	6,98
8643	24-01-003-06	8,78	7,12	7,03
8644	24-01-003-07	8,48	7,57	6,99
8645	24-01-003-08	8,59	7,56	7,02
8646	24-01-003-09	8,37	7,70	6,94
8647	24-01-003-10	8,34	7,72	6,88
8648	24-01-003-11	8,41	7,67	6,93
8649	24-01-003-12	8,49	7,67	7,35
8650	24-01-003-13	8,55	7,79	7,36
8651	24-01-003-14	8,67	7,80	7,38
8652	24-01-003-15	8,60	7,84	7,37
8653	24-01-003-16	8,56	7,86	7,29
8654	24-01-003-17	8,60	7,88	7,30
8655	24-01-003-18	8,52	7,85	7,30
8656	24-01-003-19	7,05	7,93	5,76
Таблица 24-01-004 Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C				
8657	24-01-004-01	9,20	7,38	7,39
8658	24-01-004-02	9,27	7,41	7,41
8659	24-01-004-03	9,28	7,39	7,42
8660	24-01-004-04	9,32	7,38	7,44
8661	24-01-004-05	9,17	7,49	7,39
8662	24-01-004-06	9,23	7,44	7,43
8663	24-01-004-07	8,75	7,73	7,43
8664	24-01-004-08	8,91	7,69	7,45
8665	24-01-004-09	8,72	7,79	7,44
8666	24-01-004-10	8,72	7,84	7,40
8667	24-01-004-11	8,75	7,80	7,43
8668	24-01-004-12	8,70	7,82	7,41
8669	24-01-004-13	8,73	7,88	7,42
8670	24-01-004-14	8,86	7,90	7,45
8671	24-01-004-15	8,74	7,92	7,44
8672	24-01-004-16	8,79	7,94	7,43
8673	24-01-004-17	8,81	7,94	7,44
8674	24-01-004-18	8,78	8,05	7,43
8675	24-01-004-19	8,78	7,96	7,44
Таблица 24-01-005 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C				
8676	24-01-005-01	8,43	7,54	6,97
8677	24-01-005-02	8,42	7,52	6,91
8678	24-01-005-03	8,39	7,63	6,93
8679	24-01-005-04	8,41	7,65	7,35
8680	24-01-005-05	8,43	7,69	7,36
8681	24-01-005-06	8,54	7,61	7,39
8682	24-01-005-07	8,55	7,64	7,39
8683	24-01-005-08	8,57	7,56	7,33
8684	24-01-005-09	8,51	7,53	7,33
8685	24-01-005-10	8,51	7,61	7,34
8686	24-01-005-11	7,07	7,72	5,80
8687	24-01-005-12	7,31	7,84	

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8693	24-01-006-06	8,52	7,63	7,37
8694	24-01-006-07	8,52	7,66	7,37
8695	24-01-006-08	8,48	7,62	7,31
8696	24-01-006-09	8,48	7,60	7,31
8697	24-01-006-10	8,45	7,64	7,31
8698	24-01-006-11	7,05	7,74	5,77
8699	24-01-006-12	7,28	7,83	6,15
Таблица 24-01-007 Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С				
8700	24-01-007-01	8,52	7,69	7,43
8701	24-01-007-02	8,57	7,68	7,40
8702	24-01-007-03	8,64	7,72	7,43
8703	24-01-007-04	8,57	7,72	7,40
8704	24-01-007-05	8,57	7,73	7,41
8705	24-01-007-06	8,63	7,67	7,45
8706	24-01-007-07	8,64	7,69	7,45
8707	24-01-007-08	8,66	7,68	7,45
8708	24-01-007-09	8,63	7,62	7,45
8709	24-01-007-10	8,57	7,68	7,45
8710	24-01-007-11	8,70	7,77	7,44
8711	24-01-007-12	8,78	7,88	7,44
Таблица 24-01-008 Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С				
8712	24-01-008-01	7,15	5,69	7,12
8713	24-01-008-02	7,20	5,76	7,14
8714	24-01-008-03	7,21	5,64	7,16
8715	24-01-008-04	7,32	5,58	6,86
8716	24-01-008-05	7,46	5,60	6,88
8717	24-01-008-06	7,42	5,63	6,82
8718	24-01-008-07	7,58	5,75	6,85
8719	24-01-008-08	7,65	5,81	6,88
8720	24-01-008-09	7,74	5,89	6,90
Таблица 24-01-009 Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С				
8721	24-01-009-01	8,73	7,29	7,41
8722	24-01-009-02	8,78	7,25	7,42
8723	24-01-009-03	8,86	7,17	7,43
8724	24-01-009-04	8,77	7,13	7,35
8725	24-01-009-05	8,97	7,02	7,35
8726	24-01-009-06	8,81	6,98	7,35
8727	24-01-009-07	8,94	7,04	7,37
8728	24-01-009-08	9,06	6,91	7,38
8729	24-01-009-09	9,11	6,91	7,39
8730	24-01-009-16	9,05	7,18	7,37
Таблица 24-01-010 Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С				
8731	24-01-010-01	5,99	5,05	7,45
8732	24-01-010-02	6,14	5,07	7,47
8733	24-01-010-03	6,09	4,98	7,48
8734	24-01-010-04	6,15	4,95	7,51
8735	24-01-010-05	6,01	4,84	7,51
8736	24-01-010-06	6,00	4,78	7,54
8737	24-01-010-07	6,05	4,70	7,60
8738	24-01-010-08	5,94	4,58	7,63
8739	24-01-010-09	5,98	4,52	7,67
Подраздел 1.2 БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ				
Таблица 24-01-017 Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С				
8740	24-01-017-01	8,12	4,08	7,12
8741	24-01-017-02	8,21	4,11	7,13
8742	24-01-017-03	8,14	4,02	7,15
8743	24-01-017-04	8,24	4,77	7,20
8744	24-01-017-05	8,22	4,78	7,24
8745	24-01-017-06	7,61	4,21	7,02
8746	24-01-017-07	8,00	5,04	6,99
8747	24-01-017-08	8,14	5,09	6,99
8748	24-01-017-09	7,99	5,02	6,97
8749	24-01-017-10	8,11	5,39	6,94
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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				
8750	24-01-018-01	8,61	4,37	7,12
8751	24-01-018-02	8,71	4,42	7,13
8752	24-01-018-03	8,72	4,47	7,16
8753	24-01-018-04	8,57	5,00	7,20
8754	24-01-018-05	8,72	5,10	7,24
8755	24-01-018-06	8,37	5,27	6,98
8756	24-01-018-07	8,33	5,22	6,99
8757	24-01-018-08	8,29	5,26	6,97
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				
8758	24-01-019-01	8,35	5,29	6,97
8759	24-01-019-02	8,41	5,63	6,94
8760	24-01-019-03	8,56	5,79	7,35
8761	24-01-019-04	8,57	5,80	7,36
8762	24-01-019-05	8,70	6,10	7,38
8763	24-01-019-06	8,68	6,16	7,37
8764	24-01-019-07	8,70	6,43	7,32
8765	24-01-019-08	8,69	6,55	7,31
8766	24-01-019-09	8,60	6,62	7,28
8767	24-01-019-10	6,89	6,69	5,75
8768	24-01-019-11	8,61	5,80	6,97
8769	24-01-019-12	8,58	6,13	6,94
8770	24-01-019-13	8,70	6,27	7,35
8771	24-01-019-14	8,74	6,32	7,36
8772	24-01-019-15	8,86	6,58	7,38
8773	24-01-019-16	8,90	6,74	7,37
8774	24-01-019-17	8,83	6,88	7,32
8775	24-01-019-18	8,80	6,97	7,31
8776	24-01-019-19	8,68	7,01	7,28
8777	24-01-019-20	6,88	6,99	5,74
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				
8778	24-01-020-01	6,82	3,89	7,11
8779	24-01-020-02	6,85	3,95	7,13
8780	24-01-020-03	6,92	4,00	7,15
8781	24-01-020-04	7,17	4,43	7,20
8782	24-01-020-05	7,44	4,56	7,24
8783	24-01-020-06	7,32	4,68	6,97
8784	24-01-020-07	7,54	4,84	6,99
8785	24-01-020-08	7,61	4,98	6,96
8786	24-01-020-09	7,74	5,05	6,97
8787	24-01-020-10	7,88	5,39	6,94
8788	24-01-020-11	8,09	5,56	7,32
8789	24-01-020-12	8,17	5,82	7,37
8790	24-01-020-13	8,17	5,94	7,36
8791	24-01-020-14	8,33	6,24	7,31
8792	24-01-020-15	8,35	6,38	7,30
8793	24-01-020-16	8,44	6,64	7,27
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				
8794	24-01-021-01	8,55	5,04	7,11
8795	24-01-021-02	8,42	5,09	7,13
8796	24-01-021-03	8,21	5,07	7,15
8797	24-01-021-04	8,04	5,34	7,20
8798	24-01-021-05	8,09	5,25	7,24
8799	24-01-021-06	7,85	5,31	6,97
8800	24-01-021-07	7,20	4,79	6,99
8801	24-01-021-08	6,93	4,66	6,96
8802	24-01-021-09	7,00	4,68	6,97
8803	24-01-021-10	7,11	4,85	6,94
8804	24-01-021-11	7,04	4,76	7,36
8805	24-01-021-12	7,11	4,91	7,37
8806	24-01-021-13	7,02	4,94	7,36
8807	24-01-021-14	7,22	5,13	7,31
8808	24-01-021-15	7,28	5,23	7,30
8809	24-01-021-16	7,35	5,29	7,27
№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.3 УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ				
Таблица 24-01-027 Установка сальниковых компенсаторов				
8810	24-01-027-01	10,91	5,08	7,97
8811	24-01-027-02	8,40	5,08	6,70
8812	24-01-027-03	8,33	5,08	6,66
8813	24-01-027-04	8,32	5,08	6,64
8814	24-01-027-05	8,32	5,11	6,68
8815	24-01-027-06	8,04	5,12	6,61
8816	24-01-027-07	8,16	5,11	6,63
8817	24-01-027-08	8,48	5,11	7,27
8818	24-01-027-09	8,51	5,11	7,28
8819	24-01-027-10	8,48	5,11	7,27
8820	24-01-027-11	8,46	5,12	7,27
8821	24-01-027-12	8,32	5,12	7,19
8822	24-01-027-13	8,40	5,12	7,20
8823	24-01-027-14	8,43	5,12	7,20
8824	24-01-027-15	6,21	5,13	5,61
8825	24-01-027-16	6,64	5,13	6,04
Таблица 24-01-028 Установка П-образных компенсаторов				
8826	24-01-028-01	11,36	5,11	8,37
8827	24-01-028-02	11,18	5,09	8,48
8828	24-01-028-03	10,83	5,07	8,41
8829	24-01-028-04	8,34	5,07	6,98
8830	24-01-028-05	8,22	5,08	6,86
8831	24-01-028-06	8,72	5,09	7,04
8832	24-01-028-07	8,75	5,08	7,07
8833	24-01-028-08	8,80	5,08	6,96
8834	24-01-028-09	8,86	5,09	7,03
8835	24-01-028-10	8,64	5,09	6,93
8836	24-01-028-11	8,79	5,10	7,01
8837	24-01-028-12	8,85	5,10	7,46
8838	24-01-028-13	8,93	5,10	7,48
8839	24-01-028-14	8,94	5,11	7,48
8840	24-01-028-15	8,89	5,12	7,47
8841	24-01-028-16	8,52	5,12	7,23
8842	24-01-028-17	8,59	5,12	7,23
8843	24-01-028-18	8,64	5,12	7,23
8844	24-01-028-19	6,30	5,13	5,63
8845	24-01-028-20	6,71	5,13	6,05
Таблица 24-01-029 Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом				
8846	24-01-029-01	5,23	3,80	7,97
8847	24-01-029-02	5,12	3,77	8,04
8848	24-01-029-03	5,15	3,75	7,94
8849	24-01-029-04	5,22	3,76	7,96
8850	24-01-029-05	5,48	3,82	8,03
8851	24-01-029-06	5,78	3,81	7,40
8852	24-01-029-07	6,25	3,86	7,39
8853	24-01-029-08	6,80	4,04	7,44
8854	24-01-029-09	6,85	4,08	7,33
8855	24-01-029-10	6,92</		

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8875	24-01-032-13	6,50	5,10	5,61
Таблица 24-01-033 Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых				
8876	24-01-033-01	14,35	3,25	
8877	24-01-033-02	14,18	3,38	
8878	24-01-033-03	14,11	3,47	
Таблица 24-01-034 Установка грязевиков				
8879	24-01-034-01	5,19	4,57	7,42
8880	24-01-034-02	5,07	4,57	7,48
8881	24-01-034-03	4,96	4,57	7,51
8882	24-01-034-04	4,95	4,57	7,42
8883	24-01-034-05	4,84	4,57	7,49
8884	24-01-034-06	4,84	4,57	7,51
8885	24-01-034-07	4,85	4,57	7,49
8886	24-01-034-08	4,84	4,57	7,49
8887	24-01-034-09	4,80	4,57	7,48
8888	24-01-034-10	4,78	4,57	7,43
8889	24-01-034-11	4,79	4,57	7,47
8890	24-01-034-12	4,80	4,57	7,42
Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ				
Подраздел 2.1 СБОРКА И СВАРКА ГАЗОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ				
Таблица 24-02-001 Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом				
8891	24-02-001-01	8,74		3,58
8892	24-02-001-02	8,65		3,58
8893	24-02-001-03	8,62		3,58
8894	24-02-001-04	9,69		3,58
8895	24-02-001-05	7,85		3,49
8896	24-02-001-06	7,82		3,49
8897	24-02-001-07	7,72		3,49
8898	24-02-001-08	8,77		3,49
8899	24-02-001-09	6,59		3,47
8900	24-02-001-10	6,55		3,47
8901	24-02-001-11	6,46		3,47
8902	24-02-001-12	7,39		3,47
Таблица 24-02-002 Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями				
8903	24-02-002-01	7,57	3,61	3,49
8904	24-02-002-02	7,33	3,61	3,49
8905	24-02-002-03	6,84	3,61	3,48
8906	24-02-002-04	6,43	3,61	3,47
8907	24-02-002-05	7,14	3,61	3,47
8908	24-02-002-06	7,07	3,61	3,49
8909	24-02-002-07	6,71	3,61	3,49
8910	24-02-002-08	6,16	3,61	3,48
8911	24-02-002-09	5,28	3,61	3,47
8912	24-02-002-10	5,84	3,61	3,47
Таблица 24-02-003 Выравнивание концов полиэтиленовых труб				
8913	24-02-003-01	8,23		3,58
8914	24-02-003-02	6,69		3,53
8915	24-02-003-03	6,70		3,53
Таблица 24-02-004 Механическая резка полиэтиленовых труб				
8916	24-02-004-01	10,34		3,65
8917	24-02-004-02	5,91		3,43
8918	24-02-004-03	6,01		3,43
8919	24-02-004-04	6,07		3,43
Таблица 24-02-005 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости				
8920	24-02-005-01	7,76	3,61	3,49
8921	24-02-005-02	7,17	3,61	3,49
8922	24-02-005-03	6,93	3,61	3,49
8923	24-02-005-04	6,70	3,61	3,48
8924	24-02-005-05	6,57	3,61	3,48
Таблица 24-02-006 Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости				
8925	24-02-006-01	7,76	3,61	3,49
8926	24-02-006-02	7,17	3,61	3,49
8927	24-02-006-03	6,93	3,61	3,49
8928	24-02-006-04	6,70	3,61	3,48
8929	24-02-006-05	6,60	3,61	3,48

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 24-02-007 Установка седловых крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб				
8930	24-02-007-01	8,24	3,61	3,50
8931	24-02-007-02	8,63	3,61	3,50
8932	24-02-007-03 ÷ 04	8,58	3,61	3,50
Подраздел 2.2 ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ				
Таблица 24-02-020 Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов				
8933	24-02-020-01	7,49	5,34	7,86
8934	24-02-020-02	7,17	5,34	7,86
8935	24-02-020-03	7,12	5,34	7,86
8936	24-02-020-04	6,95	5,34	7,86
8937	24-02-020-05	6,99	5,34	7,85
8938	24-02-020-06	6,76	5,34	8,11
8939	24-02-020-07	6,51	5,35	8,09
8940	24-02-020-08	6,40	5,35	8,09
8941	24-02-020-09	6,54	5,35	8,03
8942	24-02-020-10	6,46	5,35	8,00
8943	24-02-020-11	6,33	5,35	8,00
Таблица 24-02-021 Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лям» сварных стыков газопроводов				
8944	24-02-021-01	6,87	4,64	7,84
8945	24-02-021-02	7,25	4,64	7,84
Подраздел 2.3 ПОДЗЕМНАЯ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ				
Таблица 24-02-030 Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов				
8946	24-02-030-01	8,68	5,21	7,18
8947	24-02-030-02	8,75	5,21	7,19
8948	24-02-030-03	8,72	5,20	7,19
8949	24-02-030-04	8,83	5,20	7,21
8950	24-02-030-05	8,92	5,20	7,23
8951	24-02-030-06	9,01	5,20	7,22
8952	24-02-030-07	8,98	5,20	7,22
8953	24-02-030-08	8,95	5,20	7,22
8954	24-02-030-09	8,96	5,20	7,22
Таблица 24-02-031 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленным барабаном				
8955	24-02-031-01	9,68	31,40	3,79
8956	24-02-031-02	9,59	23,39	3,80
8957	24-02-031-03	9,38	17,47	3,83
Таблица 24-02-032 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижным барабаном				
8958	24-02-032-01	6,43	31,40	5,18
8959	24-02-032-02	6,36	23,39	5,18
8960	24-02-032-03	6,36	17,47	5,18
Таблица 24-02-033 Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане				
8961	24-02-033-01	7,61	3,61	6,69
8962	24-02-033-02	7,41	3,61	6,22
8963	24-02-033-03	7,19	3,61	5,90
Таблица 24-02-034 Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею				
8964	24-02-034-01	15,16		
8965	24-02-034-02	7,62		6,34
8966	24-02-034-03	7,82		6,34
8967	24-02-034-04	7,94		6,34
8968	24-02-034-05	7,97		6,34
Подраздел 2.4 НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ				
Таблица 24-02-040 Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов				
8969	24-02-040-01	6,19	4,99	7,50
8970	24-02-040-02	6,18	4,99	7,50
8971	24-02-040-03	6,18	5,00	7,50
8972	24-02-040-04	5,90	5,11	7,48
8973	24-02-040-05	5,89	5,12	7,47
8974	24-02-040-06	5,64	4,96	7,44
8975	24-02-040-07	5,64	4,97	7,43
8976	24-02-040-08	5,65	4,98	7,43
8977	24-02-040-09 ÷ 10	5,90	4,78	7,31
8978	24-02-040-11	5,90	4,79	7,31

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
8979	24-02-040-12	5,57	4,83	7,31
8980	24-02-040-13	5,60	4,84	7,28
8981	24-02-040-14	5,36	4,76	7,27
8982	24-02-040-15	5,36	4,77	7,27
8983	24-02-040-16	5,37	4,78	7,27
8984	24-02-040-17 ÷ 18	5,13	4,55	7,21
8985	24-02-040-19 ÷ 20	5,03	4,58	7,18
8986	24-02-040-21	5,04	4,59	7,18
Таблица 24-02-041 Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах				
8987	24-02-041-01	6,82	3,21	6,41
8988	24-02-041-02	6,77	3,18	6,42
8989	24-02-041-03	6,70	3,12	6,44
8990	24-02-041-04	6,75	3,10	6,44
8991	24-02-041-05	6,78	3,09	6,47
8992	24-02-041-06	6,76	3,08	6,48
8993	24-02-041-07	6,77	3,06	6,47
8994	24-02-041-08	6,75	3,05	6,48
Подраздел 2.5 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРАНОВ И ЗАДВИЖЕК НА ГАЗОПРОВОДАХ				
Таблица 24-02-050 Сборка и установка узла газового крана в колодцах				
8995	24-02-050-01	10,84	5,20	7,56
8996	24-02-050-02	9,02	5,20	7,30
8997	24-02-050-03	9,02	5,20	7,27
8998	24-02-050-04	9,06	5,20	7,26
Таблица 24-02-051 Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах				
8999	24-02-051-01	7,34	6,13	7,59
9000	24-02-051-02	6,77	5,75	7,60
9001	24-02-051-03	6,09	4,86	7,51
9002	24-02-051-04	6,55	5,24	7,33
9003	24-02-051-05	6,55	5,22	7,21
9004	24-02-051-06	7,14	6,31	7,22
9005	24-02-051-07	7,96	7,73	7,22
9006	24-02-051-08	7,21	6,51	7,22
Таблица 24-02-052 Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах				
9007	24-02-052-01	7,29	5,83	7,59
9008	24-02-052-02	6,71	5,55	7,61
9009	24-02-052-03	5,83	4,32	7,51
9010	24-02-052-04	6,47	4,93	7,29
9011	24-02-052-05	6,83	5,39	7,21
9012	24-02-052-06	6,96	5,98	7,21
9013	24-02-052-07	8,19	8,22	7,21
9014	24-02-052-08	7,21	6,49	7,21
Подраздел 2.6 ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЕ				
Таблица 24-02-060 Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание				
9015	24-02-060-01	6,32	4,45	7,36
9016	24-02-060-02	6,05	4,67	7,41
9017	24-02-060-03	5,66	4,27	7,36
Таблица 24-02-061 Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание				
9018	24-02-061-01	6,46	4,96	4,46
9019	24-02-061-02	5,47	4,20	4,21
9020	24-02-061-03	5,46	4,61	4,12
Подраздел 2.7 УСТАНОВКА СБОРНИКА КОНДЕНСАТА, ГИДРОЗАТВОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ НА ГАЗОПРОВОДАХ				
Таблица 24-02-070 Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов				
9021	24-02-070-01 ÷ 02	7,36	5,66	7,24
9022	24-02-070-03	7,47	5,66	7,26
9023	24-02-070-04	7,50	5,65	7,27
9024	24-02-070-05	7,68	5,65	7,26
9025	24-02-070-06	7,69	5,64	7,27
Таблица 24-02-071 Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов				
9026	24-02-071-01	6,29	4,87	7,28
9027	24-02-071-02	6,19	4,92	7,28
9028	24-02-071-03	6,22	4,97	7,31
9029	24-02-071-04	5,74	4,27	7,34
9030	24-02-071-05	5,69	4,24	7,32
9031	24-02-071-06	6,18	4,98	7,33

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 24-02-072 Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах				
9032	24-02-072-01	8,52	7,87	7,31
9033	24-02-072-02	8,18	7,25	7,38
9034	24-02-072-03	7,93	6,99	7,38
9035	24-02-072-04	6,51	5,25	7,39
9036	24-02-072-05	6,38	5,24	7,40
9037	24-02-072-06	6,24	5,34	7,38
9038	24-02-072-07	6,01	5,19	7,37
Подраздел 2.8 ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА НА СЕТЯХ ГАЗОПРОВОДОВ				
Таблица 24-02-080 Установка газовых свечей				
9039	24-02-080-01	8,20	6,05	7,29
Таблица 24-02-081 Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода				
9040	24-02-081-01	5,86	4,91	7,31
Подраздел 2.9 ВРЕЗКА ПОД ГАЗОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ				
Таблица 24-02-090 Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления				
9041	24-02-090-01	9,30	4,81	7,43
9042	24-02-090-02	8,64	4,68	7,45
9043	24-02-090-03	8,30	4,46	7,46
9044	24-02-090-04	8,09	4,60	7,46
9045	24-02-090-05	8,02	4,65	7,48
9046	24-02-090-06	7,53	4,69	7,47
9047	24-02-090-07	6,96	4,62	7,47
9048	24-02-090-08	7,18	4,69	7,47
9049	24-02-090-09	6,97	4,67	7,48
9050	24-02-090-10	6,81	4,93	7,47
9051	24-02-090-11	6,38	4,90	7,47
Таблица 24-02-091 Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления				
9052	24-02-091-01	9,14	4,92	7,33
9053	24-02-091-02	8,56	4,76	7,36
9054	24-02-091-03	8,24	4,57	7,39
9055	24-02-091-04	7,98	4,67	7,38
9056	24-02-091-05	8,11	4,71	7,44
9057	24-02-091-06	7,81	4,81	7,43
9058	24-02-091-07	7,37	4,74	7,43
9059	24-02-091-08	7,47	4,79	7,42
9060	24-02-091-09	7,30	4,78	7,43
9061	24-02-091-10	7,10	5,01	7,43
9062	24-02-091-11	6,60	4,96	7,43
9063	24-02-091-12	6,46	4,96	7,42
Таблица 24-02-092 Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления				
9064	24-02-092-01	9,25	4,73	7,42
9065	24-02-092-02	9,04	4,72	7,43
9066	24-02-092-03	8,72	4,65	7,44
9067	24-02-092-04	8,35	4,44	7,45
Таблица 24-02-093 Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления				
9068	24-02-093-01	7,70	4,83	7,13
9069	24-02-093-02	7,69	4,84	7,13
9070	24-02-093-03	7,67	4,82	7,14
9071	24-02-093-04	7,66	4,82	7,14
Подраздел 2.10 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ЗАГЛУШКА ПОД ГАЗОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОПРОВОДОВ				
Таблица 24-02-100 Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов				
9072	24-02-100-01	8,87	4,97	7,42
9073	24-02-100-02	8,34	4,79	7,43
9074	24-02-100-03	8,15	4,65	7,43
9075	24-02-100-04	8,04	4,58	7,42
9076	24-02-100-05	7,95	4,67	7,43
9077	24-02-100-06	7,37	4,68	7,43
9078	24-02-100-07	7,18	4,67	7,44
9079	24-02-100-08	6,84	4,61	7,43
9080	24-02-100-09	6,92	4,59	7,45
9081	24-02-100-10	6,93	4,73	7,45
9082	24-02-100-11	6,57	4,70	7,45

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9083	24-02-100-12	6,24	4,62	7,45
Таблица 24-02-101 Установка и снятие передавивателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб				
9084	24-02-101-01	8,23	14,37	3,48
9085	24-02-101-02	8,00	10,61	3,49
9086	24-02-101-03	7,96	9,90	3,49
Таблица 24-02-102 Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP»				
9087	24-02-102-01	8,40	4,80	3,48
9088	24-02-102-02	8,30	4,80	3,49
9089	24-02-102-03	7,74	4,82	3,49
Подраздел 2.11 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ				
Таблица 24-02-110 Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков				
9090	24-02-110-01	7,13	5,31	7,27
Таблица 24-02-111 Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления				
9091	24-02-111-01	3,66	3,60	6,96
Таблица 24-02-112 Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам				
9092	24-02-112-01	6,09	5,45	9,21
Таблица 24-02-113 Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах				
9093	24-02-113-01	5,72	5,31	6,73
Подраздел 2.12 ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ				
Таблица 24-02-120 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом				
9094	24-02-120-01 ÷ 02	11,40		9,80
9095	24-02-120-03 ÷ 04	11,41		9,81
9096	24-02-120-05	11,41		9,80
9097	24-02-120-06	11,40		9,80
9098	24-02-120-07 ÷ 08	11,41		9,80
9099	24-02-120-09	11,40		9,80
Таблица 24-02-121 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода				
9100	24-02-121-01	9,90	5,31	7,51
9101	24-02-121-02	9,82	5,29	7,57
9102	24-02-121-03	10,05	5,28	7,64
9103	24-02-121-04	9,51	5,26	7,44
9104	24-02-121-05	9,49	5,26	7,49
9105	24-02-121-06	9,39	5,24	7,48
9106	24-02-121-07	9,15	5,25	7,48
9107	24-02-121-08	9,40	5,25	7,52
9108	24-02-121-09	9,43	5,25	7,51
Таблица 24-02-122 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления				
9109	24-02-122-01	6,73		6,07
9110	24-02-122-02	7,23		6,38
9111	24-02-122-03	7,08		6,28
9112	24-02-122-04	6,90		6,18
9113	24-02-122-05 ÷ 07	6,99		6,23
Таблица 24-02-123 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления				
9114	24-02-123-01	6,73		6,07
9115	24-02-123-02	7,23		6,38
9116	24-02-123-03	6,94		6,20
9117	24-02-123-04	7,05		6,27
9118	24-02-123-05	7,01		6,24
9119	24-02-123-06 ÷ 07	7,00		6,24
9120	24-02-123-08	6,16		5,69
9121	24-02-123-09	6,21		5,69
9122	24-02-123-10	6,27		5,75
9123	24-02-123-11	6,23		5,73
9124	24-02-123-12	6,22		5,72
9125	24-02-123-13	6,23		5,73
9126	24-02-123-14	6,28		5,76
Таблица 24-02-124 Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность				
9127	24-02-124-01 ÷ 03	6,99		6,23

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 24-02-125 Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность				
9128	24-02-125-01 ÷ 03	6,27		5,75
Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ				
Таблица 24-03-001 Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов				
9129	24-03-001-01	8,64		6,89
9130	24-03-001-02	8,68		6,91
9131	24-03-001-03	8,80		6,89
9132	24-03-001-04	8,85		6,90
9133	24-03-001-05	8,82		6,90
9134	24-03-001-06	8,86		6,90
9135	24-03-001-07	8,89		6,91
Таблица 24-03-002 Укладка золошлакопроводов из стальных труб				
9136	24-03-002-01	9,04	5,44	7,24
9137	24-03-002-02	8,89	5,58	7,22
9138	24-03-002-03	8,89	5,76	7,22
9139	24-03-002-04	8,86	5,85	7,20
9140	24-03-002-05	8,79	5,82	7,25
9141	24-03-002-06	8,81	5,95	7,21
9142	24-03-002-07	8,83	6,07	7,23
9143	24-03-002-08	8,83	6,14	7,24
9144	24-03-002-09	8,92	6,19	7,14
9145	24-03-002-10	8,95	6,32	7,14
9146	24-03-002-11	8,97	6,43	7,14
9147	24-03-002-12	8,75	6,51	7,05
9148	24-03-002-13	8,31	6,73	6,65
Таблица 24-03-003 Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов				
9149	24-03-003-01	5,95	4,15	7,94
9150	24-03-003-02	5,61	4,11	7,87
9151	24-03-003-03	5,42	4,10	7,85
9152	24-03-003-04	5,24	4,09	7,81
9153	24-03-003-05	5,13	4,08	7,88
9154	24-03-003-06	5,05	4,07	7,81
9155	24-03-003-07	4,98	4,07	7,83
9156	24-03-003-08	4,85	4,06	7,82
9157	24-03-003-09	4,81	4,08	7,86
9158	24-03-003-10	4,74	4,07	7,87
9159	24-03-003-11	4,73	4,06	7,86
9160	24-03-003-12	4,70	4,06	7,85
9161	24-03-003-13	4,60	4,05	7,58
Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Таблица 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплексами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем				
9162	26-01-001-01	6,83	3,06	7,39
Таблица 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта				
9163	26-01-002-01	5,08	3,50	7,32
9164	26-01-002-02	5,02	3,64	7,34
Таблица 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем				
9165	26-01-003-01	5,37	3,19	7,29
Таблица 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем				
9166	26-01-004-01	6,43	4,10	7,42
Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми				
9167	26-01-005-01	7,93	5,21	7,40
9168	26-01-005-02	8,06	5,28	7,40
9169	26-01-005-03	8,35	5,31	7,40
9170	26-01-005-04	8,88	4,73	7,40
Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопронивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном гипсоволокнистым марки ППС-Т				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9171	26-01-006-01	14,16	5,52	7,33
Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнуром				
9172	26-01-007-01	14,07	4,59	7,32
9173	26-01-007-02	13,67	4,14	7,38
Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими				
9174	26-01-008-01	10,18	3,15	7,37
Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитамин минераловатными марки 75, плитамин из стеклянного штапельного волокна ППТ				
9175	26-01-009-01	6,01	3,15	7,36
9176	26-01-009-02	6,00	3,15	7,36
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				
9177	26-01-010-01	6,10	3,19	7,35
9178	26-01-010-02	6,10	3,18	7,34
Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными				
9179	26-01-011-01	10,05	4,97	7,38
9180	26-01-011-02	10,43	5,24	7,38
Таблица 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов				
9181	26-01-012-01	6,14	3,74	5,39
9182	26-01-012-02	6,14	3,73	5,20
Таблица 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали				
9183	26-01-013-01	5,59	2,95	5,46
9184	26-01-013-02	7,93	5,73	5,32
Таблица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали				
9185	26-01-014-01	7,48	3,74	5,07
9186	26-01-014-02	8,79	5,72	5,10
Таблица 26-01-015 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов				
9187	26-01-015-01 ÷ 03	4,98	3,70	5,39
Таблица 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной				
9188	26-01-016-01 ÷ 03	4,53	2,97	5,67
Таблица 26-01-017 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)				
9189	26-01-017-01 ÷ 02	7,00	5,02	7,34
Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)				
9190	26-01-018-01	6,78	4,97	7,39
Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)				
9191	26-01-019-01	7,52	5,34	7,40
Таблица 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой				
9192	26-01-020-01	6,88	2,90	5,11
Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9193	26-01-021-01	4,72	3,69	5,23
Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана				
9194	26-01-022-01	8,42	4,02	7,34
9195	26-01-022-02	7,32	4,23	7,34
Таблица 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств				
9196	26-01-023-01	14,56	4,62	7,39
9197	26-01-023-02	13,45	5,14	7,40
Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления				
9198	26-01-024-01	6,49	5,21	10,00
9199	26-01-024-02	6,10	4,78	10,13
9200	26-01-024-03	6,14	4,52	9,99
Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием				
9201	26-01-025-01	8,32	2,65	6,82
9202	26-01-025-02	9,08	2,65	6,70
9203	26-01-025-03	8,88	2,65	6,61
9204	26-01-025-04	7,49	2,65	6,81
9205	26-01-025-05	7,30	2,66	6,81
9206	26-01-025-06	7,22	2,66	6,69
9207	26-01-025-07	7,38	2,66	6,72
9208	26-01-025-08	7,31	2,66	6,73
9209	26-01-025-09	14,86	11,60	5,63
Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ				
Таблица 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями				
9210	26-01-036-01	9,79	4,11	6,74
9211	26-01-036-02	11,58	4,12	6,90
Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме				
9212	26-01-037-01	8,34	4,90	7,31
9213	26-01-037-02	8,44	5,07	7,30
9214	26-01-037-03	8,24	4,94	7,33
9215	26-01-037-04	8,12	4,89	7,31
Таблица 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе				
9216	26-01-038-01	10,15	6,09	7,14
Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо				
9217	26-01-039-01	11,84		7,26
Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе				
9218	26-01-040-01	10,72	6,09	7,26
Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта				
9219	26-01-041-01	8,88	4,83	7,30
9220	26-01-041-02	9,35	5,07	7,28
9221	26-01-041-03	8,79	4,89	7,32
9222	26-01-041-04	8,55	4,83	7,30
9223	26-01-041-05	12,83		7,24
Таблица 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией				
9224	26-01-042-01	7,14	5,94	7,35
9225	26-01-042-02	6,88	5,84	7,36
Таблица 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов				
9226	26-01-043-01	8,61	6,84	7,21
9227	26-01-043-02	14,58	12,60	7,31
Таблица 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек				
9228	26-01-044-01	9,22	6,84	7,44
9229	26-01-044-02	14,67	12,60	7,49
Таблица 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов				
9230	26-01-045-01	14,42	12,43	7,21
9231	26-01-045-02	14,62	12,60	7,31

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 26-01-046 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек				
9232	26-01-046-01	14,57	12,43	7,44
9233	26-01-046-02	14,71	12,60	7,66
Таблица 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием				
9234	26-01-047-01	8,34	6,84	7,02
9235	26-01-047-02	14,49	12,60	6,87
Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ				
Таблица 26-01-048 Устройство каркаса изоляции				
9236	26-01-048-01	11,79	6,62	7,40
9237	26-01-048-02	4,30	3,77	7,39
9238	26-01-048-03	10,80	6,62	7,40
9239	26-01-048-04	4,13	3,77	7,39
Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом				
9240	26-01-049-01	4,59	2,98	5,06
9241	26-01-049-02	4,37	2,89	5,22
9242	26-01-049-03	4,43	2,88	5,22
Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной				
9243	26-01-050-01	7,62	3,76	6,66
Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклотканью текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)				
9244	26-01-051-01	7,10	3,11	6,97
Таблица 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком РСТ, тканями стекляными, пленками ПВХ, армопластами				
9245	26-01-052-01	6,06	3,89	7,09
9246	26-01-052-02	6,27	3,72	6,98
Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия				
9247	26-01-053-01	11,67	4,22	5,41
9248	26-01-053-02	10,80	6,89	5,06
Таблица 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами				
9249	26-01-054-01	7,02	3,71	7,32
9250	26-01-054-02	5,65	3,45	7,30
9251	26-01-054-03	5,89	2,64	7,25
Таблица 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой				
9252	26-01-055-01	4,69	3,52	7,39
9253	26-01-055-02	5,29	4,04	7,39
Таблица 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором				
9254	26-01-056-01	4,92	3,78	7,39
9255	26-01-056-02	4,69	3,78	7,39
Таблица 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR				
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	4,53	5,44
Таблица 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR				
9259	26-01-058-01	4,74	4,54	5,27
Таблица 26-01-059 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR				
9260	26-01-059-01	5,16	4,93	5,11
Таблица 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием				
9261	26-01-060-01	14,19	12,43	7,02
9262	26-01-060-02	14,49	12,60	6,87
Таблица 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием				
9263	26-01-061-01	9,39	6,84	7,28
9264	26-01-061-02	14,66	12,60	7,43
Таблица 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием				
9265	26-01-062-01	14,48	12,43	7,20
9266	26-01-062-02	14,62	12,60	7,27

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием				
9267	26-01-063-01	9,13	6,84	7,21
9268	26-01-063-02	14,63	14,00	7,31
Таблица 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм				
9269	26-01-064-01	14,39	12,83	7,13
9270	26-01-064-02	14,58	14,00	7,12
Таблица 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"				
9271	26-01-065-01	5,94	4,89	7,12
9272	26-01-065-02	5,91	4,89	7,05
9273	26-01-065-03	5,92	4,89	7,01
9274	26-01-065-04	5,86	4,89	6,76
9275	26-01-065-05	5,86	4,89	6,69
9276	26-01-065-06	5,86	4,89	6,86
9277	26-01-065-07	5,86	4,89	6,76
9278	26-01-065-08	5,86	4,89	6,82
9279	26-01-065-09 ÷ 10	5,86	4,89	6,81
9280	26-01-065-11	5,86	4,89	6,83
9281	26-01-065-12	5,86	4,89	6,84
9282	26-01-065-13	5,86	4,89	6,82
9283	26-01-065-14	5,86	4,89	6,83
9284	26-01-065-15	5,86	4,89	6,82
9285	26-01-065-16	5,84	5,03	7,32
9286	26-01-065-17 ÷ 18	5,84	5,03	7,22
9287	26-01-065-19	5,84	5,03	7,10
9288	26-01-065-20	5,84	5,03	7,07
9289	26-01-065-21	5,84	5,03	6,80
9290	26-01-065-22	5,84	5,03	6,72
9291	26-01-065-23	5,84	5,03	6,86
9292	26-01-065-24	5,84	5,03	6,76
9293	26-01-065-25	5,84	5,03	6,87
9294	26-01-065-26	5,84	5,03	6,84
9295	26-01-065-27	5,84	5,03	6,76
9296	26-01-065-28	5,84	5,03	6,82
9297	26-01-065-29	5,84	5,03	6,83
9298	26-01-065-30	5,84	5,03	6,80
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА				
Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом «Файрфлекс™ Крилак»				
9299	26-02-001-01	6,87	6,50	9,08
9300	26-02-001-02	6,80	6,53	8,98
9301	26-02-001-03	6,76	6,55	8,98
Таблица 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом «Файррекс-400»				
9302	26-02-002-01	6,97	6,57	6,86
9303	26-02-002-02	6,91	6,59	6,90
9304	26-02-002-03	6,92	6,59	6,86
Таблица 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»				
9305	26-02-003-01	6,86	6,58	6,20
9306	26-02-003-02	6,81	6,60	6,20
9307	26-02-003-03	6,81	6,60	6,19
9308	26-02-003-04	6,79	6,61	6,19
Таблица 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом «УНИКУМ»				
9309	26-02-004-01	6,90	6,49	9,08
9310	26-02-004-02	6,82	6,53	8,99
9311	26-02-004-03	6,79	6,55	8,98
Таблица 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»				
9312	26-02-005-01	6,54	6,07	6,21
9313	26-02-005-02	6,65	6,31	6,20
9314	26-02-005-03	6,70	6,37	6,19
9315	26-02-005-04	6,69	6,41	6,20

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9316	26-02-005-05	6,72	6,43	6,19
Таблица 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»				
9317	26-02-006-01	6,75	6,09	6,98
9318	26-02-006-02	6,54	5,88	7,07
Таблица 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»				
9319	26-02-007-01	6,44	5,76	6,98
9320	26-02-007-02	6,30	5,63	7,08
Таблица 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файррекс-300»				
9321	26-02-008-01	4,30	3,24	6,77
9322	26-02-008-02	4,08	3,23	6,78
9323	26-02-008-03	4,02	3,22	6,78
9324	26-02-008-04	3,79	3,21	6,80
Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрытие металлических конструкций				
9325	26-02-009-01	7,52	6,52	4,89
Таблица 26-02-010 Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия				
9326	26-02-010-01	6,41	3,62	6,95
9327	26-02-010-02	4,45	3,75	4,69
Таблица 26-02-011 Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности				
9328	26-02-011-01	12,43		4,53
9329	26-02-011-02	12,37		4,53
9330	26-02-011-03	12,37		4,55
Таблица 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом				
9331	26-02-012-01	11,68	8,20	7,33
9332	26-02-012-02	11,56	8,58	7,78
9333	26-02-012-03	11,21	8,44	7,22
Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файррекс-200»				
9334	26-02-013-01	4,57	3,11	6,75
Таблица 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»				
9335	26-02-014-01	7,63	6,56	4,87
Таблица 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»				
9336	26-02-015-01	7,79	6,56	7,32
Таблица 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»				
9337	26-02-016-01	3,34	2,49	7,40
Таблица 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»				
9338	26-02-017-01	7,18	6,59	4,87
Таблица 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пириласк" (любой модификации)				
9339	26-02-018-01	10,02	4,81	5,45
9340	26-02-018-02	10,06	4,80	5,42
9341	26-02-018-03	8,36	4,84	5,36
Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"				
9342	26-02-019-01	10,44	4,81	4,63
9343	26-02-019-02	10,45	5,08	4,60
Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортрекс-Лак-Огнезащита"				
9344	26-02-020-01	7,04	6,61	7,50
9345	26-02-020-02	7,01	6,61	7,48
Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ				
Таблица 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»				
9346	26-02-022-01	7,00	6,59	4,86

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходов составом «Файррекс-600»				
9347	26-02-023-01	6,96	6,61	6,82
Таблица 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»				
9348	26-02-024-01	4,38	3,61	
Таблица 26-02-025 Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортрекс-К"				
9349	26-02-025-01	7,63	7,19	7,55
9350	26-02-025-02	7,46	7,19	7,55
Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»				
9351	26-02-029-01	6,54	6,25	6,18
9352	26-02-029-02	6,63	6,45	6,19
9353	26-02-029-03	6,65	6,50	6,19
Таблица 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файррекс-500»				
9354	26-02-030-01	6,97	6,61	6,82
Таблица 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом «КЛ-2»				
9355	26-02-031-01	7,01	6,59	4,85
Таблица 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной				
9356	26-02-032-01	11,82	6,53	
Таблица 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»				
9357	26-02-033-01	7,28	6,61	5,00
Таблица 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортрекс-Х"				
9358	26-02-034-01	7,31	6,55	5,38
Таблица 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортрекс-С"				
9359	26-02-035-01	11,51	11,64	5,31
Таблица 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортрекс-Ш"				
9360	26-02-036-01	12,83	13,12	5,12
Таблица 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортрекс-КП"				
9361	26-02-037-01	12,97	13,25	4,65
Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ				
Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ				
Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ				
Таблица 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см				
9362	27-01-001-01	5,48	2,62	7,40
9363	27-01-001-02	5,81	2,65	8,19
Таблица 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси				
9364	27-01-002-01 ÷ 02	3,42	2,53	7,21
Подраздел 1.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ				
Таблица 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами				
9365	27-01-003-01	5,42	2,52	7,22
Таблица 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см				
9366	27-01-004-01 ÷ 02	3,64	2,60	7,39
9367	27-01-004-03 ÷ 04	5,82	3,33	7,08
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА				
Таблица 27-02-001 Устройство дренажей				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9368	27-02-001-01	5,63	5,16	9,63
9369	27-02-001-02	5,76	5,28	7,98
9370	27-02-001-03	6,95	6,49	9,13
9371	27-02-001-04	6,16	5,71	9,61
Таблица 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей				
9372	27-02-002-01	5,45	4,29	8,06
Таблица 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами				
9373	27-02-003-01	5,23	4,14	7,80
Таблица 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи				
9374	27-02-004-01	9,07	9,56	7,19
Таблица 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона				
9375	27-02-005-01	5,86	3,96	7,17
Таблица 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев				
9376	27-02-006-01	5,57	3,98	7,19
9377	27-02-006-02	5,54	3,93	7,19
Таблица 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах				
9378	27-02-007-01	7,89	6,98	7,24
Таблица 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей				
9379	27-02-008-01	8,94	9,62	7,17
Таблица 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах				
9380	27-02-009-01	9,15	9,61	7,19
Таблица 27-02-010 Установка бортовых камней				
9381	27-02-010-01	7,34	5,75	7,16
9382	27-02-010-02	6,90	5,77	7,16
9383	27-02-010-03	7,84	5,75	7,16
9384	27-02-010-04	7,28	5,77	7,16
Таблица 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП				
9385	27-02-011-01	4,79	4,66	6,10
Таблица 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами				
9386	27-02-015-01	5,51	5,66	4,99
9387	27-02-015-02	5,53	5,66	5,00
9388	27-02-015-03	5,52	5,66	4,96
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)				
Подраздел 3.1 ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ				
Таблица 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований				
9389	27-03-001-01	9,35	9,63	7,66
9390	27-03-001-02	8,96	9,74	7,61
9391	27-03-001-03	10,51	10,91	7,91
9392	27-03-001-04	9,11	12,58	7,89
Таблица 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий				
9393	27-03-002-01	8,46	4,82	8,17
9394	27-03-002-02	8,49	5,33	8,17
9395	27-03-002-03	8,50	5,33	8,18
9396	27-03-002-04	8,53	5,33	8,20
9397	27-03-002-05	8,49	5,31	8,19
9398	27-03-002-06	8,51	5,31	8,20
9399	27-03-002-07	8,53	5,31	8,21
9400	27-03-002-08	6,87	4,74	7,75
9401	27-03-002-09	6,92	4,80	7,77
9402	27-03-002-10	6,91	4,80	7,77
9403	27-03-002-11	6,89	4,80	7,77
9404	27-03-002-12	6,92	4,80	7,79
9405	27-03-002-13	6,91	4,80	7,79
9406	27-03-002-14	6,90	4,80	7,79
Таблица 27-03-003 Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9407	27-03-003-01	8,23	12,54	8,20
9408	27-03-003-02	8,26	12,54	8,23
9409	27-03-003-03	8,30	12,54	8,27
9410	27-03-003-04	8,35	12,54	8,31
9411	27-03-003-05	6,21	4,78	7,42
9412	27-03-003-06	6,22	4,78	7,45
9413	27-03-003-07	6,18	4,78	7,43
9414	27-03-003-08	6,14	4,78	7,41
Таблица 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси				
9415	27-03-004-01	8,00	7,13	7,29
9416	27-03-004-02	9,24	7,13	7,50
Подраздел 3.2 РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 27-03-008 Разборка покрытий и оснований				
9417	27-03-008-01	14,72		7,93
9418	27-03-008-02	9,49		8,15
9419	27-03-008-03	9,33		8,13
9420	27-03-008-04	11,64		9,43
9421	27-03-008-05	8,94		7,15
Таблица 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования				
9422	27-03-009-01 + 02	6,55	12,58	6,25
9423	27-03-009-03 + 05	6,35	12,58	6,03
Таблица 27-03-010 Разборка бортовых камней				
9424	27-03-010-01 + 02	15,16		
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				
9425	27-03-011-01	5,40	12,40	5,34
9426	27-03-011-02	5,40	12,61	5,35
9427	27-03-011-03 + 04	5,41	12,57	5,35
9428	27-03-011-05	5,40	12,57	5,35
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				
9429	27-03-012-01	5,00	12,67	4,96
9430	27-03-012-02	4,99	12,55	4,96
9431	27-03-012-03	5,00	12,57	4,96
9432	27-03-012-04	5,00	12,59	4,96
9433	27-03-012-05	5,00	12,61	4,96
9434	27-03-012-06	4,99	12,60	4,96
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				
9435	27-03-013-01	5,13	12,57	5,02
9436	27-03-013-02	5,13	12,58	5,02
9437	27-03-013-03	5,13	12,57	5,02
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				
9438	27-03-014-01	5,53	12,65	5,44
9439	27-03-014-02	5,54	12,57	5,44
9440	27-03-014-03	5,54	12,60	5,44
9441	27-03-014-04	5,53	12,65	5,44
9442	27-03-014-05	5,54	12,57	5,44
9443	27-03-014-06	5,54	12,60	5,44
9444	27-03-014-07	5,53	12,65	5,44
9445	27-03-014-08	5,53	12,57	5,44
9446	27-03-014-09	5,53	12,60	5,44
9447	27-03-014-10 + 12	5,62		5,62
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ				
Подраздел 4.1 ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ				
Таблица 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9448	27-04-001-01	7,27	12,58	6,78
9449	27-04-001-02	7,31	12,58	6,83
9450	27-04-001-03	7,73	12,58	7,41
9451	27-04-001-04	7,16	12,58	6,69
Подраздел 4.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ				
Таблица 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей				
9452	27-04-003-01	8,75	12,58	7,67
9453	27-04-003-02	8,50	12,58	7,66
9454	27-04-003-03	9,11	12,58	7,79
9455	27-04-003-04	8,84	12,58	7,66
9456	27-04-003-05	7,44	12,58	6,66
9457	27-04-003-06	7,20	12,58	6,68
9458	27-04-003-07	7,62	12,58	6,71
9459	27-04-003-08	6,41		6,41
Подраздел 4.3 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
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)				
9460	27-04-005-01	12,28	12,77	7,48
9461	27-04-005-02	12,26	12,77	7,53
9462	27-04-005-03	12,64	13,03	7,56
9463	27-04-005-04	12,64	13,03	7,63
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)				
9464	27-04-006-01	9,48	9,62	7,48
9465	27-04-006-02	9,47	9,62	7,54
9466	27-04-006-03	9,52	9,62	7,58
9467	27-04-006-04	9,47	9,61	7,63
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)				
9468	27-04-007-01	9,53	9,62	7,49
9469	27-04-007-02	9,52	9,62	7,55
9470	27-04-007-03	9,56	9,62	7,60
9471	27-04-007-04	9,50	9,61	7,63
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				
9472	27-04-008-01	11,26	11,78	6,86
Таблица 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм				
9473	27-04-009-01	12,03	12,92	7,11
9474	27-04-009-02	11,98	12,92	7,20
9475	27-04-009-03	12,18	12,92	6,92
9476	27-04-009-04	12,29	12,92	7,34
9477	27-04-009-05	12,12	12,92	6,90
Таблица 27-04-010 Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта				
9478	27-04-010-01	8,83	8,97	6,56
Таблица 27-04-011 Устройство оснований из отвалных доменных шлаков				
9479	27-04-011-01	7,93	12,58	7,28
9480	27-04-011-02	7,79	12,58	7,27
9481	27-04-011-03	8,57	12,59	7,84
Таблица 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)				
9482	27-04-012-01	12,22	12,72	7,43
9483	27-04-012-02	12,19	12,72	7,49
9484	27-04-012-03	12,64	13,03	7,57
9485	27-04-012-04	12,64	13,03	7,63
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)				
9486	27-04-013-01	9,48	9,62	7,43
9487	27-04-013-02	9,49	9,62	7,52
9488	27-04-013-03	9,52	9,62	7,59
9489	27-04-013-04	9,47	9,61	7,63

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)				
9490	27-04-014-01	9,53	9,62	7,43
9491	27-04-014-02	9,52	9,62	7,51
9492	27-04-014-03	9,56	9,62	7,60
9493	27-04-014-04	9,50	9,61	7,63
Таблица 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью				
9494	27-04-015-01	7,80	6,97	7,65
9495	27-04-015-02	7,77	6,97	7,56
9496	27-04-015-03	7,86	7,83	7,87
Таблица 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)				
9497	27-04-016-01	14,17	2,88	7,40
9498	27-04-016-02	14,41	2,88	7,39
9499	27-04-016-03	12,73	2,89	7,51
9500	27-04-016-04	9,47	2,88	7,24
9501	27-04-016-05	10,27	2,89	7,38
9502	27-04-016-06	13,68	2,89	7,40
9503	27-04-016-07	12,33	2,89	8,07
Таблица 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта				
9504	27-04-017-01	12,63		7,39
Подраздел 4.4 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ				
Таблица 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах				
9505	27-04-021-01	7,86	2,76	7,30
9506	27-04-021-02	12,38		7,15
Таблица 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах				
9507	27-04-022-01	8,04	3,51	7,29
9508	27-04-022-02	11,74		7,14
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ				
Подраздел 5.1 УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ				
Таблица 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию				
9509	27-05-001-01	10,34	8,27	6,86
9510	27-05-001-02	11,71		7,80
Таблица 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаичных мостовых				
9511	27-05-002-01	10,49	7,43	7,88
9512	27-05-002-02	9,42	6,36	7,94
9513	27-05-002-03	9,40	6,36	7,94
Подраздел 5.2 МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ				
Таблица 27-05-005 Устройство мощеных подзоров и отмоستок толщиной 10 см				
9514	27-05-005-01	6,48	5,17	9,15
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ				
Подраздел 6.1 ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ				
Таблица 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит				
9515	27-06-001-01	8,00	6,12	7,20
9516	27-06-001-02	7,89	6,07	7,22
9517	27-06-001-03	8,00	5,99	7,24
9518	27-06-001-04	7,97	6,11	7,14
Таблица 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекса на рельс-формах				
9519	27-06-002-01 ÷ 02	6,87	4,44	6,95
9520	27-06-002-03 ÷ 04	6,78	4,44	6,89
9521	27-06-002-05 ÷ 06	6,91	4,45	6,93
9522	27-06-002-07 ÷ 08	6,83	4,45	6,85
9523	27-06-002-09 ÷ 10	6,91	4,44	6,93
9524	27-06-002-11 ÷ 12	6,82	4,44	6,86
9525	27-06-002-13 ÷ 14	6,95	4,45	6,90
9526	27-06-002-15 ÷ 16	6,84	4,45	6,82
9527	27-06-002-17	8,09	5,87	8,21
9528	27-06-002-18	6,42	6,37	9,23
Таблица 27-06-003 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам				
9529	27-06-003-01	7,84		6,85
9530	27-06-003-02 ÷ 03	7,85		6,85
9531	27-06-003-04	7,84		6,85

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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				
9532	27-06-004-01	9,47		7,10
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				
9533	27-06-005-01	7,20	6,18	7,96
Таблица 27-06-006 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата				
9534	27-06-006-01	6,70	5,76	
Таблица 27-06-007 Устройство швов в бетоне				
9535	27-06-007-01	5,42	4,64	5,41
9536	27-06-007-02	6,37	3,93	5,48
Таблица 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии				
9537	27-06-008-01	7,09	7,55	6,47
Таблица 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие				
9538	27-06-009-01	14,07		7,28
9539	27-06-009-02	4,99	4,22	7,29
Таблица 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со склизкими формами				
9540	27-06-010-01	4,14	2,64	5,43
9541	27-06-010-02	4,10	2,53	5,41
9542	27-06-010-03	4,15	2,53	5,41
Таблица 27-06-011 Устройство швов расширения				
9543	27-06-011-01	6,14	4,77	7,31
Таблица 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям				
9544	27-06-013-01	8,47	4,79	9,73
9545	27-06-013-02	8,65	4,83	9,60
9546	27-06-013-03	8,58	4,85	9,51
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				
9547	27-06-014-01	8,79	9,55	6,55
9548	27-06-014-02	8,66	9,55	6,56
9549	27-06-014-03	8,67	9,55	6,55
9550	27-06-014-04	8,72	9,55	6,55
9551	27-06-014-05	8,79	9,55	6,56
9552	27-06-014-06	8,66	9,55	6,56
9553	27-06-014-07	8,67	9,55	6,56
9554	27-06-014-08	8,72	9,55	6,56
Таблица 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей				
9555	27-06-015-01	6,61	7,41	5,61
9556	27-06-015-02	6,64	7,44	5,60
9557	27-06-015-03	6,61	7,43	5,66
Подраздел 6.2 НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ				
Таблица 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона				
9558	27-06-016-01 ÷ 02	6,51	5,08	6,98
9559	27-06-016-03 ÷ 04	6,43	5,08	6,92
9560	27-06-016-05	6,56	5,08	6,95
9561	27-06-016-06	6,56	5,08	6,97
9562	27-06-016-07 ÷ 08	6,47	5,08	6,90
9563	27-06-016-09	6,22	5,08	6,86
9564	27-06-016-10	5,08	2,90	7,66
9565	27-06-016-11	8,36	5,01	8,22
Таблица 27-06-017 Устройство оснований городских проездов				
9566	27-06-017-01	8,74	6,61	7,83
9567	27-06-017-02	10,98	6,90	7,29
9568	27-06-017-03	8,49	6,61	7,66
9569	27-06-017-04	10,77	6,90	7,29
Таблица 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня				
9570	27-06-018-01	5,69	5,32	6,67
9571	27-06-018-02	5,64	5,32	6,67
9572	27-06-018-03	5,63	5,32	6,75

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9573	27-06-018-04	5,59	5,32	6,75
Таблица 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей				
9574	27-06-019-01 ÷ 03	9,02	5,11	7,13
9575	27-06-019-04 ÷ 06	9,26	6,16	4,00
Таблица 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей				
9576	27-06-020-01	8,23	4,85	7,29
9577	27-06-020-02	8,23	4,88	7,29
9578	27-06-020-03	8,23	4,85	7,29
9579	27-06-020-04	8,23	4,88	7,29
9580	27-06-020-05	8,23	4,85	7,29
9581	27-06-020-06 ÷ 07	8,46	4,52	7,29
9582	27-06-020-08	8,11	5,26	7,29
9583	27-06-020-09	8,11	5,28	7,29
9584	27-06-020-10	8,11	5,26	7,29
9585	27-06-020-11	8,11	5,28	7,29
9586	27-06-020-12	8,11	5,26	7,29
9587	27-06-020-13	8,11	5,28	7,29
9588	27-06-020-14	8,11	5,26	7,29
Таблица 27-06-021 Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см				
9589	27-06-021-01	10,82	9,60	4,82
9590	27-06-021-02	10,75	9,60	4,55
9591	27-06-021-03	10,81	9,60	4,55
9592	27-06-021-04	10,75	9,60	4,55
9593	27-06-021-05 ÷ 06	10,81	9,60	4,55
9594	27-06-021-07	8,41	9,60	4,63
9595	27-06-021-08	11,03	9,60	
9596	27-06-021-09	10,95	9,60	
9597	27-06-021-10	11,03	9,60	
9598	27-06-021-11	10,95	9,60	
9599	27-06-021-12 ÷ 14	11,03	9,60	
Таблица 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими				
9600	27-06-022-01	9,39	9,43	7,83
9601	27-06-022-02	9,39	9,44	7,83
9602	27-06-022-03	9,34	9,41	7,84
9603	27-06-022-04	9,36	9,43	7,82
9604	27-06-022-05	9,37	9,43	7,83
9605	27-06-022-06	7,59	7,43	7,81
9606	27-06-022-07	9,36	9,40	7,79
9607	27-06-022-08 ÷ 09	8,55	9,12	6,38
9608	27-06-022-10	9,36	9,43	7,82
9609	27-06-022-11	6,63	6,42	6,29
9610	27-06-022-12	6,53	6,31	6,29
9611	27-06-022-13	6,48	5,57	6,05
9612	27-06-022-14	6,47	5,31	6,05
9613	27-06-022-15	6,49	5,24	6,07
9614	27-06-022-16	6,45	5,60	6,00
9615	27-06-022-17	6,51	5,48	6,09
9616	27-06-022-18	6,45	5,04	6,02
9617	27-06-022-19	6,45	4,98	6,02
9618	27-06-022-20	6,46	4,85	6,03
9619	27-06-022-21	6,41	4,93	5,95
9620	27-06-022-22	6,48	5,14	6,06
9621	27-06-022-23	6,44	4,95	6,00
9622	27-06-022-24	6,45	4,88	6,01
9623	27-06-022-25	6,45	4,68	6,02
9624	27-06-022-26	6,41	4,83	5,95
9625	27-06-022-27	6,47	5,02	6,04
Таблица 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня				
9626	27-06-023-01	7,19	6,75	8,01
Таблица 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий				
9627	27-06-024-01	9,52	9,56	7,46
9628	27-06-024-02	9,52	9,56	7,54
9629	27-06-024-03	9,58	9,61	7,94
9630	27-06-024-04	9,57	9,61	7,59
9631	27-06-024-05	9,58	9,61	7,97
9632	27-06-024-06	9,55	9,58	7,77
9633	27-06-024-07	9,59	9,61	7,95
9634	27-06-024-08	8,34	8,29	7,50
9635	27-06-024-09	7,99	7,98	7,96
9636	27-06-024-10	8,21	8,16	7,80

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9637	27-06-024-11	7,97	7,96	7,97
Таблица 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами				
9638	27-06-025-01	4,16	2,62	5,90
Таблица 27-06-026 Розлив вязущих материалов				
9639	27-06-026-01	6,20	6,16	8,59
Таблица 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси				
9640	27-06-027-01	7,96		7,96
Таблица 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок				
9641	27-06-028-01	6,84		6,73
9642	27-06-028-02	6,54		6,32
Таблица 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С»				
9643	27-06-029-01	8,93	9,48	5,06
9644	27-06-029-02	8,95	9,49	5,06
9645	27-06-029-03	8,71	9,43	5,06
9646	27-06-029-04	8,76	9,44	5,06
Таблица 27-06-030 Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см				
9647	27-06-030-01	9,45	9,63	5,09
9648	27-06-030-02	9,46	9,63	5,09
9649	27-06-030-03	9,39	9,63	5,09
9650	27-06-030-04	9,40	9,63	5,09
Таблица 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»				
9651	27-06-031-01	5,77	6,23	5,30
9652	27-06-031-02	5,99	6,21	5,40
Таблица 27-06-032 Расценки для корректировки таблицы 27-06-031				
9653	27-06-032-01	5,45		5,27
9654	27-06-032-02	5,47		5,34
Таблица 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500				
9655	27-06-033-01	5,57	12,46	5,36
9656	27-06-033-02	5,38		5,28
Таблица 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений				
9657	27-06-034-01	9,23	9,59	5,83
9658	27-06-034-02	9,37	9,63	5,68
Таблица 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R				
9659	27-06-035-01	6,77	6,77	6,77
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"				
9660	27-06-036-01	7,82	8,08	7,23
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 DH"				
9661	27-06-037-01	7,56	8,12	6,76
Таблица 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров				
9662	27-06-038-01	4,99	4,68	8,49
9663	27-06-038-02	4,61	4,29	9,26
Таблица 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC				
9664	27-06-039-01	9,44	9,85	5,33
9665	27-06-039-02	10,09	10,56	5,08
9666	27-06-039-03	9,26	9,62	5,08
Таблица 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9667	27-06-040-01	6,08	6,25	5,97
9668	27-06-040-02	6,07	12,58	6,05
9669	27-06-040-03	8,58	12,55	5,91
9670	27-06-040-04	9,18	12,58	6,05
Таблица 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»				
9671	27-06-041-01	5,80	6,95	5,25
9672	27-06-041-02	5,40		5,22
Таблица 27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии				
9673	27-06-043-01	5,38	12,55	5,16
9674	27-06-043-02	5,16		5,01
Таблица 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHHEATER				
9675	27-06-044-01	7,35		7,34
9676	27-06-044-02	5,59		5,50
Таблица 27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементном, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000				
9677	27-06-045-01	5,84	12,58	5,70
9678	27-06-045-02	5,85	12,58	5,70
9679	27-06-045-03	5,85	12,58	5,71
9680	27-06-045-04	5,87	12,58	5,72
9681	27-06-045-05 ÷ 06	5,89	12,58	5,74
9682	27-06-045-07	5,83	12,58	5,69
9683	27-06-045-08	5,84	12,58	5,70
9684	27-06-045-09	5,87	12,58	5,73
Таблица 27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементном, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000				
9685	27-06-046-01 ÷ 02	5,85	12,58	5,70
9686	27-06-046-03	5,86	12,58	5,70
9687	27-06-046-04	5,87	12,58	5,72
9688	27-06-046-05	5,88	12,58	5,72
9689	27-06-046-06	5,89	12,58	5,73
9690	27-06-046-07	5,83	12,58	5,69
9691	27-06-046-08 ÷ 09	5,85	12,58	5,70
Таблица 27-06-047 Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500				
9692	27-06-047-01	5,90	12,58	5,79
9693	27-06-047-02	5,89	12,58	5,79
Таблица 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя				
9694	27-06-048-01	5,64		5,62
9695	27-06-048-02	5,63		5,60
9696	27-06-048-03	5,62		5,59
9697	27-06-048-04	5,61		5,59
Таблица 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной				
9698	27-06-049-01	7,60	3,43	6,99
Таблица 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной				
9699	27-06-050-01	5,52	3,43	6,60
9700	27-06-050-02	4,97	3,43	6,84
Таблица 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической				
9701	27-06-051-01	8,80		6,18

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля				
9702	27-06-052-01	5,75	12,58	5,71
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ				
Таблица 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров				
9703	27-07-001-01	10,66	5,76	5,62
9704	27-07-001-02	12,23		5,41
9705	27-07-001-03	10,70		5,51
9706	27-07-001-04	11,59		5,55
Таблица 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня				
9707	27-07-002-01	11,37	12,58	7,87
9708	27-07-002-02	10,66		7,80
Таблица 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов				
9709	27-07-003-01	9,83	6,30	5,81
9710	27-07-003-02	9,88	5,77	5,87
Таблица 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров				
9711	27-07-004-01	5,87	5,22	7,30
Таблица 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки				
9712	27-07-005-01	13,99	6,53	7,36
9713	27-07-005-02	14,12	6,53	7,36
9714	27-07-005-03	14,47	6,53	7,36
9715	27-07-005-04	5,66	2,73	7,51
9716	27-07-005-05	5,63	2,73	5,95
9717	27-07-005-06	4,12	2,73	7,46
9718	27-07-005-07	4,33	2,72	6,00
Таблица 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров				
9719	27-07-006-01	5,65	12,59	5,29
9720	27-07-006-02	5,41		5,17
Таблица 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня				
9721	27-07-007-01	9,60	9,61	6,77
9722	27-07-007-02	12,19	12,50	6,77
9723	27-07-007-03	12,28	12,58	6,74
9724	27-07-007-04	12,36	12,64	6,73
9725	27-07-007-05	12,43	12,69	6,71
Таблица 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров				
9726	27-07-008-01	10,39	12,58	7,97
9727	27-07-008-02	10,34	12,59	7,98
9728	27-07-008-03	7,61	12,58	6,19
9729	27-07-008-04	7,57	12,58	6,17
9730	27-07-008-05	10,35	12,57	7,96
9731	27-07-008-06	10,34	12,58	7,97
9732	27-07-008-07	7,62	12,58	6,21
9733	27-07-008-08	7,57	12,58	6,19
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН				
Таблица 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин				
9734	27-08-001-01	7,75	6,70	7,49
9735	27-08-001-02	15,14		7,21
9736	27-08-001-03	5,92	5,34	7,40
9737	27-08-001-04	5,56	5,32	
9738	27-08-001-05	8,73	8,72	7,52
9739	27-08-001-06	9,73	9,61	7,80
9740	27-08-001-07	5,89	3,79	5,84
9741	27-08-001-08	5,79	3,77	5,87
9742	27-08-001-09	7,41	8,14	5,66
9743	27-08-001-10	7,23	8,14	5,66
9744	27-08-001-11	8,21	12,58	7,18
9745	27-08-001-12 ÷ 13	7,81		7,81
9746	27-08-001-14	7,64		7,64
9747	27-08-001-15	14,68	3,58	7,32
Таблица 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит				
9748	27-08-002-01	5,54	4,03	7,19
9749	27-08-002-02	4,91	3,82	7,22

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОБЕБ>				
9750	27-08-003-01	3,17	2,97	5,07
9751	27-08-003-02	3,23	2,97	4,87
9752	27-08-003-03	3,18	2,97	5,15
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ				
Подраздел 9.1 ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ				
Таблица 27-09-001 Устройство защитных ограждений				
9753	27-09-001-01	7,69	5,34	7,31
9754	27-09-001-02	6,83	6,16	9,16
9755	27-09-001-03	7,88	6,39	7,59
9756	27-09-001-04	7,23	5,17	7,34
9757	27-09-001-05	5,47	3,95	7,29
9758	27-09-001-06	6,06	4,06	7,31
9759	27-09-001-07	6,94	5,26	7,32
9760	27-09-001-08	8,20	5,19	7,39
Таблица 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения				
9761	27-09-002-01	7,59	5,21	7,30
9762	27-09-002-02	5,24	3,70	7,25
9763	27-09-002-03	5,14	3,70	7,27
9764	27-09-002-04	5,03	3,71	7,31
9765	27-09-002-05	4,91	3,71	7,38
9766	27-09-002-06	8,36		5,84
9767	27-09-002-07	3,07	2,97	5,82
9768	27-09-002-08	3,07	2,97	5,78
9769	27-09-002-09	3,06	2,97	5,76
9770	27-09-002-10	3,06	2,97	5,81
9771	27-09-002-11	3,05	2,97	5,77
9772	27-09-002-12	3,05	2,97	5,76
9773	27-09-002-13	3,04	2,97	5,69
Таблица 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам				
9774	27-09-003-01	9,23	5,11	7,35
9775	27-09-003-02	10,68	4,11	8,06
9776	27-09-003-03	8,83	4,14	8,50
Таблица 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых				
9777	27-09-004-01	7,61	4,15	7,33
9778	27-09-004-02	3,56	3,25	7,33
9779	27-09-004-03	7,91	5,32	7,37
Таблица 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с деревянным ограждением				
9780	27-09-005-01	8,80	5,63	7,30
9781	27-09-005-02	7,82	6,22	7,30
Таблица 27-09-006 Устройство средств технического регулирования				
9782	27-09-006-01	10,50	7,59	7,31
Таблица 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений				
9783	27-09-007-01	3,61	3,10	7,93
9784	27-09-007-02	4,07	3,29	8,47
Подраздел 9.2 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ				
Таблица 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных				
9785	27-09-008-01	9,95	3,91	7,55
9786	27-09-008-02	6,80	4,90	7,54
9787	27-09-008-03	8,26	5,36	7,54
Таблица 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках				
9788	27-09-009-01	8,83	4,70	7,32
9789	27-09-009-02	8,84	4,62	7,32
9790	27-09-009-03	8,39	4,41	7,25
9791	27-09-009-04	8,51	4,51	7,25
Таблица 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках				
9792	27-09-010-01	8,36	4,79	7,19
9793	27-09-010-02	8,35	4,80	7,19
9794	27-09-010-03	8,35	4,77	7,19
9795	27-09-010-04	8,77	4,78	7,31
Таблица 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях				
9796	27-09-011-01	7,57	3,37	7,38

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9797	27-09-011-02	7,72	3,33	7,38
9798	27-09-011-03	7,54	3,34	7,39
Таблица 27-09-012 Установка дополнительных щитков				
9799	27-09-012-01	9,72	2,89	
Таблица 27-09-013 Установка деформаторов				
9800	27-09-013-01	13,75		8,85
9801	27-09-013-02	13,27		8,87
9802	27-09-013-03	4,32	3,75	5,23
Подраздел 9.3 РАЗМЕТКА				
Таблица 27-09-016 Разметка проезжей части краской				
9803	27-09-016-01	4,04	3,04	7,67
9804	27-09-016-02	3,59	3,04	7,67
9805	27-09-016-03	3,33	3,04	7,67
9806	27-09-016-04	4,73	3,05	7,67
9807	27-09-016-05	5,61	3,08	7,67
9808	27-09-016-06	4,30	3,05	7,67
Таблица 27-09-017 Разметка проезжей части гермопластиком				
9809	27-09-017-01	2,43	2,34	5,59
9810	27-09-017-02	2,51	2,34	5,59
9811	27-09-017-03	2,67	2,34	5,59
9812	27-09-017-04	2,46	2,34	5,59
9813	27-09-017-05	2,41	2,34	5,59
9814	27-09-017-06	2,51	2,34	5,55
9815	27-09-017-07	2,67	2,34	5,55
9816	27-09-017-08	2,45	2,34	5,55
9817	27-09-017-09	2,43	2,34	5,54
9818	27-09-017-10	2,50	2,34	5,54
9819	27-09-017-11	2,66	2,34	5,54
9820	27-09-017-12	2,45	2,34	5,54
Таблица 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами				
9821	27-09-018-01	4,97	2,82	7,78
Таблица 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами				
9822	27-09-019-01	5,01	4,24	5,18
Таблица 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)				
9823	27-09-020-01	4,13	3,69	5,80
Таблица 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах				
9824	27-09-021-01	4,56	3,60	7,23
Таблица 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия				
9825	27-09-022-01	3,72	3,69	7,85
9826	27-09-022-02	3,76	3,69	7,75
9827	27-09-022-03	3,74	3,69	7,89
9828	27-09-022-04	3,79	3,69	7,79
Таблица 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)				
9829	27-09-023-01	5,12	3,44	8,89
Таблица 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей				
9830	27-09-030-01	3,76	3,62	7,00
Таблица 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами				
9831	27-09-031-01	4,01	3,80	
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ				
Таблица 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий				
9832	27-10-001-01	10,81		10,48
9833	27-10-001-02	10,94		10,48
9834	27-10-001-03	9,88		9,48
9835	27-10-001-04	9,81		8,76
9836	27-10-001-05	8,98	12,58	8,67
9837	27-10-001-06	10,67		7,60
Таблица 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки				
9838	27-10-002-01	4,99	5,21	4,79
9839	27-10-002-02	4,99	5,21	4,78
9840	27-10-002-03	5,01	5,23	4,79

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
9841	27-10-002-04	5,01	5,23	4,78
9842	27-10-002-05	5,02	5,21	4,79
9843	27-10-002-06	5,02	5,21	4,78
9844	27-10-002-07	5,08	5,39	4,78
9845	27-10-002-08	4,81	4,64	4,78
9846	27-10-002-09	5,08	5,58	4,80
9847	27-10-002-10	5,08	5,58	4,79
9848	27-10-002-11	5,05	5,47	4,79
9849	27-10-002-12	5,04	5,47	4,79
9850	27-10-002-13	5,12	5,52	4,78
9851	27-10-002-14	4,83	4,68	4,78
Таблица 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего				
9852	27-10-003-01	4,57	3,58	9,42
Таблица 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей				
9853	27-10-004-01	7,13	8,60	4,77
9854	27-10-004-02	6,41	7,23	4,77
9855	27-10-004-03	6,30	8,24	4,76
Таблица 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня				
9856	27-10-005-01	4,93		4,80
9857	27-10-005-02	4,92		4,80
9858	27-10-005-03	4,93		4,80
9859	27-10-005-04	4,92		4,80
9860	27-10-005-05 ÷ 12	4,93		4,80
9861	27-10-005-13	5,19	6,16	4,85
9862	27-10-005-14	5,18	6,16	4,85
9863	27-10-005-15 ÷ 16	5,20	6,16	4,85
9864	27-10-005-17 ÷ 18	5,23	6,16	4,85
9865	27-10-005-19	5,28	6,16	4,85
9866	27-10-005-20	5,27	6,16	4,84
9867	27-10-005-21	5,29	6,16	4,85
9868	27-10-005-22	5,29	6,16	4,84
9869	27-10-005-23	5,31	6,16	4,85
9870	27-10-005-24	5,31	6,16	4,84
9871	27-10-005-25	5,70	6,77	4,79
9872	27-10-005-26	5,70	6,77	4,78
9873	27-10-005-27	5,77	6,77	4,79
9874	27-10-005-28	5,77	6,77	4,78
9875	27-10-005-29	5,89	6,77	4,79
9876	27-10-005-30	5,89	6,77	4,78
Таблица 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей				
9877	27-10-006-01	6,99	7,30	5,68
9878	27-10-006-02	7,12	7,43	5,68
9879	27-10-006-03	7,25	7,57	5,66
Таблица 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере				
9880	27-10-007-01	6,84	12,58	6,53
9881	27-10-007-02	6,75	6,98	6,53
9882	27-10-007-03	6,72		6,53
9883	27-10-007-04	6,63	5,76	6,53
9884	27-10-007-05	6,73	12,58	6,46
9885	27-10-007-06	6,64	6,37	6,46
Таблица 27-10-008 Приготовление камня				
9886	27-10-008-01 ÷ 06	15,16		
Таблица 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200				
9887	27-10-009-01	8,74	9,31	5,47
9888	27-10-009-02	7,35	7,92	5,49
9889	27-10-009-03	8,91	9,93	5,47
9890	27-10-009-04	5,15	5,10	5,51
9891	27-10-009-05	5,88	5,95	5,51
Таблица 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"				
9892	27-10-010-01	9,51	9,61	5,13
9893	27-10-010-02	7,76	8,35	4,94
9894	27-10-010-03	7,63	8,18	4,94
9895	27-10-010-04	6,71	6,96	4,94
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 27-11-001 Устройство дорог с односторонним настилом из бревен				
9896	27-11-001-01	6,45	5,69	7,19
9897	27-11-001-02	6,74	5,87	7,19
9898	27-11-001-03	5,68	4,89	7,25
Таблица 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т				
9899	27-11-002-01	5,95	5,47	7,27
Таблица 27-11-003 Укладка славей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог				
9900	27-11-003-01	6,19	5,83	7,15
Таблица 27-11-004 Устройство развязок на колесопроводах				
9901	27-11-004-01	5,02	4,64	7,23
Таблица 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен				
9902	27-11-005-01	6,71	5,59	7,23
9903	27-11-005-02	6,39	5,58	7,21
Таблица 27-11-006 Устройство пешеходных площадок				
9904	27-11-006-01	6,20	5,60	7,16
Таблица 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит				
9905	27-11-007-01	9,67	5,01	7,23
Таблица 27-11-008 Устройство развязок из сборных железобетонных плит				
9906	27-11-008-01	8,74	5,01	7,21
Таблица 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов				
9907	27-11-012-01	5,50	3,63	6,61
9908	27-11-012-02	5,58	3,63	6,60
9909	27-11-012-03	5,66	3,63	6,59
9910	27-11-012-04	5,77	3,63	6,62
9911	27-11-012-05	5,84	3,63	6,64
9912	27-11-012-06	5,72	3,66	6,79
9913	27-11-012-07	5,80	3,66	6,81
9914	27-11-012-08	5,87	3,66	6,84
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ				
Подраздел 12.1 УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ				
Таблица 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках				
9915	27-12-001-01	8,79		8,29
9916	27-12-001-02	8,95		8,29
9917	27-12-001-03	9,09		8,30
9918	27-12-001-04 ÷ 05	8,38		8,29
9919	27-12-001-06	8,39		8,30
Таблица 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок				
9920	27-12-002-01	8,10	12,58	7,70
9921	27-12-002-02	8,23		7,68
9922	27-12-002-03	8,46		7,70
Таблица 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог				
9923	27-12-003-01	5,97	5,77	6,96
Таблица 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см				
9924	27-12-004-01	12,19	12,60	7,65
9925	27-12-004-02	7,90	12,58	7,56
9926	27-12-004-03	7,98	7,91	7,82
9927	27-12-004-04	12,19	12,60	7,65
9928	27-12-004-05	7,91	12,58	7,56
9929	27-12-004-06	7,98	7,91	7,82
Таблица 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог				
9930	27-12-005-01	6,67	5,88	7,35
9931	27-12-005-02	6,63	5,87	7,33
9932	27-12-005-03	6,76	5,88	7,36
9933	27-12-005-04	6,80	5,87	7,82
9934	27-12-005-05	14,86		8,29
9935	27-12-005-06	14,07		8,26
Подраздел 12.2 ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ				
Таблица 27-12-008 Устройство и разборка временных железобетонных плит				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
9936	27-12-008-01	8,64	5,01	7,23
9937	27-12-008-02	8,47		7,18
Таблица 27-12-009 Устройство и разборка временных развязок				
9938	27-12-009-01	7,22	5,71	7,18
9939	27-12-009-02	7,91	7,91	8,29
9940	27-12-009-03	8,27		7,20
Таблица 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием				
9941	27-12-010-01	8,76	5,76	7,17
9942	27-12-010-02	8,88	5,76	7,18
9943	27-12-010-03	7,92		7,28
9944	27-12-010-04	7,96		7,28
Часть 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ				
Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ				
Подраздел 1.1. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ПУТИ				
Таблица 28-01-001 Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки				
9945	28-01-001-01	5,65		5,02
9946	28-01-001-02	5,69		5,02
9947	28-01-001-03	5,70		5,02
9948	28-01-001-04	5,77		5,05
9949	28-01-001-05	5,82		5,05
9950	28-01-001-06	5,83		5,05
9951	28-01-001-07	5,59		5,02
9952	28-01-001-08 ÷ 09	5,62		5,02
9953	28-01-001-10	5,69		5,05
9954	28-01-001-11 ÷ 12	5,72		5,05
Таблица 28-01-002 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении				
9955	28-01-002-01	3,46	3,35	6,13
9956	28-01-002-02	3,46	3,34	6,12
9957	28-01-002-03	3,44	3,33	6,13
9958	28-01-002-04	3,46	3,36	6,12
9959	28-01-002-05	3,45	3,35	6,12
9960	28-01-002-06	3,44	3,33	6,13
9961	28-01-002-07	3,47	3,35	6,20
9962	28-01-002-08	3,46	3,34	6,20
9963	28-01-002-09	3,45	3,32	6,20
9964	28-01-002-10	3,47	3,36	6,17
9965	28-01-002-11	3,46	3,35	6,17
9966	28-01-002-12	3,45	3,34	6,18
Таблица 28-01-003 Укладка пути отдельными элементами на деревянные шпалы при раздельном шпунтовом скреплении				
9967	28-01-003-01	3,45	3,34	6,10
9968	28-01-003-02	3,44	3,34	6,10
9969	28-01-003-03	3,44	3,33	6,11
9970	28-01-003-04	3,44	3,34	6,10
9971	28-01-003-05	3,44	3,33	6,10
9972	28-01-003-06	3,43	3,32	6,11
9973	28-01-003-07	3,46	3,34	6,18
9974	28-01-003-08	3,46	3,33	6,18
9975	28-01-003-09	3,45	3,32	6,19
9976	28-01-003-10	3,46	3,34	6,15
9977	28-01-003-11	3,45	3,33	6,16
9978	28-01-003-12	3,44	3,32	6,16
Таблица 28-01-004 Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах				
9979	28-01-004-01	4,54	4,42	6,17
9980	28-01-004-02	4,50	4,38	6,17
9981	28-01-004-03	4,43	4,31	6,16
9982	28-01-004-04	4,44	4,33	6,16
9983	28-01-004-05	4,40	4,29	6,17
9984	28-01-004-06	4,33	4,22	6,16
9985	28-01-004-07	4,52	4,39	6,17
9986	28-01-004-08	4,48	4,35	6,18
9987	28-01-004-09	4,41	4,28	6,16
9988	28-01-004-10	4,44	4,32	6,17
9989	28-01-004-11	4,40	4,28	6,17
9990	28-01-004-12	4,33	4,21	6,16
Таблица 28-01-005 Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (ЛВТ-Путь)				
9991	28-01-005-01	5,95	5,91	5,93

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Таблица 28-01-006 Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки				
9992	28-01-006-01	5,93		5,30
9993	28-01-006-02	5,53		5,15
Таблица 28-01-007 Разборка пути поэлементно				
9994	28-01-007-01	12,80		6,67
9995	28-01-007-02	12,83		6,68
9996	28-01-007-03	12,81		6,69
9997	28-01-007-04	9,65		6,21
Подраздел 1.2. УКЛАДКА ПУТИ НА МОСТАХ				
Таблица 28-01-011 Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути				
9998	28-01-011-01	5,75	4,58	6,71
9999	28-01-011-02	5,64	4,58	6,71
10000	28-01-011-03	5,66	4,54	6,54
10001	28-01-011-04	5,54	4,53	6,54
Таблица 28-01-012 Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусках				
10002	28-01-012-01	3,50	3,32	5,66
10003	28-01-012-02	3,49	3,35	5,66
10004	28-01-012-03	6,85	6,80	6,05
Таблица 28-01-013 Укладка уравнильных приборов на мостах				
10005	28-01-013-01	5,05	3,22	6,08
Подраздел 1.3. СБОРКА, РАЗБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ				
Таблица 28-01-017 Сборка стрелочных переводов блоками				
10006	28-01-017-01	4,30	3,49	5,70
10007	28-01-017-02	4,24	3,48	5,71
10008	28-01-017-03	4,21	3,47	5,71
10009	28-01-017-04	4,22	3,48	5,71
10010	28-01-017-05	3,95	3,33	5,70
10011	28-01-017-06	3,94	3,33	5,70
10012	28-01-017-07	3,82	3,31	5,70
Таблица 28-01-018 Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу				
10013	28-01-018-01	5,43		5,04
10014	28-01-018-02 ÷ 03	5,44		5,04
10015	28-01-018-04	5,46		5,05
10016	28-01-018-05	5,47		5,05
10017	28-01-018-06	5,46		5,05
10018	28-01-018-07	5,48		5,07
10019	28-01-018-08	5,49		5,07
10020	28-01-018-09	5,48		5,07
10021	28-01-018-10	5,34		5,02
10022	28-01-018-11 ÷ 12	5,35		5,02
10023	28-01-018-13	5,37		5,04
10024	28-01-018-14	5,38		5,04
10025	28-01-018-15	5,37		5,04
Таблица 28-01-019 Укладка стрелочных переводов блоками кранами укладочными				
10026	28-01-019-01	5,32		4,89
10027	28-01-019-02 ÷ 03	5,33		4,89
10028	28-01-019-04	5,34		4,89
10029	28-01-019-05 ÷ 06	5,35		4,89
10030	28-01-019-07	5,29		4,91
10031	28-01-019-08 ÷ 09	5,30		4,91
Таблица 28-01-020 Укладка поэлементно стрелочных переводов при типе рельсов Р65				
10032	28-01-020-01	5,60	3,24	6,37
10033	28-01-020-02	5,85	3,32	6,33
10034	28-01-020-03	6,11	2,74	6,34
10035	28-01-020-04	5,81	2,71	6,46
Таблица 28-01-021 Укладка поэлементно глухих пересечений и перекрестных съездов				
10036	28-01-021-01	5,22	3,56	6,37
10037	28-01-021-02	5,23	3,59	6,36
10038	28-01-021-03	5,52	3,44	6,28
10039	28-01-021-04	5,78	3,34	6,28
Таблица 28-01-022 Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути				
10040	28-01-022-01	7,97		6,40

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10041	28-01-022-02	8,27		6,46
10042	28-01-022-03	7,75		6,41
Таблица 28-01-023 Разборка стрелочных переводов на базе				
10043	28-01-023-01	12,17		6,17
10044	28-01-023-02	12,07		6,17
Подраздел 1.4. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ				
Таблица 28-01-027 Балластировка пути и стрелочных переводов				
10045	28-01-027-01	9,45	9,61	5,85
10046	28-01-027-02	6,45		5,86
10047	28-01-027-03	6,50		5,86
10048	28-01-027-04	9,45	9,61	5,85
10049	28-01-027-05	6,56		5,86
Подраздел 1.5. ВЫПРАВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ				
Таблица 28-01-031 Выправка пути				
10050	28-01-031-01	7,03		5,73
10051	28-01-031-02	6,58		5,73
Таблица 28-01-032 Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках				
10052	28-01-032-01 ÷ 02	5,37		4,86
10053	28-01-032-03	5,41		4,87
10054	28-01-032-04	5,39		4,87
10055	28-01-032-05	5,45		4,87
10056	28-01-032-06	5,24		4,86
10057	28-01-032-07	5,45		4,87
Таблица 28-01-033 Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках				
10058	28-01-033-01	5,33		4,86
10059	28-01-033-02	5,37		4,87
10060	28-01-033-03	5,35		4,87
10061	28-01-033-04	5,31		4,86
10062	28-01-033-05	5,41		4,86
10063	28-01-033-06	5,31		4,86
Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО БЕССТЫКОВОГО ПУТИ				
Таблица 28-01-037 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ				
10064	28-01-037-01	3,16	3,09	5,59
10065	28-01-037-02	3,16	3,09	5,58
10066	28-01-037-03	3,16	3,09	5,55
Таблица 28-01-038 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР				
10067	28-01-038-01	3,14	3,09	5,59
10068	28-01-038-02	3,14	3,09	5,57
10069	28-01-038-03	3,14	3,09	5,55
Таблица 28-01-039 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС				
10070	28-01-039-01 ÷ 02	3,16	3,09	5,30
10071	28-01-039-03	3,15	3,09	5,30
Таблица 28-01-040 Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссо)				
10072	28-01-040-01 ÷ 02	3,15	3,09	5,31
Таблица 28-01-041 Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными				
10073	28-01-041-01	6,32		6,20
10074	28-01-041-02	4,77	3,09	6,21
Таблица 28-01-042 Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом				
10075	28-01-042-01	3,07	1,85	5,74
Подраздел 1.7. ЗАМЕНА ЗВЕНЬЕВ РЕЛЬСОШПАЛЬНОЙ РЕШЕТКИ				
Таблица 28-01-046 Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные				
10076	28-01-046-01	5,75		5,21
10077	28-01-046-02 ÷ 03	5,74		5,21
10078	28-01-046-04 ÷ 05	5,86		5,41
10079	28-01-046-06	5,85		5,41
Таблица 28-01-047 Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные				
10080	28-01-047-01	6,04		5,32

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10081	28-01-047-02	6,03		5,32
10082	28-01-047-03	5,99		5,32
10083	28-01-047-04	6,12		5,53
10084	28-01-047-05	6,11		5,53
10085	28-01-047-06	6,09		5,53
Таблица 28-01-048 Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные				
10086	28-01-048-01 ÷ 03	5,88		5,50
10087	28-01-048-04 ÷ 05	5,89		5,51
10088	28-01-048-06	5,90		5,51
10089	28-01-048-07	5,90		5,52
Таблица 28-01-049 Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные				
10090	28-01-049-01	6,13		5,65
10091	28-01-049-02	6,12		5,65
10092	28-01-049-03	6,11		5,66
10093	28-01-049-04 ÷ 05	6,14		5,66
10094	28-01-049-06	6,15		5,66
10095	28-01-049-07	6,15		5,67
Подраздел 1.8. ЗАМЕНА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ НА ПУТЬ С РЕЛЬСАМИ НОРМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ				
Таблица 28-01-053 Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины с сохранением плетей				
10096	28-01-053-01	4,29	3,09	5,21
10097	28-01-053-02	4,28	3,09	5,21
10098	28-01-053-03	4,24	3,09	5,21
10099	28-01-053-04	4,32	3,09	5,01
10100	28-01-053-05	4,29	3,09	5,01
10101	28-01-053-06	4,25	3,09	5,01
Таблица 28-01-054 Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной длины				
10102	28-01-054-01 ÷ 02	5,79		5,20
10103	28-01-054-03	5,78		5,20
10104	28-01-054-04 ÷ 05	5,89		5,39
10105	28-01-054-06	5,88		5,39
10106	28-01-054-07 ÷ 09	5,91		5,49
10107	28-01-054-10 ÷ 11	5,92		5,50
10108	28-01-054-12 ÷ 13	5,93		5,50
Подраздел 1.9. ЗАМЕНА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ				
Таблица 28-01-058 Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта				
10109	28-01-058-01	6,02		5,62
10110	28-01-058-02 ÷ 03	6,03		5,62
10111	28-01-058-04	5,87		5,61
10112	28-01-058-05 ÷ 06	5,88		5,61
Таблица 28-01-059 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта				
10113	28-01-059-01 ÷ 03	5,84		5,23
10114	28-01-059-04	5,90		5,27
10115	28-01-059-05 ÷ 06	5,91		5,27
10116	28-01-059-07	5,88		5,40
10117	28-01-059-08	5,90		5,40
10118	28-01-059-09	5,89		5,40
10119	28-01-059-10 ÷ 12	6,10		5,37
10120	28-01-059-13	6,24		5,46
10121	28-01-059-14 ÷ 15	6,25		5,46
10122	28-01-059-16	6,24		5,66
10123	28-01-059-17 ÷ 18	6,26		5,66
Таблица 28-01-060 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках с заменой балласта				
10124	28-01-060-01 ÷ 03	5,77		5,23
10125	28-01-060-04 ÷ 06	5,83		5,27
10126	28-01-060-07	5,56		5,30
10127	28-01-060-08	5,57		5,30
10128	28-01-060-09	5,56		5,30
10129	28-01-060-10	6,12		5,50
10130	28-01-060-11 ÷ 12	6,13		5,50
10131	28-01-060-13 ÷ 15	6,22		5,57
10132	28-01-060-16	6,19		5,66
10133	28-01-060-17	6,21		5,66
10134	28-01-060-18	6,20		5,66

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 28-01-061 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям				
10135	28-01-061-01	5,71		5,35
10136	28-01-061-02	5,68		5,29
Таблица 28-01-062 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках				
10137	28-01-062-01	5,70		5,19
10138	28-01-062-02	5,76		5,24
10139	28-01-062-03	5,82		5,29
Таблица 28-01-063 Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках				
10140	28-01-063-01	5,65		5,19
10141	28-01-063-02	5,69		5,24
10142	28-01-063-03	5,82		5,29
Подраздел 1.10. ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ИЛИ ЗАМЕНА БАЛЛАСТА				
Таблица 28-01-067 Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные				
10143	28-01-067-01 ÷ 02	5,72		5,55
10144	28-01-067-03	5,73		5,55
10145	28-01-067-04 ÷ 07	5,75		5,55
10146	28-01-067-08 ÷ 09	6,07		5,84
10147	28-01-067-10 ÷ 12	6,08		5,84
10148	28-01-067-13 ÷ 14	6,15		5,82
10149	28-01-067-15	6,16		5,83
10150	28-01-067-16 ÷ 18	5,59		5,41
10151	28-01-067-19 ÷ 20	5,56		5,41
10152	28-01-067-21 ÷ 22	5,52		5,40
10153	28-01-067-23 ÷ 24	5,98		5,73
10154	28-01-067-25	5,99		5,75
10155	28-01-067-26 ÷ 27	5,94		5,75
10156	28-01-067-28 ÷ 29	5,92		5,76
Таблица 28-01-068 Глубокая очистка балласта в пути, шпалы деревянные				
10157	28-01-068-01 ÷ 02	5,73		5,54
10158	28-01-068-03	5,74		5,54
10159	28-01-068-04 ÷ 07	5,77		5,55
10160	28-01-068-08 ÷ 09	6,08		5,83
10161	28-01-068-10	6,09		5,84
10162	28-01-068-11 ÷ 12	6,09		5,83
Таблица 28-01-069 Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках и на звеньях примыкания на железобетонных шпалах				
10163	28-01-069-01	5,23		5,13
10164	28-01-069-02	5,24		5,13
10165	28-01-069-03	5,24		5,14
10166	28-01-069-04	5,26		5,14
10167	28-01-069-05 ÷ 06	5,26		5,15
10168	28-01-069-07	5,27		5,15
10169	28-01-069-08	5,28		5,17
10170	28-01-069-09	5,31		5,20
10171	28-01-069-10	5,37		5,23
10172	28-01-069-11	5,38		5,24
10173	28-01-069-12	5,40		5,27
10174	28-01-069-13	5,42		5,26
10175	28-01-069-14	5,43		5,28
10176	28-01-069-15	5,44		5,30
10177	28-01-069-16	5,59		5,49
10178	28-01-069-17	5,61		5,51
10179	28-01-069-18	5,64		5,54
Таблица 28-01-070 Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках и на звеньях примыкания на деревянных шпалах				
10180	28-01-070-01	5,22		5,13
10181	28-01-070-02	5,23		5,13
10182	28-01-070-03	5,23		5,14
10183	28-01-070-04	5,25		5,14
10184	28-01-070-05 ÷ 06	5,25		5,15
10185	28-01-070-07	5,27		5,15
10186	28-01-070-08	5,28		5,17
10187	28-01-070-09	5,31		5,20
10188	28-01-070-10	5,36		5,23

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10189	28-01-070-11	5,37		5,24
10190	28-01-070-12	5,60		5,52
10191	28-01-070-13	5,40		5,26
10192	28-01-070-14	5,41		5,27
10193	28-01-070-15	5,43		5,30
10194	28-01-070-16	5,56		5,49
10195	28-01-070-17	5,58		5,51
10196	28-01-070-18	5,61		5,54
Таблица 28-01-071 Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы железобетонные				
10197	28-01-071-01 ÷ 02	5,94		5,70
10198	28-01-071-03	5,96		5,71
10199	28-01-071-04 ÷ 05	5,93		5,69
10200	28-01-071-06 ÷ 07	5,91		5,69
10201	28-01-071-08 ÷ 09	5,89		5,72
10202	28-01-071-10	5,90		5,73
10203	28-01-071-11 ÷ 12	5,88		5,74
10204	28-01-071-13	5,86		5,75
10205	28-01-071-14	5,87		5,75
Таблица 28-01-072 Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы деревянные				
10206	28-01-072-01 ÷ 02	6,00		5,82
10207	28-01-072-03 ÷ 07	6,01		5,83
Таблица 28-01-073 Очистка балласта в местах препятствий для работы щеточистительных машин				
10208	28-01-073-01	7,72		6,64
10209	28-01-073-02 ÷ 04	7,73		6,64
Таблица 28-01-074 Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами				
10210	28-01-074-01	6,02		6,02
Таблица 28-01-075 Уборка балласта, срезанного землеройной техникой				
10211	28-01-075-01	7,74		6,63
Таблица 28-01-076 Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей				
10212	28-01-076-01	6,29		6,29
Таблица 28-01-077 Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой				
10213	28-01-077-01 ÷ 04	4,83		4,83
10214	28-01-077-05 ÷ 06	5,38		5,38
Подраздел 1.11. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ				
Таблица 28-01-081 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь				
10215	28-01-081-01	7,50	4,59	6,71
10216	28-01-081-02	7,31	4,77	6,71
10217	28-01-081-03	7,19	4,85	6,72
10218	28-01-081-04	7,34	4,80	6,72
10219	28-01-081-05	7,22	4,91	6,71
10220	28-01-081-06	7,01	4,89	6,72
10221	28-01-081-07	8,22	5,49	6,70
10222	28-01-081-08	7,98	5,54	6,70
10223	28-01-081-09	7,82	5,52	6,69
10224	28-01-081-10	7,97	5,47	6,70
10225	28-01-081-11	7,77	5,49	6,69
10226	28-01-081-12	7,67	5,50	6,69
Таблица 28-01-082 Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути				
10227	28-01-082-01	7,12	4,61	6,70
10228	28-01-082-02	7,01	4,79	6,72
10229	28-01-082-03	6,93	4,87	6,73
10230	28-01-082-04	7,21	4,83	6,77
10231	28-01-082-05	6,97	4,86	6,78
10232	28-01-082-06	6,91	4,89	6,79
10233	28-01-082-07	7,76	5,51	6,69
10234	28-01-082-08	7,58	5,57	6,70
10235	28-01-082-09	7,45	5,54	6,70
10236	28-01-082-10	7,58	5,56	6,75
10237	28-01-082-11	7,55	5,59	6,75
10238	28-01-082-12	7,46	5,58	6,76
Таблица 28-01-083 Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь				
10239	28-01-083-01	6,77	4,77	6,70

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10240	28-01-083-02	6,83	4,93	6,70
10241	28-01-083-03	6,71	4,98	6,70
10242	28-01-083-04	6,60	4,94	6,71
10243	28-01-083-05	6,62	4,99	6,70
10244	28-01-083-06	6,47	5,01	6,71
10245	28-01-083-07	7,32	5,56	6,69
10246	28-01-083-08	7,28	5,60	6,69
10247	28-01-083-09	7,10	5,56	6,68
10248	28-01-083-10	7,01	5,51	6,69
10249	28-01-083-11	7,01	5,52	6,68
10250	28-01-083-12	6,85	5,53	6,68
Таблица 28-01-084 Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути				
10251	28-01-084-01	6,28	4,80	6,69
10252	28-01-084-02	6,35	4,95	6,70
10253	28-01-084-03	6,30	5,00	6,71
10254	28-01-084-04	6,19	4,97	6,76
10255	28-01-084-05	6,19	5,01	6,76
10256	28-01-084-06	6,09	5,02	6,78
10257	28-01-084-07	6,93	5,59	6,75
10258	28-01-084-08	6,88	5,62	6,77
10259	28-01-084-09	6,75	5,60	6,79
10260	28-01-084-10	6,66	5,61	6,78
10261	28-01-084-11	6,64	5,63	6,80
10262	28-01-084-12	6,53	5,62	6,81
Таблица 28-01-085 Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями				
10263	28-01-085-01	8,71	7,81	4,71
10264	28-01-085-02	8,26	7,37	4,71
10265	28-01-085-03	7,91	7,03	4,71
10266	28-01-085-04	7,80	6,91	4,72
10267	28-01-085-05	7,44	6,57	4,72
10268	28-01-085-06	7,30	6,53	4,71
10269	28-01-085-07 ÷ 11	11,15	9,61	4,75
10270	28-01-085-12	10,97	9,61	4,76
Таблица 28-01-086 Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями				
10271	28-01-086-01	8,78	7,94	4,71
10272	28-01-086-02	8,37	7,54	4,71
10273	28-01-086-03	8,01	7,19	4,71
10274	28-01-086-04	7,31	6,55	4,72
10275	28-01-086-05	7,11	6,36	4,71
10276	28-01-086-06	7,12	6,52	4,71
10277	28-01-086-07 ÷ 09	11,82	9,61	4,73
10278	28-01-086-10 ÷ 11	11,04	9,61	4,74
10279	28-01-086-12	10,77	9,61	4,74
Таблица 28-01-087 Разборка переездов через один железнодорожный путь				
10280	28-01-087-01	10,12		6,29
10281	28-01-087-02	10,38		6,31
10282	28-01-087-03	10,80		6,37
Таблица 28-01-088 Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути				
10283	28-01-088-01	15,16		
10284	28-01-088-02	15,15		5,82
Подраздел 1.12. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ				
Таблица 28-01-092 Передвижка пути до 2 м				
10285	28-01-092-01	14,74		4,63
Таблица 28-01-093 Передвижка стрелочных переводов до 2 м				
10286	28-01-093-01	14,86		4,78
10287	28-01-093-02	14,85		4,78
Подраздел 1.13. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ				
Таблица 28-01-097 Установка противоугонов				
10288	28-01-097-01	5,20	4,98	6,27
Таблица 28-01-098 Установка знаков путевых				
10289	28-01-098-01	9,31	3,78	6,07
Таблица 28-01-099 Устройство упоров тупиковых				
10290	28-01-099-01	4,22	3,12	6,59
Таблица 28-01-100 Разборка упоров тупиковых				
10291	28-01-100-01	8,00		6,58
Таблица 28-01-101 Снятие пучинных карточек				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
10292	28-01-101-01	14,75		4,96
Таблица 28-01-102 Снятие регулировочных прокладок				
10293	28-01-102-01	14,85		4,96
Таблица 28-01-103 Снятие и установка соединителей рельсовых				
10294	28-01-103-01	11,31		6,80
10295	28-01-103-02	13,29	6,36	6,46
10296	28-01-103-03	12,98	6,36	6,35
10297	28-01-103-04	10,06	5,20	7,27
Таблица 28-01-104 Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути				
10298	28-01-104-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 28-01-105 Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами				
10299	28-01-105-01	6,17		6,17
Таблица 28-01-106 Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути				
10300	28-01-106-01	11,12		6,59
10301	28-01-106-02	10,99		6,59
10302	28-01-106-03	10,79		6,60
Таблица 28-01-107 Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе				
10303	28-01-107-01	5,98		5,38
Таблица 28-01-108 Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути				
10304	28-01-108-01 ÷ 04	3,55	3,55	
Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ				
Подраздел 2.1 ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				
Таблица 28-02-001 Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа				
10305	28-02-001-01	6,29	5,82	5,52
10306	28-02-001-02	6,24	5,82	5,49
10307	28-02-001-03	6,39	5,82	5,59
10308	28-02-001-04	6,37	5,82	5,56
10309	28-02-001-05	6,67	5,84	5,78
10310	28-02-001-06	6,66	5,68	5,86
10311	28-02-001-07	6,54	5,64	5,78
10312	28-02-001-08	8,58	5,64	7,64
10313	28-02-001-09	6,55	5,63	5,79
10314	28-02-001-10	6,48	5,63	5,73
10315	28-02-001-11	8,94	5,63	7,98
Таблица 28-02-002 Установка опор одиночных нераздельных				
10316	28-02-002-01	6,40	5,49	5,68
10317	28-02-002-02	6,35	5,49	5,65
10318	28-02-002-03	8,40	3,64	7,32
10319	28-02-002-04 ÷ 05	6,19	5,43	5,58
10320	28-02-002-06	7,95	3,75	7,04
10321	28-02-002-07	6,00	5,49	5,49
10322	28-02-002-08	5,98	5,49	5,49
10323	28-02-002-09	7,41	3,64	6,62
10324	28-02-002-10	6,14	5,43	5,58
10325	28-02-002-11	6,17	5,43	5,58
10326	28-02-002-12	7,90	3,64	7,03
10327	28-02-002-13	6,24	5,40	5,64
10328	28-02-002-14	6,24	5,40	5,63
10329	28-02-002-15	8,01	3,64	7,09
10330	28-02-002-16	6,06	6,61	5,54
10331	28-02-002-17	6,05	6,61	5,53
10332	28-02-002-18	7,47	3,64	6,67
Таблица 28-02-003 Установка опор нераздельных с обратной коничностью				
10333	28-02-003-01	5,88	5,48	5,67
10334	28-02-003-02	5,88	5,48	5,66
Таблица 28-02-004 Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети				
10335	28-02-004-01	5,12	4,11	
Подраздел 2.2 ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ				
Таблица 28-02-011 Установка фундаментов блочных				
10336	28-02-011-01	8,44	5,33	6,22
10337	28-02-011-02	8,56	5,27	6,26

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10338	28-02-011-03	8,91	5,25	6,28
10339	28-02-011-04	9,33	5,23	6,31
10340	28-02-011-05	9,70	5,26	6,35
10341	28-02-011-06	9,06	5,33	7,28
10342	28-02-011-07	9,69	5,27	7,26
10343	28-02-011-08	9,82	5,25	7,19
10344	28-02-011-09	9,99	5,23	7,14
10345	28-02-011-10	10,14	5,27	7,10
Таблица 28-02-012 Устройство фундаментов свайных железобетонных				
10346	28-02-012-01	6,82	4,67	6,31
10347	28-02-012-02	6,80	4,67	6,31
10348	28-02-012-03	6,84	4,67	6,32
10349	28-02-012-04	8,19	4,67	7,68
10350	28-02-012-05	8,24	4,67	7,68
10351	28-02-012-06	8,18	4,67	7,67
Таблица 28-02-013 Установка опор металлических				
10352	28-02-013-01	7,27	5,54	6,19
10353	28-02-013-02	7,11	5,30	6,20
10354	28-02-013-03	6,92	5,03	6,20
10355	28-02-013-04	7,06	5,05	6,49
10356	28-02-013-05	8,25	5,76	7,65
10357	28-02-013-06	7,69	5,21	7,65
10358	28-02-013-07	8,04	5,33	7,66
10359	28-02-013-08	8,07	5,40	7,66
Подраздел 2.3 КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ				
Таблица 28-02-021 Установка поперечин жестких на опоры				
10360	28-02-021-01	6,90	4,26	6,29
10361	28-02-021-02	6,98	4,27	6,27
10362	28-02-021-03	6,88	4,35	6,25
10363	28-02-021-04	6,82	4,27	6,19
10364	28-02-021-05	6,86	4,35	6,21
Таблица 28-02-022 Установка консолей				
10365	28-02-022-01	7,56		6,21
10366	28-02-022-02	7,59		6,17
10367	28-02-022-03	7,79		6,18
10368	28-02-022-04	7,07		5,87
10369	28-02-022-05	6,44		5,43
10370	28-02-022-06	6,28		5,43
Таблица 28-02-023 Установка анкеров железобетонных с оттяжками				
10371	28-02-023-01	6,18	5,02	5,20
10372	28-02-023-02	6,50	5,02	5,14
10373	28-02-023-03	6,86	5,01	5,69
10374	28-02-023-04	9,17	5,01	7,46
Подраздел 2.4 КОТЛОВАНЫ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ				
Таблица 28-02-031 Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную, сопутствующие работы при разработке котлованов взрывом				
10375	28-02-031-01	11,45	4,82	7,40
10376	28-02-031-02	12,70	4,82	7,40
10377	28-02-031-03	15,16		
10378	28-02-031-04	7,76	5,91	6,66
Подраздел 2.5 КОНСТРУКЦИИ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ				
Таблица 28-02-035 Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств				
10379	28-02-035-01	8,05		7,27
10380	28-02-035-02	9,48	6,61	7,22
10381	28-02-035-03	8,04		7,15
Таблица 28-02-036 Устройство каналов кабельных				
10382	28-02-036-01	8,21		7,15
10383	28-02-036-02	8,19		7,15
10384	28-02-036-03	8,12		7,13
Подраздел 2.6 РАЗБОРКА ОПОР И КОНСТРУКЦИЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ				
Таблица 28-02-051 Разборка опор				
10385	28-02-051-01 ÷ 02	6,81	6,07	6,33
10386	28-02-051-03	7,58	5,78	6,33
10387	28-02-051-04	7,70	5,78	6,33
10388	28-02-051-05	6,95		6,33
10389	28-02-051-06	6,84		6,33
Таблица 28-02-052 Разборка фундаментов раздельных блочных				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10390	28-02-052-01	6,92	5,75	6,33
10391	28-02-052-02	6,93	5,75	6,33
Таблица 28-02-053 Разборка поперечин жестких на опорах				
10392	28-02-053-01	6,78		6,33
10393	28-02-053-02 ÷ 05	6,79		6,33
Таблица 28-02-054 Разборка анкеров железобетонных с оттяжками				
10394	28-02-054-01 ÷ 02	6,83	5,75	6,33
Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ				
Подраздел 3.1 ОПОРЫ				
Таблица 28-03-001 Установка опор высоковольтных линий автоблокировки				
10395	28-03-001-01	6,81	5,70	7,38
10396	28-03-001-02	7,23	5,75	7,32
10397	28-03-001-03	6,85	5,70	7,36
10398	28-03-001-04	7,27	5,75	7,30
10399	28-03-001-05	8,87	4,83	7,29
10400	28-03-001-06	9,00	4,83	7,26
10401	28-03-001-07	6,88	5,61	7,61
10402	28-03-001-08	7,29	5,69	7,50
10403	28-03-001-09	8,91	5,47	7,40
Таблица 28-03-002 Установка опор железобетонных в болотистых местах				
10404	28-03-002-01	8,19	6,06	6,93
10405	28-03-002-02	8,04	6,05	6,83
10406	28-03-002-03	8,16	6,06	6,99
Таблица 28-03-003 Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станциях				
10407	28-03-003-01	6,37	3,56	7,19
Таблица 28-03-004 Установка опор металлических светофорных				
10408	28-03-004-01	6,97	5,02	6,23
Подраздел 3.2 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ				
Таблица 28-03-011 Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных				
10409	28-03-011-01	14,23		8,43
10410	28-03-011-02	14,44		8,43
10411	28-03-011-03	6,06	3,91	7,68
Таблица 28-03-012 Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станциях				
10412	28-03-012-01	6,64	6,61	7,11
Таблица 28-03-013 Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ				
10413	28-03-013-01	4,95	4,04	5,98
Подраздел 3.3 УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПРОВОДНЫХ ДЛЯ ПНЕВМОБУДВКИ СТРЕЛОК				
Таблица 28-03-015 Устройство сетей воздухопроводных для пневмобудвки стрелок				
10414	28-03-015-01	5,55	2,94	7,29
10415	28-03-015-02	5,10	3,27	7,33
10416	28-03-015-03	4,72	3,13	7,33
10417	28-03-015-04	4,54	3,12	7,35
10418	28-03-015-05	4,18	3,11	7,36
10419	28-03-015-06	4,04	3,10	7,40
10420	28-03-015-07	4,53	3,75	7,41
10421	28-03-015-08	6,13	2,94	7,64
10422	28-03-015-09	5,51	3,31	7,58
10423	28-03-015-10	5,08	3,17	7,57
10424	28-03-015-11	4,88	3,16	7,54
10425	28-03-015-12	4,46	3,15	7,51
10426	28-03-015-13	4,35	3,14	7,51
10427	28-03-015-14	4,80	3,78	7,48
Подраздел 3.4 УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ				
Таблица 28-03-020 Устройство площадок для установки точек сигнальных				
10428	28-03-020-01	7,44	6,77	6,64
10429	28-03-020-02	7,49	6,75	6,64
10430	28-03-020-03	7,07	6,04	6,64
Подраздел 3.5 ЗАЩИТА КАБЕЛЯ				
Таблица 28-03-025 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10431	28-03-025-01	9,58	8,96	6,64
10432	28-03-025-02	9,24	8,96	6,64
10433	28-03-025-03	10,68	6,09	6,64
10434	28-03-025-04	7,13	5,76	6,64
10435	28-03-025-05	7,25	5,76	6,64
Таблица 28-03-026 Защита кабеля битумом (двойное покрытие)				
10436	28-03-026-01	7,40	5,07	6,07
Таблица 28-03-027 Установка указателей кабельных трасс				
10437	28-03-027-01	11,49	5,07	6,57
Таблица 28-03-028 Установка желобов железобетонных				
10438	28-03-028-01	10,68	5,18	6,64
10439	28-03-028-02	10,31	5,18	6,64
10440	28-03-028-03	10,22	5,18	6,64
10441	28-03-028-04	12,39	5,81	6,64
10442	28-03-028-05	12,63	5,81	6,64
10443	28-03-028-06	12,84	5,81	6,64
Таблица 28-03-029 Установка желобов деревянных и защитных труб				
10444	28-03-029-01	8,02	5,48	6,27
10445	28-03-029-02	7,82	5,48	6,26
10446	28-03-029-03	7,77	5,43	6,19
10447	28-03-029-04	4,77	3,43	6,64
Подраздел 3.6 СТЫКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ И МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ				
Таблица 28-03-035 Установка стыков изолирующих				
10448	28-03-035-01	3,39	2,30	6,64
10449	28-03-035-02	3,64	2,30	5,51
10450	28-03-035-03	3,36	2,30	6,64
10451	28-03-035-04	3,61	2,30	6,10
Таблица 28-03-036 Установка соединителей рельсовых				
10452	28-03-036-01	9,68	5,20	7,19
10453	28-03-036-02	12,34	6,36	6,65
Таблица 28-03-045 Установка поперечин жестких со светофорными мостиками на опоры				
10454	28-03-045-01	6,80	4,17	6,22
10455	28-03-045-02	6,80	4,20	6,22
10456	28-03-045-03	6,74	4,27	6,22
10457	28-03-045-04	6,73	4,20	6,17
10458	28-03-045-05	6,76	4,27	6,19
Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНА				
Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ				
Подраздел 1.1 ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТВОЛОВ				
Таблица 29-01-001 Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей				
10459	29-01-001-01	9,24	7,07	6,02
10460	29-01-001-02	9,07	4,94	3,80
10461	29-01-001-03	9,16	4,51	3,85
10462	29-01-001-04	10,47	3,44	3,83
10463	29-01-001-05	9,51	3,46	3,83
10464	29-01-001-06	8,93	3,64	3,77
10465	29-01-001-07	7,22	3,31	3,77
10466	29-01-001-08	6,19	3,18	3,78
Таблица 29-01-002 Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей				
10467	29-01-002-01	10,92	7,11	6,02
10468	29-01-002-02	9,85	5,24	3,79
10469	29-01-002-03	9,97	4,68	3,85
10470	29-01-002-04	10,82	3,49	3,83
10471	29-01-002-05	9,73	3,52	3,83
10472	29-01-002-06	9,31	3,76	3,77
10473	29-01-002-07	7,53	3,35	3,77

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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				
10480	29-01-004-01	6,24	3,21	4,57
10481	29-01-004-02	5,81	3,14	4,52
10482	29-01-004-03	5,52	3,11	4,38
10483	29-01-004-04	5,34	3,09	4,33
10484	29-01-004-05	5,34	3,09	4,26
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				
10485	29-01-005-01	5,72	3,22	4,25
10486	29-01-005-02	5,44	3,15	4,23
10487	29-01-005-03	5,31	3,12	4,20
10488	29-01-005-04	5,22	3,10	4,17
10489	29-01-005-05	5,24	3,10	4,14
10490	29-01-005-06	5,80	3,28	4,23
10491	29-01-005-07	5,47	3,18	4,21
10492	29-01-005-08	5,30	3,14	4,18
10493	29-01-005-09	5,22	3,11	4,14
10494	29-01-005-10	5,26	3,11	4,10
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				
10495	29-01-006-01	5,67	3,22	4,60
10496	29-01-006-02	5,44	3,15	4,57
10497	29-01-006-03	5,33	3,12	4,53
10498	29-01-006-04	5,25	3,10	4,51
10499	29-01-006-05	5,27	3,10	4,47
10500	29-01-006-06	5,73	3,28	4,58
10501	29-01-006-07	5,46	3,18	4,54
10502	29-01-006-08	5,33	3,14	4,50
10503	29-01-006-09	5,26	3,11	4,47
10504	29-01-006-10	5,28	3,11	4,41
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				
10505	29-01-007-01	5,72	3,25	4,26
10506	29-01-007-02	5,48	3,17	4,25
10507	29-01-007-03	5,36	3,13	4,23
10508	29-01-007-04	5,30	3,11	4,20
10509	29-01-007-05	5,31	3,11	4,18
10510	29-01-007-06	5,78	3,31	4,24
10511	29-01-007-07	5,48	3,20	4,23
10512	29-01-007-08	5,36	3,15	4,21
10513	29-01-007-09	5,29	3,12	4,17
10514	29-01-007-10	5,32	3,12	4,14
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				
10515	29-01-008-01	5,67	3,25	4,61
10516	29-01-008-02	5,47	3,17	4,59
10517	29-01-008-03	5,38	3,13	4,56
10518	29-01-008-04	5,33	3,11	4,56
10519	29-01-008-05	5,34	3,11	4,52
10520	29-01-008-06	5,71	3,31	4,60
10521	29-01-008-07	5,48	3,20	4,57
10522	29-01-008-08	5,37	3,15	4,54
10523	29-01-008-09	5,32	3,12	4,52
10524	29-01-008-10	5,33	3,12	4,47
Таблица 29-01-009 Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями				
10525	29-01-009-01	7,28	4,91	6,21
10526	29-01-009-02	7,47	4,91	6,21
10527	29-01-009-03	8,54	5,16	9,46
10528	29-01-009-04	9,06	4,91	9,51
10529	29-01-009-05	7,35	4,87	6,21
10530	29-01-009-06	7,57	4,87	6,21
10531	29-01-009-07	8,67	5,07	9,48
10532	29-01-009-08	9,30	4,83	9,51
10533	29-01-009-09	7,41	4,81	6,20
10534	29-01-009-10	7,74	4,81	6,20

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10535	29-01-009-11	8,80	4,96	9,49
10536	29-01-009-12	9,42	4,72	9,52
10537	29-01-009-13	8,06	4,91	6,21
10538	29-01-009-14	8,40	4,91	6,21
10539	29-01-009-15	9,69	5,15	9,51
10540	29-01-009-16	10,43	4,66	9,53
Таблица 29-01-010 Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах				
10541	29-01-010-01	12,69		3,78
10542	29-01-010-02	11,09		3,78
10543	29-01-010-03	10,68	3,48	3,83
10544	29-01-010-04	12,69		3,78
10545	29-01-010-05	11,09		3,78
10546	29-01-010-06	11,22	3,56	3,83
Таблица 29-01-011 Проходка шахтных стволов опускным колодезем				
10547	29-01-011-01	8,75	5,12	6,12
10548	29-01-011-02	9,15	4,50	9,49
10549	29-01-011-03	9,78	4,49	9,51
10550	29-01-011-04	10,18	4,43	9,51
Таблица 29-01-012 Сборка ножей из листовой стали				
10551	29-01-012-01	4,04	3,88	5,58
Таблица 29-01-013 Сборка комбинированных ножей из чугуных тубингов и листовой стали				
10552	29-01-013-01	3,80	3,52	5,74
Таблица 29-01-014 Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке				
10553	29-01-014-01	8,09	6,74	6,45
10554	29-01-014-02	8,06	6,69	6,45
Таблица 29-01-015 Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении				
10555	29-01-015-01	5,70	4,23	6,03
10556	29-01-015-02	14,99	5,21	5,88
Таблица 29-01-016 Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее				
10557	29-01-016-01	6,45	4,32	6,13
10558	29-01-016-02	5,29	4,13	6,09
10559	29-01-016-03	5,12	4,24	6,11
10560	29-01-016-04 ÷ 06	15,16		
10561	29-01-016-07	5,31	4,58	4,59
10562	29-01-016-08	13,37		4,45
Таблица 29-01-017 Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения				
10563	29-01-017-01	6,87	6,02	6,02
Таблица 29-01-020 Монтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"				
10564	29-01-020-01	6,13		5,62
Таблица 29-01-021 Демонтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"				
10565	29-01-021-01	6,28		5,80
Таблица 29-01-022 Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500				
10566	29-01-022-01	5,56	6,82	4,65
10567	29-01-022-02	5,55	6,82	4,65
10568	29-01-022-03	5,51	6,82	4,65
Таблица 29-01-023 Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500				
10569	29-01-023-01	5,56	6,83	4,66
10570	29-01-023-02	5,54	6,83	4,65
10571	29-01-023-03	5,49	6,83	4,65
Подраздел 1.2 ПРОХОДКА ШТОЛЕН				
Таблица 29-01-027 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью				
10572	29-01-027-01	7,84	5,49	4,65
10573	29-01-027-02	7,53	5,25	4,65
10574	29-01-027-03	8,00	5,75	4,16
10575	29-01-027-04	7,49	5,48	4,32
10576	29-01-027-05	7,53	5,33	4,27
10577	29-01-027-06	7,29	4,58	4,10
10578	29-01-027-07	6,90	4,23	4,00
10579	29-01-027-08	6,01	3,81	3,93

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
10580	29-01-027-09	5,35	3,53	3,89
Таблица 29-01-028 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью				
10581	29-01-028-01	7,90	5,48	4,66
10582	29-01-028-02	7,47	5,25	4,65
10583	29-01-028-03	7,81	5,68	4,17
10584	29-01-028-04	7,40	5,46	4,32
10585	29-01-028-05	7,51	5,36	4,27
10586	29-01-028-06	7,28	4,68	4,10
10587	29-01-028-07	6,97	4,29	4,00
10588	29-01-028-08	6,13	3,87	3,93
10589	29-01-028-09	5,48	3,58	3,88
Таблица 29-01-029 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью				
10590	29-01-029-01	7,77	5,47	4,64
10591	29-01-029-02	7,46	5,23	4,63
10592	29-01-029-03	7,84	5,61	4,18
10593	29-01-029-04	7,35	5,41	4,32
10594	29-01-029-05	7,50	5,35	4,27
10595	29-01-029-06	7,26	4,76	4,12
10596	29-01-029-07	6,52	4,03	4,01
10597	29-01-029-08	5,94	3,76	3,93
10598	29-01-029-09	5,51	3,56	3,89
Таблица 29-01-030 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью				
10599	29-01-030-01	5,65	4,41	4,63
10600	29-01-030-02	5,40	4,27	4,63
10601	29-01-030-03	5,36	4,28	4,18
10602	29-01-030-04	5,46	4,32	4,32
10603	29-01-030-05	5,62	4,29	4,27
10604	29-01-030-06	5,61	3,98	4,10
10605	29-01-030-07	5,67	3,90	4,00
10606	29-01-030-08	5,34	3,74	3,93
10607	29-01-030-09	5,03	3,58	3,89
Таблица 29-01-031 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью				
10608	29-01-031-01	5,66	4,39	4,62
10609	29-01-031-02	5,39	4,24	4,61
10610	29-01-031-03	5,34	4,25	4,20
10611	29-01-031-04	5,42	4,26	4,32
10612	29-01-031-05	5,56	4,25	4,28
10613	29-01-031-06	5,56	3,99	4,12
10614	29-01-031-07	5,45	3,81	4,02
10615	29-01-031-08	5,27	3,70	3,93
10616	29-01-031-09	5,09	3,60	3,89
Таблица 29-01-032 Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками				
10617	29-01-032-01	6,76	4,94	4,65
10618	29-01-032-02	6,44	4,75	4,64
10619	29-01-032-03	6,61	4,87	4,16
10620	29-01-032-04	6,25	4,70	4,32
10621	29-01-032-05	6,38	4,65	4,27
10622	29-01-032-06	6,31	4,19	4,10
10623	29-01-032-07	6,24	4,03	4,00
10624	29-01-032-08	5,68	3,78	3,93
10625	29-01-032-09	5,20	3,56	3,89
Таблица 29-01-033 Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами				
10626	29-01-033-01	8,72	5,22	4,53
10627	29-01-033-02	8,74	5,94	4,14
10628	29-01-033-03	8,78	3,23	4,29
10629	29-01-033-04	8,74	3,29	4,24
10630	29-01-033-05	8,13	3,29	4,09
Таблица 29-01-034 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит				
10631	29-01-034-01	5,18	3,85	4,33
10632	29-01-034-02	5,26	3,85	4,33
10633	29-01-034-03	5,38	3,83	4,25
10634	29-01-034-04	5,45	3,79	4,19

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10635	29-01-034-05	5,14	3,69	4,11
10636	29-01-034-06	4,95	3,56	4,08
Таблица 29-01-035 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью				
10637	29-01-035-01	8,78	5,60	4,50
10638	29-01-035-02	8,52	5,22	4,58
10639	29-01-035-03	8,82	5,71	4,14
10640	29-01-035-04	8,19	5,10	4,30
10641	29-01-035-05	8,15	4,89	4,25
10642	29-01-035-06	7,74	4,19	4,10
10643	29-01-035-07	7,07	3,88	3,99
10644	29-01-035-08	6,06	3,56	3,92
10645	29-01-035-09	5,35	3,37	3,89
Таблица 29-01-036 Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м² с креплением деревянной крепью				
10646	29-01-036-01	8,82	5,58	4,58
10647	29-01-036-02	8,40	5,21	4,58
10648	29-01-036-03	8,60	5,65	4,15
10649	29-01-036-04	8,10	5,12	4,30
10650	29-01-036-05	8,15	4,97	4,25
10651	29-01-036-06	7,72	4,29	4,09
10652	29-01-036-07	7,14	3,93	3,99
10653	29-01-036-08	6,18	3,60	3,92
10654	29-01-036-09	5,48	3,40	3,88
Таблица 29-01-037 Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м² с креплением деревянной крепью				
10655	29-01-037-01	8,63	5,57	4,57
10656	29-01-037-02	8,35	5,20	4,57
10657	29-01-037-03	8,65	5,58	4,16
10658	29-01-037-04	7,99	5,05	4,30
10659	29-01-037-05	8,12	4,96	4,26
10660	29-01-037-06	7,68	4,35	4,11
10661	29-01-037-07	6,64	3,68	4,01
10662	29-01-037-08	5,98	3,49	3,92
10663	29-01-037-09	5,52	3,37	3,88
Таблица 29-01-038 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением дервометаллической крепью				
10664	29-01-038-01	7,96	5,23	4,57
10665	29-01-038-02	7,56	4,82	4,57
10666	29-01-038-03	7,66	5,00	4,16
10667	29-01-038-04	7,42	4,68	4,31
10668	29-01-038-05	7,54	4,55	4,25
10669	29-01-038-06	7,13	3,98	4,10
10670	29-01-038-07	6,70	3,78	3,99
10671	29-01-038-08	5,90	3,54	3,92
10672	29-01-038-09	5,30	3,38	3,88
Таблица 29-01-039 Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением дервометаллической крепью				
10673	29-01-039-01	7,97	5,21	4,57
10674	29-01-039-02	7,67	4,86	4,56
10675	29-01-039-03	7,67	5,01	4,18
10676	29-01-039-04	7,32	4,60	4,31
10677	29-01-039-05	7,49	4,54	4,26
10678	29-01-039-06	7,19	4,01	4,11
10679	29-01-039-07	6,31	3,60	4,01
10680	29-01-039-08	5,79	3,47	3,93
10681	29-01-039-09	5,40	3,39	3,89
Таблица 29-01-040 Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками				
10682	29-01-040-01	8,44	5,48	4,57
10683	29-01-040-02	8,14	5,11	4,57
10684	29-01-040-03	8,39	5,51	4,14
10685	29-01-040-04	7,94	4,99	4,30
10686	29-01-040-05	7,97	4,82	4,25
10687	29-01-040-06	7,58	4,12	4,09
10688	29-01-040-07	6,99	3,84	3,99
10689	29-01-040-08	6,03	3,54	3,92
10690	29-01-040-09	5,35	3,37	3,88
Таблица 29-01-041 Проходка штолен без крепей				
10691	29-01-041-01	7,88	3,38	4,29

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10692	29-01-041-02	7,92	3,38	4,24
10693	29-01-041-03	7,53	3,34	4,09
10694	29-01-041-04	6,74	3,45	4,00
10695	29-01-041-05	5,82	3,32	3,93
10696	29-01-041-06	5,20	3,24	3,89
10697	29-01-041-07	6,88	3,43	3,99
10698	29-01-041-08	6,02	3,32	3,91
10699	29-01-041-09	5,34	3,25	3,87
Таблица 29-01-042 Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок				
10700	29-01-042-01	7,39	5,59	4,68
10701	29-01-042-02	7,62	6,10	4,23
10702	29-01-042-03	7,40	6,02	4,36
10703	29-01-042-04	7,49	6,02	4,31
10704	29-01-042-05	7,48	5,59	4,12
10705	29-01-042-06	7,14	4,50	4,01
10706	29-01-042-07	6,39	4,07	3,93
10707	29-01-042-08	5,71	3,73	3,89
Таблица 29-01-043 Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок				
10708	29-01-043-01	6,98	6,08	5,66
10709	29-01-043-02	7,24	6,35	4,78
10710	29-01-043-03	7,24	6,29	4,95
10711	29-01-043-04	7,24	6,28	4,85
10712	29-01-043-05	7,22	6,26	4,50
10713	29-01-043-06	7,23	6,23	4,26
10714	29-01-043-07	7,14	6,16	4,13
10715	29-01-043-08	6,96	6,01	4,03
Таблица 29-01-044 Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок				
10716	29-01-044-01	8,11	5,73	4,60
10717	29-01-044-02	8,19	6,31	4,21
10718	29-01-044-03	7,96	6,23	4,33
10719	29-01-044-04	8,06	6,23	4,28
10720	29-01-044-05	7,90	5,70	4,11
10721	29-01-044-06	7,42	4,12	4,00
10722	29-01-044-07	6,52	3,75	3,92
10723	29-01-044-08	5,75	3,50	3,88
Таблица 29-01-045 Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок				
10724	29-01-045-01	7,65	6,40	5,42
10725	29-01-045-02	7,76	6,63	4,55
10726	29-01-045-03	7,80	6,59	4,71
10727	29-01-045-04	7,81	6,58	4,63
10728	29-01-045-05	7,78	6,56	4,33
10729	29-01-045-06	7,77	6,52	4,16
10730	29-01-045-07	7,63	6,41	4,03
10731	29-01-045-08	7,38	6,20	3,96
Таблица 29-01-046 Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок				
10732	29-01-046-01 ÷ 03	15,13		4,83
10733	29-01-046-04	15,12		4,82
10734	29-01-046-05	15,13		4,82
Таблица 29-01-047 Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок				
10735	29-01-047-01 ÷ 02	15,13		4,83
10736	29-01-047-03 ÷ 05	15,13		4,85
Подраздел 1.3 ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК				
Таблица 29-01-057 Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгарины) при монолитной бетонной обделке тоннеля				
10737	29-01-057-01	8,04	5,44	4,68
10738	29-01-057-02	7,77	5,22	4,68
10739	29-01-057-03	8,08	5,53	4,18
10740	29-01-057-04	8,52	5,60	4,18
10741	29-01-057-05	8,61	5,46	4,36
10742	29-01-057-06	8,62	5,38	4,32
10743	29-01-057-07	8,59	5,06	4,16
10744	29-01-057-08	8,42	4,48	4,06
10745	29-01-057-09	7,44	4,05	3,97
10746	29-01-057-10	6,60	3,71	3,92
Таблица 29-01-058 Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгарины) при монолитной бетонной обделке тоннеля				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
10747	29-01-058-01	8,11	5,46	4,65
10748	29-01-058-02	7,84	5,23	4,65
10749	29-01-058-03	8,15	5,55	4,19
10750	29-01-058-04	8,54	5,62	4,19
10751	29-01-058-05	8,70	5,46	4,36
10752	29-01-058-06	8,73	5,38	4,31
10753	29-01-058-07	8,67	5,03	4,16
10754	29-01-058-08	8,46	4,42	4,06
10755	29-01-058-09	7,51	4,00	3,97
10756	29-01-058-10	6,67	3,67	3,92
Таблица 29-01-059 Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля				
10757	29-01-059-01	8,23	5,50	4,61
10758	29-01-059-02	7,96	5,24	4,60
10759	29-01-059-03	8,29	5,59	4,19
10760	29-01-059-04	8,61	5,65	4,19
10761	29-01-059-05	8,84	5,46	4,35
10762	29-01-059-06	8,92	5,41	4,31
10763	29-01-059-07	8,84	5,02	4,16
10764	29-01-059-08	8,55	4,36	4,06
10765	29-01-059-09	7,62	3,96	3,96
10766	29-01-059-10	6,80	3,64	3,91
Таблица 29-01-060 Разработка калотт сечением до 20 м ² с временной дервометаллической крепью				
10767	29-01-060-01	7,31	4,74	4,32
10768	29-01-060-02	7,35	4,70	4,27
10769	29-01-060-03	7,18	4,38	4,12
10770	29-01-060-04	7,27	4,07	4,02
10771	29-01-060-05	6,38	3,71	3,93
10772	29-01-060-06	5,63	3,46	3,89
Таблица 29-01-061 Разработка средней штроссы (ядра)				
10773	29-01-061-01	10,00		4,46
10774	29-01-061-02	8,13		4,18
10775	29-01-061-03	7,97	3,31	4,35
10776	29-01-061-04	8,25	3,33	4,31
10777	29-01-061-05	7,87	3,32	4,21
10778	29-01-061-06	7,17	3,44	4,13
10779	29-01-061-07	6,21	3,32	4,04
10780	29-01-061-08	5,55	3,24	3,97
Таблица 29-01-062 Разработка боковых штросс с деревянной крепью				
10781	29-01-062-01	9,56	5,11	6,21
10782	29-01-062-02	9,34	5,11	3,87
10783	29-01-062-03	8,20	5,77	4,21
10784	29-01-062-04	8,22	5,20	4,38
10785	29-01-062-05	8,23	5,05	4,34
10786	29-01-062-06	7,90	4,69	4,24
10787	29-01-062-07	7,19	4,09	4,16
10788	29-01-062-08	6,33	3,75	4,07
10789	29-01-062-09	5,65	3,51	4,00
Таблица 29-01-063 Разработка боковых штросс без крепления				
10790	29-01-063-01	7,66	3,34	5,33
10791	29-01-063-02	5,75	3,35	4,79
10792	29-01-063-03	5,31	3,12	4,64
10793	29-01-063-04	5,04	3,26	4,58
10794	29-01-063-05	4,79	3,17	4,52
10795	29-01-063-06	4,54	3,11	4,47
Таблица 29-01-064 Послойная разработка ядра камер с переупуском грунта на нижележащий горизонт				
10796	29-01-064-01	8,50	3,39	4,76
10797	29-01-064-02	7,98	3,39	4,55
10798	29-01-064-03	7,30	3,48	4,41
10799	29-01-064-04	6,53	3,90	4,85
10800	29-01-064-05	6,21	4,35	4,81
10801	29-01-064-06	5,92	4,47	4,77
10802	29-01-064-07	5,64	4,56	4,73
10803	29-01-064-08	5,87	4,32	5,09
10804	29-01-064-09	5,69	4,45	4,99
10805	29-01-064-10	5,52	4,53	4,87
Таблица 29-01-065 Разработка лотков				
10806	29-01-065-01	10,43	2,89	4,46
10807	29-01-065-02	9,47	2,89	4,18
10808	29-01-065-03	9,54	3,16	4,35

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10809	29-01-065-04	9,37	3,25	4,32
10810	29-01-065-05	8,87	3,25	4,21
10811	29-01-065-06	7,85	3,44	4,13
10812	29-01-065-07	6,57	3,30	4,04
10813	29-01-065-08	5,70	3,23	3,97
Таблица 29-01-066 Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки				
10814	29-01-066-01	8,76	5,51	4,61
10815	29-01-066-02	8,52	5,60	4,17
10816	29-01-066-03	8,35	5,23	4,33
10817	29-01-066-04	8,39	5,12	4,28
10818	29-01-066-05	8,11	4,66	4,13
10819	29-01-066-06	7,58	4,14	4,03
10820	29-01-066-07	6,61	3,75	3,95
10821	29-01-066-08	5,83	3,50	3,90
Таблица 29-01-067 Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки				
10822	29-01-067-01	8,80	5,53	4,62
10823	29-01-067-02	8,56	5,65	4,18
10824	29-01-067-03	7,95	4,84	4,34
10825	29-01-067-04	8,02	4,79	4,30
10826	29-01-067-05	8,38	4,91	4,23
10827	29-01-067-06	7,90	4,32	4,10
10828	29-01-067-07	6,97	3,91	4,01
10829	29-01-067-08	6,17	3,61	3,96
Таблица 29-01-068 Проходка нижней части тоннеля с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей				
10830	29-01-068-01	7,66	3,23	4,34
10831	29-01-068-02	6,83	3,12	4,24
10832	29-01-068-03	6,61	3,30	4,18
10833	29-01-068-04	5,92	3,25	4,09
10834	29-01-068-05	5,57	3,24	4,03
10835	29-01-068-06	5,41	3,23	4,01
10836	29-01-068-07	7,41	3,24	5,34
10837	29-01-068-08	6,99	3,14	5,16
10838	29-01-068-09	6,42	3,27	5,08
10839	29-01-068-10	6,04	3,24	4,88
10840	29-01-068-11	5,97	3,25	4,73
10841	29-01-068-12	5,96	3,27	4,66
10842	29-01-068-13	7,54	3,30	5,22
10843	29-01-068-14	6,88	3,17	5,01
10844	29-01-068-15	6,17	3,26	4,88
10845	29-01-068-16	5,86	3,25	4,66
10846	29-01-068-17	5,86	3,27	4,54
10847	29-01-068-18	5,89	3,28	4,48
Таблица 29-01-069 Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей				
10848	29-01-069-01	5,28	4,13	4,98
10849	29-01-069-02	5,08	4,26	4,90
10850	29-01-069-03	4,92	4,12	4,83
10851	29-01-069-04	4,89	4,08	4,78
10852	29-01-069-05	4,90	4,13	4,75
10853	29-01-069-06	5,33	4,17	5,03
10854	29-01-069-07	5,10	4,29	4,94
10855	29-01-069-08	4,93	4,12	4,85
10856	29-01-069-09	4,90	4,09	4,80
10857	29-01-069-10	4,90	4,14	4,76
Таблица 29-01-070 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей				
10858	29-01-070-01	6,26	3,45	3,77
10859	29-01-070-02	6,41	3,42	3,78
10860	29-01-070-03	6,09	3,50	3,77
10861	29-01-070-04	5,52	3,35	3,77
10862	29-01-070-05	5,03	3,26	3,77
10863	29-01-070-06	5,68	3,31	4,76
10864	29-01-070-07	5,05	3,15	4,49
10865	29-01-070-08	4,78	3,28	4,39
10866	29-01-070-09	4,41	3,16	4,30
10867	29-01-070-10	4,31	3,14	4,26

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 29-01-071 Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей				
10868	29-01-071-01	5,38	3,28	4,67
10869	29-01-071-02	5,00	3,14	4,54
10870	29-01-071-03	4,74	3,25	4,48
10871	29-01-071-04	4,53	3,16	4,44
10872	29-01-071-05	4,47	3,14	4,41
10873	29-01-071-06	5,41	3,29	4,69
10874	29-01-071-07	5,07	3,15	4,59
10875	29-01-071-08	4,71	3,23	4,50
10876	29-01-071-09	4,52	3,16	4,47
10877	29-01-071-10	4,38	3,12	4,43
Таблица 29-01-072 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой				
10878	29-01-072-01	7,13	4,74	4,97
10879	29-01-072-02	6,16	3,97	4,70
10880	29-01-072-03	5,58	3,73	4,59
10881	29-01-072-04	4,93	3,38	4,46
10882	29-01-072-05	4,76	3,32	4,41
Таблица 29-01-073 Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой				
10883	29-01-073-01	5,97	4,49	4,67
10884	29-01-073-02	5,41	3,79	4,54
10885	29-01-073-03	5,03	3,57	4,48
10886	29-01-073-04	4,75	3,36	4,44
10887	29-01-073-05	4,67	3,33	4,41
10888	29-01-073-06	5,91	4,46	4,70
10889	29-01-073-07	5,45	3,84	4,59
10890	29-01-073-08	4,97	3,54	4,50
10891	29-01-073-09	4,74	3,37	4,47
10892	29-01-073-10	4,55	3,28	4,43
Таблица 29-01-074 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки				
10893	29-01-074-01	6,56	5,27	4,76
10894	29-01-074-02	5,70	4,55	4,49
10895	29-01-074-03	5,21	4,14	4,39
10896	29-01-074-04	4,73	3,61	4,30
10897	29-01-074-05	4,57	3,49	4,26
10898	29-01-074-06	6,87	6,02	4,76
10899	29-01-074-07	5,95	5,21	4,49
10900	29-01-074-08	5,42	4,65	4,39
10901	29-01-074-09	4,87	3,92	4,30
10902	29-01-074-10	4,68	3,72	4,26
Таблица 29-01-075 Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки				
10903	29-01-075-01	5,94	4,87	4,67
10904	29-01-075-02	5,40	4,13	4,54
10905	29-01-075-03	5,03	3,77	4,48
10906	29-01-075-04	4,75	3,48	4,44
10907	29-01-075-05	4,67	3,43	4,41
10908	29-01-075-06	6,06	4,21	4,67
10909	29-01-075-07	5,46	3,67	4,54
10910	29-01-075-08	5,07	3,51	4,48
10911	29-01-075-09	4,78	3,32	4,44
10912	29-01-075-10	4,69	3,30	4,41
Таблица 29-01-076 Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки				
10913	29-01-076-01	5,88	4,96	4,70
10914	29-01-076-02	5,45	4,27	4,59
10915	29-01-076-03	4,97	3,79	4,50
10916	29-01-076-04	4,75	3,54	4,47
10917	29-01-076-05	4,56	3,38	4,43

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10918	29-01-076-06	5,95	4,30	4,70
10919	29-01-076-07	5,49	3,76	4,59
10920	29-01-076-08	5,00	3,51	4,50
10921	29-01-076-09	4,76	3,35	4,47
10922	29-01-076-10	4,58	3,24	4,43
Таблица 29-01-077 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни				
10923	29-01-077-01	7,68	5,11	4,50
10924	29-01-077-02	8,00	5,01	4,21
10925	29-01-077-03	7,39	4,62	4,33
10926	29-01-077-04	7,12	4,56	4,29
10927	29-01-077-05	7,26	4,32	4,15
10928	29-01-077-06	6,51	3,54	4,05
10929	29-01-077-07	5,61	3,38	3,96
10930	29-01-077-08	5,03	3,28	3,91
Таблица 29-01-078 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке				
10931	29-01-078-01	7,64	5,14	4,53
10932	29-01-078-02	7,47	5,04	4,21
10933	29-01-078-03	7,56	4,74	4,37
10934	29-01-078-04	7,56	4,71	4,26
10935	29-01-078-05	7,62	4,56	4,21
10936	29-01-078-06	7,53	3,66	4,11
10937	29-01-078-07	6,73	3,46	4,01
10938	29-01-078-08	6,32	3,40	3,96
10939	29-01-078-09	7,68	5,15	4,51
10940	29-01-078-10	7,46	5,05	4,21
10941	29-01-078-11	7,51	4,64	4,33
10942	29-01-078-12	7,63	4,58	4,29
10943	29-01-078-13	7,40	4,37	4,15
10944	29-01-078-14	6,90	3,53	4,05
10945	29-01-078-15	6,07	3,36	3,96
10946	29-01-078-16	5,69	3,31	3,91
Таблица 29-01-079 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке				
10947	29-01-079-01	7,51	5,11	4,51
10948	29-01-079-02	7,26	5,04	4,25
10949	29-01-079-03	7,32	4,74	4,38
10950	29-01-079-04	7,36	4,71	4,27
10951	29-01-079-05	7,47	4,60	4,21
10952	29-01-079-06	7,43	3,55	4,11
10953	29-01-079-07	6,65	3,38	4,02
10954	29-01-079-08	6,28	3,36	3,96
10955	29-01-079-09	7,48	5,09	4,51
10956	29-01-079-10	7,22	5,02	4,25
10957	29-01-079-11	7,25	4,66	4,35
10958	29-01-079-12	7,39	4,61	4,30
10959	29-01-079-13	7,28	4,48	4,16
10960	29-01-079-14	6,80	3,45	4,06
10961	29-01-079-15	5,93	3,29	3,97
10962	29-01-079-16	5,55	3,24	3,92
Таблица 29-01-080 Проходка тоннелей комплексом АБТ- 5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке				
10963	29-01-080-01	5,97	4,58	5,23
10964	29-01-080-02	5,90	4,36	5,23
10965	29-01-080-03	5,66	3,56	5,25
10966	29-01-080-04	5,45	3,36	5,26
10967	29-01-080-05	5,34	3,30	5,27
Таблица 29-01-081 Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита				
10968	29-01-081-01	8,74	7,07	3,89
10969	29-01-081-02	8,51	7,14	3,87
10970	29-01-081-03	8,50	7,62	3,83
10971	29-01-081-04	8,68	7,66	3,82
10972	29-01-081-05	8,64	7,76	3,82
Таблица 29-01-082 Проходка тоннелей диаметром более 2 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)				
10973	29-01-082-01 ÷ 02	15,16		
10974	29-01-082-03	10,60		3,78
10975	29-01-082-04	10,37		3,78
10976	29-01-082-05 ÷ 06	15,16		
10977	29-01-082-07	10,56		3,78

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
10978	29-01-082-08	10,44		3,78
10979	29-01-082-09 ÷ 10	15,16		
10980	29-01-082-11	10,68		3,78
10981	29-01-082-12	10,56		3,78
10982	29-01-082-13	9,45	5,47	6,23
10983	29-01-082-14	10,27	5,47	6,23
10984	29-01-082-15	10,83	5,55	3,81
10985	29-01-082-16	11,12	5,55	3,81
10986	29-01-082-17	10,70	5,43	6,23
10987	29-01-082-18	11,43	5,43	6,23
10988	29-01-082-19	11,46	5,49	3,80
10989	29-01-082-20	11,69	5,49	3,80
10990	29-01-082-21	10,38	5,41	6,23
10991	29-01-082-22	11,24	5,41	6,23
10992	29-01-082-23	10,90	5,42	3,81
10993	29-01-082-24	11,22	5,42	3,80
Таблица 29-01-083 Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)				
10994	29-01-083-01	8,06	5,28	4,49
10995	29-01-083-02	8,32	6,27	4,22
10996	29-01-083-03	8,34	5,28	4,35
10997	29-01-083-04	8,34	5,08	4,32
10998	29-01-083-05	7,89	4,65	4,18
10999	29-01-083-06	6,89	3,64	4,08
Таблица 29-01-084 Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)				
11000	29-01-084-01	8,09	5,28	4,49
11001	29-01-084-02	8,36	6,20	4,26
11002	29-01-084-03	8,30	5,44	4,37
11003	29-01-084-04	8,31	5,28	4,34
11004	29-01-084-05	7,86	4,99	4,21
11005	29-01-084-06	6,82	3,60	4,11
Таблица 29-01-085 Проходка тоннелей диаметром 5,5 и 8,5 м немеханизированными щитами в замороженных грунтах без передовой штольни (глухим забоем)				
11006	29-01-085-01	8,20	5,28	3,96
11007	29-01-085-02	8,28	5,28	3,93
11008	29-01-085-03	8,74	6,27	3,92
11009	29-01-085-04	8,94	5,11	4,02
11010	29-01-085-05	8,07	5,28	3,99
11011	29-01-085-06	8,17	5,28	3,96
11012	29-01-085-07	8,64	6,24	3,95
11013	29-01-085-08	9,26	5,43	4,10
Таблица 29-01-086 Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней				
11014	29-01-086-01	8,27	5,28	4,49
11015	29-01-086-02	8,48	6,28	4,23
11016	29-01-086-03	8,71	5,74	4,38
11017	29-01-086-04	8,76	5,61	4,35
11018	29-01-086-05	8,47	5,29	4,23
11019	29-01-086-06	7,70	4,04	4,13
Таблица 29-01-087 Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней				
11020	29-01-087-01	8,18	5,28	4,49
11021	29-01-087-02	8,35	6,25	4,26
11022	29-01-087-03	8,48	5,71	4,39
11023	29-01-087-04	8,54	5,59	4,37
11024	29-01-087-05	8,30	5,29	4,26
11025	29-01-087-06	7,43	3,81	4,16
Таблица 29-01-088 Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами				
11026	29-01-088-01	14,89		6,02
11027	29-01-088-02	14,99		6,02
11028	29-01-088-03	15,05		6,02
11029	29-01-088-04	14,92		6,02
11030	29-01-088-05	15,01		6,02
11031	29-01-088-06	15,06		6,02
11032	29-01-088-07 ÷ 09	14,82		6,02
11033	29-01-088-10	14,84		6,02
Таблица 29-01-089 Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах I группы				
11034	29-01-089-01	7,70	6,34	4,48

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 29-01-090 Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТПБ с возведением монолитно-прессованной обделки				
11035	29-01-090-01	6,83	6,04	6,02
Таблица 29-01-091 Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля				
11036	29-01-091-01	7,57	5,28	4,23
11037	29-01-091-02	7,53	5,09	4,33
11038	29-01-091-03	7,70	5,02	4,28
Таблица 29-01-092 Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"				
11039	29-01-092-01	4,83	4,83	4,81
Таблица 29-01-093 Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы				
11040	29-01-093-01	4,82	4,83	4,82
11041	29-01-093-02	4,82	4,83	4,81
Таблица 29-01-094 Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"				
11042	29-01-094-01	4,87		4,79
Таблица 29-01-095 Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"				
11043	29-01-095-01	5,93		5,35
11044	29-01-095-02	5,92		5,35
11045	29-01-095-03	5,90		5,35
11046	29-01-095-04	5,93		5,35
Таблица 29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"				
11047	29-01-096-01	5,04	12,55	4,94
11048	29-01-096-02	4,85	12,60	4,77
11049	29-01-096-03	5,10	12,55	5,05
11050	29-01-096-04	5,20	12,57	5,16
Таблица 29-01-097 Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"				
11051	29-01-097-01	6,48		5,46
11052	29-01-097-02	6,26		5,43
11053	29-01-097-03	5,93		5,29
11054	29-01-097-04	5,87		5,29
Подраздел 1.4 ПРОХОДКА НАКЛОННЫХ И ВОСТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК				
Таблица 29-01-101 Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью				
11055	29-01-101-01	8,94	5,21	4,66
11056	29-01-101-02	9,05	5,65	4,16
11057	29-01-101-03	8,99	5,46	4,30
11058	29-01-101-04	8,94	5,39	4,25
11059	29-01-101-05	8,69	5,29	4,09
11060	29-01-101-06	8,20	4,82	3,99
11061	29-01-101-07	7,30	4,36	3,91
11062	29-01-101-08	6,39	3,93	3,87
Таблица 29-01-102 Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке				
11063	29-01-102-01	10,47	4,46	7,27
11064	29-01-102-02	8,64	4,62	5,23
11065	29-01-102-03	9,16	3,99	5,71
11066	29-01-102-04	9,20	3,90	5,44
11067	29-01-102-05	8,38	3,67	4,66
11068	29-01-102-06	7,81	3,55	4,36
11069	29-01-102-07	6,90	3,39	4,12
11070	29-01-102-08	6,52	3,34	4,00
11071	29-01-102-09	11,92	4,19	7,27
11072	29-01-102-10	8,95	4,33	4,70
11073	29-01-102-11	9,66	3,89	5,30
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				
11074	29-01-103-01	6,00	4,68	4,30
11075	29-01-103-02	6,04	4,33	4,25
11076	29-01-103-03	5,98	3,88	4,20
11077	29-01-103-04	5,63	3,57	4,14
11078	29-01-103-05	5,23	3,38	4,09
11079	29-01-103-06	5,82	4,29	4,30

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11080	29-01-103-07	5,86	4,01	4,26
11081	29-01-103-08	5,78	3,70	4,22
11082	29-01-103-09	5,49	3,46	4,16
11083	29-01-103-10	5,32	3,37	4,10
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				
11084	29-01-104-01	5,90	4,68	4,30
11085	29-01-104-02	5,95	4,33	4,26
11086	29-01-104-03	5,91	3,88	4,22
11087	29-01-104-04	5,60	3,57	4,16
11088	29-01-104-05	5,21	3,38	4,11
11089	29-01-104-06	5,73	4,29	4,30
11090	29-01-104-07	5,78	4,01	4,27
11091	29-01-104-08	5,72	3,70	4,23
11092	29-01-104-09	5,46	3,46	4,17
11093	29-01-104-10	5,30	3,37	4,12
Таблица 29-01-105 Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке				
11094	29-01-105-01	5,76	4,68	4,31
11095	29-01-105-02	5,82	4,33	4,27
11096	29-01-105-03	5,81	3,88	4,23
11097	29-01-105-04	5,54	3,57	4,18
11098	29-01-105-05	5,19	3,38	4,13
11099	29-01-105-06	5,60	4,29	4,31
11100	29-01-105-07	5,66	4,01	4,28
11101	29-01-105-08	5,63	3,70	4,24
11102	29-01-105-09	5,40	3,46	4,19
11103	29-01-105-10	5,27	3,37	4,14
Таблица 29-01-106 Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² снизу вверх способом сплошного забоя без временных крепей				
11104	29-01-106-01	8,23	5,30	4,99
11105	29-01-106-02	7,89	5,00	4,73
11106	29-01-106-03	7,36	4,37	4,55
11107	29-01-106-04	6,59	3,91	4,35
11108	29-01-106-05	5,86	3,59	4,22
11109	29-01-106-06	8,30	5,30	4,96
11110	29-01-106-07	8,30	5,00	4,89
11111	29-01-106-08	7,44	4,37	4,51
11112	29-01-106-09	6,65	3,91	4,31
11113	29-01-106-10	5,91	3,59	4,19
11114	29-01-106-11	8,31	5,20	4,92
11115	29-01-106-12	8,16	5,24	4,63
11116	29-01-106-13	7,54	4,37	4,45
11117	29-01-106-14	6,73	3,91	4,25
11118	29-01-106-15	6,02	3,59	4,14
Таблица 29-01-107 Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой				
11119	29-01-107-01	5,84	5,00	4,72
11120	29-01-107-02	5,40	4,24	4,55
11121	29-01-107-03	5,02	3,90	4,46
11122	29-01-107-04	4,73	3,59	4,40
11123	29-01-107-05	4,36	3,32	4,34
Таблица 29-01-108 Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов комплексом КПВ- 1				
11124	29-01-108-01	5,85	4,31	5,39
11125	29-01-108-02	5,89	4,14	5,38
11126	29-01-108-03	5,92	3,95	5,33
11127	29-01-108-04	5,90	3,78	5,29
11128	29-01-108-05	5,65	3,49	5,21
11129	29-01-108-06	5,33	3,32	5,11
11130	29-01-108-07	5,77	4,38	5,40
11131	29-01-108-08	5,80	4,20	5,39
11132	29-01-108-09	5,82	3,99	5,36
11133	29-01-108-10	5,82	3,80	5,33
11134	29-01-108-11	5,63	3,50	5,27
11135	29-01-108-12	5,37	3,33	5,19
Таблица 29-01-109 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комплексом КПВ- 1				
11136	29-01-109-01	6,03	4,07	5,43

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11137	29-01-109-02	6,10	3,98	5,42
11138	29-01-109-03	6,17	3,87	5,35
11139	29-01-109-04	6,17	3,71	5,27
11140	29-01-109-05	5,89	3,49	5,15
11141	29-01-109-06	5,58	3,36	5,04
11142	29-01-109-07	5,91	3,77	5,43
11143	29-01-109-08	5,97	3,72	5,42
11144	29-01-109-09	6,03	3,64	5,36
11145	29-01-109-10	6,05	3,59	5,31
11146	29-01-109-11	5,84	3,41	5,22
11147	29-01-109-12	5,56	3,30	5,13
Таблица 29-01-110 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комплексом КПП-1				
11148	29-01-110-01	5,20	3,86	4,92
11149	29-01-110-02	5,27	3,81	4,93
11150	29-01-110-03	5,33	3,74	4,90
11151	29-01-110-04	5,41	3,65	4,88
11152	29-01-110-05	5,33	3,46	4,84
11153	29-01-110-06	5,21	3,33	4,80
11154	29-01-110-07	5,13	3,87	4,91
11155	29-01-110-08	5,18	3,82	4,92
11156	29-01-110-09	5,23	3,75	4,90
11157	29-01-110-10	5,29	3,65	4,88
11158	29-01-110-11	5,24	3,47	4,86
11159	29-01-110-12	5,15	3,34	4,82
Подраздел 1.5 УСТРОЙСТВО АНКЕРНЫХ КРЕПЕЙ				
Таблица 29-01-120 Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками				
11160	29-01-120-01	7,18	3,27	3,93
11161	29-01-120-02	7,07	3,32	3,93
11162	29-01-120-03	6,85	3,27	3,93
11163	29-01-120-04	5,67	3,13	3,85
11164	29-01-120-05	5,30	3,11	3,84
11165	29-01-120-06	4,95	3,10	3,84
11166	29-01-120-07	7,18	3,12	3,95
11167	29-01-120-08	7,07	3,14	3,94
11168	29-01-120-09	6,83	3,12	3,94
11169	29-01-120-10	5,59	3,06	3,86
11170	29-01-120-11	5,21	3,06	3,85
11171	29-01-120-12	4,83	3,04	3,85
11172	29-01-120-13	7,32	3,18	3,97
11173	29-01-120-14	7,10	3,22	3,96
11174	29-01-120-15	6,82	3,19	3,95
11175	29-01-120-16	5,52	3,09	3,86
11176	29-01-120-17	5,03	3,08	3,86
11177	29-01-120-18	4,74	3,07	3,85
Таблица 29-01-121 Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок				
11178	29-01-121-01	4,96	3,76	4,76
Таблица 29-01-122 Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок				
11179	29-01-122-01	4,23	3,83	4,54
Таблица 29-01-123 Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-120				
11180	29-01-123-01	5,95	3,60	3,84
11181	29-01-123-02	6,08	3,75	3,84
11182	29-01-123-03	5,95	3,63	3,84
11183	29-01-123-04	5,02	3,31	3,77
11184	29-01-123-05	4,89	3,26	3,77
11185	29-01-123-06	4,73	3,26	3,81
11186	29-01-123-07	5,70	3,20	3,89
11187	29-01-123-08	5,81	3,25	3,89
11188	29-01-123-09	5,70	3,21	3,89
11189	29-01-123-10	4,85	3,10	3,81
11190	29-01-123-11	4,71	3,12	3,81
11191	29-01-123-12	4,54	3,08	3,81
11192	29-01-123-13	5,65	3,40	3,89
11193	29-01-123-14	5,77	3,50	3,89
11194	29-01-123-15	4,22	3,70	3,84
11195	29-01-123-16	4,75	3,20	3,81
11196	29-01-123-17	4,63	3,18	3,81
11197	29-01-123-18	4,47	3,17	3,81
Таблица 29-01-124 Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками				
11198	29-01-124-01	7,33	3,95	4,05
11199	29-01-124-02	7,24	3,95	4,03
11200	29-01-124-03	7,00	3,79	4,01
11201	29-01-124-04	5,81	3,34	3,90
11202	29-01-124-05	5,40	3,24	3,87
11203	29-01-124-06	5,02	3,17	3,85
11204	29-01-124-07	7,38	3,92	4,18
11205	29-01-124-08	7,25	3,91	4,13
11206	29-01-124-09	7,01	3,76	4,11
11207	29-01-124-10	5,77	3,32	3,97
11208	29-01-124-11	5,35	3,22	3,92
11209	29-01-124-12	4,94	3,15	3,88
11210	29-01-124-13	7,40	3,89	4,21
11211	29-01-124-14	7,29	3,88	4,16
11212	29-01-124-15	7,03	3,73	4,14
11213	29-01-124-16	5,73	3,31	3,99
11214	29-01-124-17	5,32	3,21	3,89
11215	29-01-124-18	4,86	3,14	3,85
Таблица 29-01-125 Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-124				
11216	29-01-125-01	5,91	3,90	4,01
11217	29-01-125-02	5,99	3,92	3,98
11218	29-01-125-03	5,89	3,76	3,97
11219	29-01-125-04	5,01	3,33	3,87
11220	29-01-125-05	4,87	3,23	3,85
11221	29-01-125-06	4,68	3,17	3,83
11222	29-01-125-07	5,83	3,87	4,03
11223	29-01-125-08	5,90	3,88	4,00
11224	29-01-125-09	5,78	3,73	3,99
11225	29-01-125-10	4,90	3,31	3,88
11226	29-01-125-11	4,75	3,21	3,86
11227	29-01-125-12	4,58	3,15	3,84
11228	29-01-125-13	5,73	3,85	4,05
11229	29-01-125-14	5,81	3,84	4,02
11230	29-01-125-15	5,69	3,70	4,00
11231	29-01-125-16	4,80	3,30	3,89
11232	29-01-125-17	4,64	3,20	3,86
11233	29-01-125-18	4,47	3,13	3,85
Таблица 29-01-126 Установка стальных и железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками				
11234	29-01-126-01	4,80	3,02	4,30
11235	29-01-126-02	4,55	3,01	4,30
11236	29-01-126-03	4,45	3,01	4,30
11237	29-01-126-04	4,35	3,01	4,30
11238	29-01-126-05	4,92	3,61	4,32
11239	29-01-126-06	4,64	3,23	4,31
11240	29-01-126-07	4,52	3,15	4,31
11241	29-01-126-08	4,40	3,10	4,31
11242	29-01-126-09	4,37	3,09	4,31
Таблица 29-01-127 Добавлять при длине анкера более 1,5 м или исключать при длине анкера менее 1,5 м к расценкам таблицы 29-01-126 на каждые 0,5 м изменения длины анкера				
11243	29-01-127-01	4,38	3,01	4,30
11244	29-01-127-02	4,26	3,01	4,30
11245	29-01-127-03	4,22	3,01	4,30
11246	29-01-127-04	4,15	3,01	4,30
11247	29-01-127-05	4,42	3,58	4,31
11248	29-01-127-06	4,30	3,21	4,30
11249	29-01-127-07	4,24	3,14	4,30
11250	29-01-127-08	4,17	3,09	4,30
11251	29-01-127-09	4,28	3,59	4,30
Подраздел 1.6 УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК				
Таблица 29-01-137 Устройство монолитной бетонной обделки шахтных стволов диаметром до 12 м				
11252	29-01-137-01	6,97	5,90	4,78
11253	29-01-137-02	6,95	5,90	4,82
11254	29-01-137-03	6,73	5,91	4,72
11255	29-01-137-04	6,72	5,92	4,74
Таблица 29-01-138 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м				
11256	29-01-137-05	6,52	5,92	4,64
11257	29-01-137-06	6,52	5,93	4,66
11258	29-01-137-07	6,46	5,97	4,59
11259	29-01-137-08	6,47	5,97	4,60
Таблица 29-01-139 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м				
11260	29-01-138-01	6,93	5,73	4,80
11261	29-01-138-02	7,26	6,32	5,01
11262	29-01-138-03	7,22	6,31	5,03
11263	29-01-138-04	6,76	5,80	4,71
11264	29-01-138-05	6,96	6,24	4,88
11265	29-01-138-06	6,94	6,23	4,90
Таблица 29-01-140 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см				
11274	29-01-140-01	7,03	5,96	4,72
11275	29-01-140-02	7,06	5,96	4,66
11276	29-01-140-03	7,09	5,95	4,65
11277	29-01-140-04	7,09	5,95	4,66
11278	29-01-140-05	7,04	5,97	4,71
11279	29-01-140-06	7,08	5,97	4,64
11280	29-01-140-07	7,08	5,97	4,61
11281	29-01-140-08	7,12	5,97	4,62
11282	29-01-140-09	7,09	5,98	4,62
11283	29-01-140-10	7,08	5,98	4,65
11284	29-01-140-11	6,99	5,98	4,71
11285	29-01-140-12	7,06	5,96	4,67
11286	29-01-140-13	7,06	5,96	4,68
11287	29-01-140-14	7,05	5,99	4,64
11288	29-01-140-15	7,11	5,98	4,62
11289	29-01-140-16	7,09	5,98	4,63
Таблица 29-01-141 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см				
11290	29-01-141-01	7,06	5,97	4,68
11291	29-01-141-02	7,06	5,98	4,65
11292	29-01-141-03	7,07	5,98	4,65
11293	29-01-141-04	7,08	5,98	4,66
11294	29-01-141-05	7,06	5,99	4,65
11295	29-01-141-06	7,05	5,99	4,68
11296	29-01-141-07	7,07	5,98	4,66
11297	29-01-141-08	7,08	5,98	4,67
Таблица 29-01-142 Устройство монолитных бетонных дотков (обратных сводов)				
11298	29-01-142-01	6,59	6,00	4,84
11299	29-01-142-02	6,50	6,02	4,51
Таблица 29-01-143 Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см				
11300	29-01-143-01	7,08	6,00	4,60
11301	29-01-143-02	7,20	5,98	4,57
11302	29-01-143-03	7,16	5,98	4,59
11303	29-01-143-04	7,13	5,99	4,61
11304	29-01-143-05	7,11	5,99	4,63
11305	29-01-143-06	6,99	6,01	4,56
11306	29-01-143-07	7,05	6,00	4,53
11307	29-01-143-08	7,03	6,00	4,55
11308	29-01-143-09	7,02	6,01	4,56
11309	29-01-143-10	7,01	6,01	4,58
Таблица 29-01-144 Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см				
11310	29-01-144-01	7,13	6,02	4,54
11311	29-01-144-02	7,15	6,02	4,54
11312	29-01-144-03	7,14	6,02	4,54
11313	29-01-144-04	7,14	6,02	4,55
11314	29-01-144-05	7,15	6,02	4,56

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 29-01-145 Устройство монолитной бетонной обделки подземных помещений ГЭС				
11315	29-01-145-01	6,70	6,10	5,36
11316	29-01-145-02	6,62	6,08	5,35
11317	29-01-145-03	6,56	6,07	5,35
11318	29-01-145-04	6,67	6,09	5,36
11319	29-01-145-05	6,61	6,08	5,35
11320	29-01-145-06	6,55	6,07	5,35
11321	29-01-145-07	6,92	6,05	5,40
11322	29-01-145-08	6,81	6,04	5,39
11323	29-01-145-09	6,73	6,03	5,38
11324	29-01-145-10	6,86	6,05	5,39
11325	29-01-145-11	6,77	6,04	5,38
11326	29-01-145-12	6,70	6,03	5,37
Таблица 29-01-146 Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой				
11327	29-01-146-01	6,50	6,11	4,64
11328	29-01-146-02	6,45	6,09	4,65
11329	29-01-146-03	6,42	6,08	4,66
11330	29-01-146-04	6,39	6,07	4,67
11331	29-01-146-05	6,48	6,10	4,64
11332	29-01-146-06	6,44	6,09	4,65
11333	29-01-146-07	6,41	6,08	4,66
11334	29-01-146-08	6,38	6,07	4,67
11335	29-01-146-09	6,46	6,10	4,65
11336	29-01-146-10	6,43	6,09	4,66
11337	29-01-146-11	6,41	6,08	4,67
11338	29-01-146-12	6,38	6,07	4,67
Таблица 29-01-147 Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой				
11339	29-01-147-01	7,07	6,37	5,36
11340	29-01-147-02	6,87	6,28	5,36
11341	29-01-147-03	6,70	6,20	5,35
11342	29-01-147-04	6,59	6,15	5,34
11343	29-01-147-05	6,99	6,33	5,36
11344	29-01-147-06	6,83	6,26	5,36
11345	29-01-147-07	6,69	6,19	5,35
11346	29-01-147-08	6,58	6,15	5,34
11347	29-01-147-09	6,93	6,30	5,36
11348	29-01-147-10	6,80	6,24	5,36
11349	29-01-147-11	6,66	6,19	5,35
11350	29-01-147-12	6,57	6,15	5,34
Таблица 29-01-148 Устройство монолитной железобетонной обделки ходков и станционных проемов				
11351	29-01-148-01	6,79	6,02	4,68
11352	29-01-148-02	6,79	6,02	4,69
11353	29-01-148-03	6,79	6,02	4,71
11354	29-01-148-04	6,79	6,02	4,73
11355	29-01-148-05	6,86	5,88	5,33
11356	29-01-148-06	6,81	5,84	4,80
11357	29-01-148-07	6,78	5,83	4,80
11358	29-01-148-08	6,79	5,83	4,82
11359	29-01-148-09	7,15	6,01	4,83
11360	29-01-148-10	7,20	6,00	4,79
11361	29-01-148-11	7,21	6,00	4,79
11362	29-01-148-12	7,21	6,00	4,81
Таблица 29-01-149 Устройство монолитной бетонной обделки штолен				
11363	29-01-149-01	7,09	6,02	4,77
11364	29-01-149-02	7,11	6,02	4,77
11365	29-01-149-03	7,14	6,01	4,77
11366	29-01-149-04	7,07	6,03	4,69
11367	29-01-149-05	7,05	6,03	4,71
11368	29-01-149-06	7,05	6,03	4,74
Таблица 29-01-150 Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей				
11369	29-01-150-01	6,63	6,03	4,41
11370	29-01-150-02	6,54	6,03	4,41
Таблица 29-01-151 Устройство набрызг-бетонной обделки				
11371	29-01-151-01	6,77	7,01	5,55
11372	29-01-151-02	6,72	7,01	5,57
11373	29-01-151-03	6,73	7,01	5,59

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11374	29-01-151-04	6,96	7,01	5,57
11375	29-01-151-05	6,93	7,01	5,59
11376	29-01-151-06	6,91	7,01	5,61
Таблица 29-01-152 Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки				
11377	29-01-152-01	5,34	4,85	6,02
11378	29-01-152-02	5,33	4,85	6,02
11379	29-01-152-03	7,84	4,84	5,91
Таблица 29-01-153 Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тубингов				
11380	29-01-153-01	7,10	6,79	5,01
Таблица 29-01-154 Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тубингов				
11381	29-01-154-01	3,36	3,30	4,82
Таблица 29-01-155 Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок				
11382	29-01-155-01	7,04	6,79	6,02
11383	29-01-155-02	6,95	6,79	6,02
11384	29-01-155-03	6,94	6,79	6,02
11385	29-01-155-04	6,92	6,78	6,04
11386	29-01-155-05	6,95	6,46	5,08
11387	29-01-155-06	7,15	6,78	5,01
11388	29-01-155-07	6,96	6,76	9,36
11389	29-01-155-08	7,00	6,77	5,38
11390	29-01-155-09	7,17	6,46	4,90
11391	29-01-155-10	7,25	6,77	4,93
11392	29-01-155-11	7,20	6,78	4,86
11393	29-01-155-12	7,61	6,53	4,89
11394	29-01-155-13	7,76	6,76	4,90
11395	29-01-155-14	7,48	6,79	5,12
11396	29-01-155-15	7,61	6,79	5,10
Таблица 29-01-156 Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков				
11397	29-01-156-01	9,37	6,79	6,02
Таблица 29-01-157 Укладка сборной чугунной обделки из тубингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со сферическими шайбами				
11398	29-01-157-01	3,39	3,30	4,75
11399	29-01-157-02	4,06	3,62	4,82
11400	29-01-157-03	3,52	3,30	4,84
11401	29-01-157-04	3,37	3,30	4,74
11402	29-01-157-05	3,75	3,47	4,74
11403	29-01-157-06	3,50	3,30	4,74
11404	29-01-157-07	3,39	3,30	4,68
11405	29-01-157-08	3,77	3,48	4,73
11406	29-01-157-09	3,52	3,30	4,73
11407	29-01-157-10	3,47	3,29	4,74
11408	29-01-157-11	3,41	3,30	4,61
11409	29-01-157-12	3,40	3,30	4,63
11410	29-01-157-13	3,41	3,29	4,56
11411	29-01-157-14	3,38	3,28	4,59
11412	29-01-157-15	3,38	3,27	4,55
11413	29-01-157-16	2,81	2,30	6,02
11414	29-01-157-17	3,73	2,30	4,81
Таблица 29-01-158 Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тубингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов с плоскими шайбами				
11415	29-01-158-01	3,38	3,30	4,82
11416	29-01-158-02	4,00	3,62	5,09
11417	29-01-158-03	3,49	3,30	5,11
11418	29-01-158-04	3,37	3,30	4,76
11419	29-01-158-05	3,72	3,48	5,08
11420	29-01-158-06	3,48	3,30	5,09
11421	29-01-158-07	3,38	3,30	4,51
11422	29-01-158-08	3,74	3,48	5,05
11423	29-01-158-09	3,49	3,30	5,06
11424	29-01-158-10	3,44	3,29	5,11
Таблица 29-01-159 Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м				
11425	29-01-159-01	4,91	4,71	4,82
Таблица 29-01-160 Разборка сборной обделки				
11426	29-01-160-01	14,07		4,87

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11427	29-01-160-02	12,78		4,91
11428	29-01-160-03	13,71		5,04
11429	29-01-160-04	12,78		5,08
11430	29-01-160-05	13,72		5,02
11431	29-01-160-06	14,46		5,00
11432	29-01-160-07	12,50		4,82
11433	29-01-160-08	11,82		4,69
11434	29-01-160-09	12,49		4,91
11435	29-01-160-10	12,06		4,80
Таблица 29-01-161 Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях				
11436	29-01-161-01	11,19		5,15
Таблица 29-01-162 Торкретирование				
11437	29-01-162-01	7,91	7,33	5,84
11438	29-01-162-02	7,27	4,70	5,95
11439	29-01-162-03	7,54	7,44	6,59
Таблица 29-01-163 Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки				
11440	29-01-163-01	9,57	4,33	5,95
11441	29-01-163-02	9,39	4,33	6,18
11442	29-01-163-03	7,94	4,03	6,44
11443	29-01-163-04	9,31	3,49	6,47
11444	29-01-163-05	9,11	3,48	6,24
11445	29-01-163-06	9,80	3,53	6,59
11446	29-01-163-07	8,36	3,59	7,13
11447	29-01-163-08	6,90	3,77	5,52
11448	29-01-163-09	5,29	3,64	5,57
11449	29-01-163-10	6,60	3,73	6,15
11450	29-01-163-11	9,15	4,84	6,21
11451	29-01-163-12	5,95	3,72	6,39
11452	29-01-163-13	4,52	3,60	5,89
11453	29-01-163-14	4,50	3,61	7,00
11454	29-01-163-15	4,64	3,57	5,74
11455	29-01-163-16	4,06	3,57	5,49
11456	29-01-163-17	4,28	3,57	6,18
11457	29-01-163-18	4,23	3,58	6,73
Таблица 29-01-164 Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов				
11458	29-01-164-01	5,78	2,55	6,29
11459	29-01-164-02	4,87	2,46	6,39
11460	29-01-164-03	5,99	2,62	6,25
11461	29-01-164-04	5,05	2,50	6,37
11462	29-01-164-05	6,42	2,58	6,77
11463	29-01-164-06	5,34	2,48	6,82
11464	29-01-164-07	5,33	2,56	6,98
11465	29-01-164-08	4,54	2,46	7,00
11466	29-01-164-09	4,46	3,33	6,15
11467	29-01-164-10	4,27	3,17	6,27
11468	29-01-164-11	4,03	3,49	5,98
11469	29-01-164-12	3,98	3,42	6,13
11470	29-01-164-13	4,30	3,44	6,54
11471	29-01-164-14	4,20	3,33	6,63
11472	29-01-164-15	4,17	3,38	6,71
11473	29-01-164-16	4,05	3,24	6,78
Таблица 29-01-165 Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром до 4 м				
11474	29-01-165-01	8,95	4,84	10,12
11475	29-01-165-02	8,39	4,84	10,12
Таблица 29-01-166 Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11485	29-01-177-06	6,41	6,05	4,57
11486	29-01-177-07	6,45	6,05	4,57
11487	29-01-177-08	6,81	6,08	4,70
Таблица 29-01-178 Оклейка гидроизоляцией				
11488	29-01-178-01	7,51	5,04	5,81
11489	29-01-178-02	8,42	5,04	5,81
11490	29-01-178-03	5,67	4,71	5,81
Таблица 29-01-179 Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание				
11491	29-01-179-01	3,57	3,38	6,02
11492	29-01-179-02	3,68	3,45	6,02
11493	29-01-179-03	6,79	6,50	
Таблица 29-01-180 Устройство зонтов				
11494	29-01-180-01	4,74	3,84	8,43
11495	29-01-180-02	5,15	3,83	8,25
11496	29-01-180-03	3,29	3,01	5,62
Таблица 29-01-181 Устройство металлической гидроизоляции				
11497	29-01-181-01	3,88	3,33	5,66
Таблица 29-01-182 Испытание металлической гидроизоляции				
11498	29-01-182-01	9,99	4,11	5,05
Таблица 29-01-183 Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков				
11499	29-01-183-01	5,73	3,46	5,81
Таблица 29-01-184 Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2"				
11500	29-01-184-01	5,95	3,77	8,16
11501	29-01-184-02	5,49	3,44	6,70
11502	29-01-184-03	6,11	3,51	7,46
Подраздел 1.8 НАГНЕТАНИЕ РАСТВОРА ЗА ОБДЕЛКИ				
Таблица 29-01-193 Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей и шахтных стволов				
11503	29-01-193-01	7,42	6,33	4,88
11504	29-01-193-02	7,29	6,33	4,88
11505	29-01-193-03	7,36	6,33	6,33
11506	29-01-193-04	7,30	6,33	6,34
Таблица 29-01-194 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов				
11507	29-01-194-01	7,05	6,42	6,43
11508	29-01-194-02	7,03	6,39	6,43
11509	29-01-194-03	7,03	6,37	6,43
Таблица 29-01-195 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/ч				
11510	29-01-195-01	7,09	6,41	5,14
11511	29-01-195-02	7,07	6,37	5,17
11512	29-01-195-03	7,06	6,36	5,16
11513	29-01-195-04	7,07	6,36	5,15
11514	29-01-195-05	7,22	6,41	5,12
11515	29-01-195-06	7,20	6,37	5,15
11516	29-01-195-07	7,20	6,36	5,14
11517	29-01-195-08	7,20	6,36	5,13
Таблица 29-01-196 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/ч				
11518	29-01-196-01	7,11	6,45	5,14
11519	29-01-196-02	7,08	6,39	5,17
11520	29-01-196-03	7,07	6,38	5,16
11521	29-01-196-04	7,07	6,37	5,13
11522	29-01-196-05	7,23	6,45	5,12
11523	29-01-196-06	7,21	6,39	5,15
11524	29-01-196-07	7,21	6,38	5,14
11525	29-01-196-08	7,21	6,37	5,13
11526	29-01-196-09	7,11	6,47	5,14
11527	29-01-196-10	7,09	6,40	5,17
11528	29-01-196-11	7,08	6,39	5,15
11529	29-01-196-12	7,08	6,38	5,14
11530	29-01-196-13	7,24	6,47	5,11
11531	29-01-196-14	7,22	6,40	5,15
11532	29-01-196-15	7,21	6,39	5,14
11533	29-01-196-16	7,21	6,38	5,12

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 29-01-197 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/ч				
11534	29-01-197-01	7,58	6,43	5,14
11535	29-01-197-02	7,02	6,37	5,14
11536	29-01-197-03 ÷ 04	7,07	6,36	5,16
11537	29-01-197-05	7,06	6,35	5,16
11538	29-01-197-06	7,88	6,47	5,09
11539	29-01-197-07	7,07	6,38	5,16
11540	29-01-197-08	7,07	6,37	5,16
11541	29-01-197-09	7,07	6,36	5,16
11542	29-01-197-10	7,06	6,36	5,16
Таблица 29-01-198 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более 5 м³/ч				
11543	29-01-198-01	7,08	6,39	5,16
11544	29-01-198-02	7,07	6,38	5,16
11545	29-01-198-03	7,07	6,37	5,16
11546	29-01-198-04	7,10	6,43	5,09
11547	29-01-198-05	7,09	6,42	5,16
11548	29-01-198-06	7,08	6,39	5,16
11549	29-01-198-07	7,07	6,38	5,16
11550	29-01-198-08	7,07	6,37	5,16
11551	29-01-198-09	7,08	6,40	5,16
11552	29-01-198-10	7,08	6,39	5,16
11553	29-01-198-11	7,07	6,38	5,16
11554	29-01-198-12	7,10	6,45	5,09
11555	29-01-198-13	7,10	6,43	5,16
11556	29-01-198-14	7,08	6,40	5,16
11557	29-01-198-15	7,08	6,39	5,16
11558	29-01-198-16	7,07	6,38	5,16
Таблица 29-01-199 Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки				
11559	29-01-199-01	8,35	7,85	4,96
11560	29-01-199-02	8,44	7,84	4,89
11561	29-01-199-03	8,50	7,85	5,27
Подраздел 1.9 УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 29-01-209 Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров				
11562	29-01-209-01	7,58	5,90	5,95
11563	29-01-209-02	7,70	6,01	5,95
11564	29-01-209-03	7,70	6,03	6,04
11565	29-01-209-04	7,25	6,02	6,10
Таблица 29-01-210 Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами				
11566	29-01-210-01	5,33	3,94	6,03
11567	29-01-210-02	13,59	6,33	5,42
11568	29-01-210-03	14,85		9,75
Таблица 29-01-211 Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе				
11569	29-01-211-01	5,57	4,51	10,06
Таблица 29-01-212 Устройство путевых стен из кабельных блоков				
11570	29-01-212-01	8,46	4,36	10,03
Таблица 29-01-213 Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов				
11571	29-01-213-01	7,71	5,76	4,82
11572	29-01-213-02	7,35	5,86	4,83
11573	29-01-213-03	7,10	5,98	4,37
11574	29-01-213-04	7,98	6,22	4,89
11575	29-01-213-05	7,10	6,08	4,56
Таблица 29-01-214 Устройство из сборного железобетона ноколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов				
11576	29-01-214-01	5,56	5,25	10,28
11577	29-01-214-02	8,95	6,80	5,56
11578	29-01-214-03	7,34	6,66	5,49
Таблица 29-01-215 Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали				
11579	29-01-215-01	7,92	6,95	5,97
Таблица 29-01-216 Устройство монолитных лестниц и площадок				
11580	29-01-216-01	8,31	5,88	4,72

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
11581	29-01-216-02	7,40	6,03	4,49
Таблица 29-01-217 Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах				
11582	29-01-217-01	6,69	6,22	5,97
Таблица 29-01-218 Устройство стальных лестниц в тоннелях				
11583	29-01-218-01	7,39	6,81	5,84
Таблица 29-01-219 Укладка хризотилцементных труб				
11584	29-01-219-01	4,21	3,56	5,88
11585	29-01-219-02	5,63	4,74	5,94
11586	29-01-219-03	5,27	4,39	5,88
Таблица 29-01-220 Затирка бетонных поверхностей				
11587	29-01-220-01	10,18	6,70	3,78
Таблица 29-01-221 Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов				
11588	29-01-221-01	6,69		5,91
Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 29-01-230 Установка и разборка промежуточных деревянных рам				
11589	29-01-230-01	7,17	5,26	6,21
11590	29-01-230-02	14,72		6,21
11591	29-01-230-03	8,54	5,25	6,21
Таблица 29-01-231 Установка и разборка промежуточных металлических рам				
11592	29-01-231-01	4,09	3,86	5,94
11593	29-01-231-02	14,51	5,19	5,98
11594	29-01-231-03	5,19	4,03	5,87
Таблица 29-01-232 Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах				
11595	29-01-232-01	9,77	6,34	6,24
11596	29-01-232-02	9,35	6,34	6,24
11597	29-01-232-03	9,77	6,35	6,24
11598	29-01-232-04	9,34	6,35	6,24
11599	29-01-232-05	9,77	6,35	6,24
11600	29-01-232-06	9,34	6,35	6,24
11601	29-01-232-07	9,76	6,34	6,24
11602	29-01-232-08	9,34	6,34	6,24
11603	29-01-232-09	9,79	6,35	6,24
11604	29-01-232-10	9,35	6,35	6,24
11605	29-01-232-11	9,78	6,35	6,24
11606	29-01-232-12	9,35	6,35	6,24
11607	29-01-232-13	9,77	6,35	6,24
11608	29-01-232-14	9,34	6,35	6,24
11609	29-01-232-15	9,80	6,35	6,24
11610	29-01-232-16	9,37	6,35	6,24
Таблица 29-01-233 Устройство водоотводных канав без крепей				
11611	29-01-233-01	9,81	3,27	3,83
11612	29-01-233-02	9,58	3,33	3,83
11613	29-01-233-03	8,36	3,33	3,83
11614	29-01-233-04	7,75	3,49	3,77
11615	29-01-233-05	6,60	3,33	3,77
11616	29-01-233-06	5,87	3,24	3,77
Таблица 29-01-234 Устройство водоотводных канав с крепями				
11617	29-01-234-01	6,87	4,47	6,24
11618	29-01-234-02	6,62	4,47	3,86
11619	29-01-234-03	15,16		
11620	29-01-234-04	9,20	2,11	3,78
11621	29-01-234-05	9,56	3,25	3,83
11622	29-01-234-06	9,23	3,32	3,85
11623	29-01-234-07	8,13	3,31	3,84
11624	29-01-234-08	15,16		
11625	29-01-234-09	9,30		3,78
11626	29-01-234-10	9,53	3,26	3,83
11627	29-01-234-11	9,21	3,32	3,83
11628	29-01-234-12	8,11	3,31	3,83
Таблица 29-01-235 Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке				
11629	29-01-235-01	9,65	3,96	4,80
11630	29-01-235-02	9,62	3,96	4,64
11631	29-01-235-03	9,61	3,95	4,56
11632	29-01-235-04	9,44	3,92	4,31
11633	29-01-235-05	9,22	3,87	4,15
11634	29-01-235-06	9,53	3,96	5,16
11635	29-01-235-07	9,51	3,96	5,01

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11636	29-01-235-08	9,53	3,96	4,93
11637	29-01-235-09	9,44	3,95	4,64
11638	29-01-235-10	9,33	3,92	4,43
11639	29-01-235-11	9,49	3,96	5,27
11640	29-01-235-12	9,48	3,96	5,14
11641	29-01-235-13	9,47	3,96	5,06
11642	29-01-235-14	9,40	3,95	4,77
11643	29-01-235-15	9,31	3,93	4,56
Таблица 29-01-236 Проходка проемов станционных тоннелей				
11644	29-01-236-01	8,04	5,47	4,02
11645	29-01-236-02	8,36	5,94	3,90
11646	29-01-236-03	8,67	5,78	3,86
11647	29-01-236-04	8,77	5,78	3,85
11648	29-01-236-05	8,99	5,69	3,83
Таблица 29-01-237 Прием и выгрузка грунта на эстакаде				
11649	29-01-237-01	6,42	3,96	4,68
11650	29-01-237-02	10,51		4,81
Таблица 29-01-238 Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов				
11651	29-01-238-01	7,23	5,49	7,06
11652	29-01-238-02	9,57	4,94	3,79
11653	29-01-238-03	9,63	4,94	3,79
11654	29-01-238-04	9,68	4,94	3,79
Таблица 29-01-239 Устройство железобетонного дна в шахтных стволах				
11655	29-01-239-01	6,45	6,05	4,53
Таблица 29-01-240 Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором				
11656	29-01-240-01	6,75	6,07	4,55
Таблица 29-01-241 Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов				
11657	29-01-241-01	7,91	7,73	5,75
11658	29-01-241-02	7,42	7,33	5,11
11659	29-01-241-03	6,34	6,14	5,44
Таблица 29-01-242 Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра				
11660	29-01-242-01	10,55	6,61	
Таблица 29-01-243 Закладка выработок бутовым камнем				
11661	29-01-243-01	6,48	5,15	
11662	29-01-243-02	6,57	5,75	
Таблица 29-01-244 Пробивка в бетоне гнезд				
11663	29-01-244-01	8,75		3,78
Таблица 29-01-245 Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях				
11664	29-01-245-01	6,28	5,96	5,54
Таблица 29-01-246 Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб				
11665	29-01-246-01	5,35	5,19	6,02
11666	29-01-246-02	5,37	5,18	6,17
11667	29-01-246-03	5,40	5,18	6,17
11668	29-01-246-04	5,39	5,18	6,17
11669	29-01-246-05	5,40	5,18	6,17
Таблица 29-01-247 Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб				
11670	29-01-247-01	6,13	5,81	6,06
11671	29-01-247-02	6,14	5,82	6,06
11672	29-01-247-03	6,13	5,81	6,17
11673	29-01-247-04	6,13	5,82	6,17
11674	29-01-247-05	6,15	5,82	6,17
11675	29-01-247-06	6,12	5,82	6,17
11676	29-01-247-07	6,11	5,82	6,17
Таблица 29-01-248 Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб				
11677	29-01-248-01	3,97	3,81	5,65
11678	29-01-248-02	3,92	3,78	5,65
11679	29-01-248-03	3,78	3,65	5,66
11680	29-01-248-04	3,32	3,18	5,71
11681	29-01-248-05	3,31	3,24	5,72
Таблица 29-01-249 Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб				
11682	29-01-249-01	3,76	3,04	6,06
11683	29-01-249-02	3,68	3,04	6,06

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11684	29-01-249-03	3,61	3,05	6,06
11685	29-01-249-04	3,50	3,03	6,06
11686	29-01-249-05	3,48	3,04	6,06
Таблица 29-01-250 Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб				
11687	29-01-250-01	3,87	2,53	6,06
11688	29-01-250-02	4,13	2,83	6,06
11689	29-01-250-03	4,12	2,94	6,06
11690	29-01-250-04	3,93	2,68	6,06
11691	29-01-250-05	3,96	2,68	6,06
11692	29-01-250-06	3,95	2,68	6,06
11693	29-01-250-07	3,86	2,67	6,06
11694	29-01-250-08	3,90	2,68	6,06
Таблица 29-01-251 Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях				
11695	29-01-251-01	6,25	6,05	4,42
Таблица 29-01-252 Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом				
11696	29-01-252-01	4,83	3,94	12,66
11697	29-01-252-02	6,13	6,05	4,41
Таблица 29-01-253 Установка гильз из стальных труб				
11698	29-01-253-01	15,02	5,05	5,60
11699	29-01-253-02	14,99	5,02	5,60
11700	29-01-253-03	14,87	4,96	5,60
Таблица 29-01-254 Установка металлических закладных деталей				
11701	29-01-254-01	8,60	6,77	5,85
11702	29-01-254-02	7,38	6,85	5,85
11703	29-01-254-03	7,12	6,87	5,86
11704	29-01-254-04	7,06	6,87	5,86
Таблица 29-01-255 Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах				
11705	29-01-255-01	7,45	6,86	5,98
11706	29-01-255-02	14,92	5,20	5,95
Таблица 29-01-256 Устройство и разборка стяжек в тоннелях				
11707	29-01-256-01	7,42	3,83	5,93
11708	29-01-256-02	6,90	3,83	5,93
11709	29-01-256-03	5,14	3,83	5,93
11710	29-01-256-04	5,17	3,83	5,93
11711	29-01-256-05	6,24	3,83	5,93
11712	29-01-256-06	5,17	3,83	5,93
11713	29-01-256-07	5,24	3,83	5,93
11714	29-01-256-08	6,35	3,83	5,93
Таблица 29-01-257 Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях				
11715	29-01-257-01	8,01	5,84	3,78
11716	29-01-257-02	7,91	5,84	3,78
11717	29-01-257-03	7,86	5,84	3,78
11718	29-01-257-04	7,88	5,84	3,78
11719	29-01-257-05	8,12	5,84	3,78
11720	29-01-257-06	8,06	4,97	3,80
11721	29-01-257-07	7,99	5,00	3,79
11722	29-01-257-08	8,03	5,03	3,79
11723	29-01-257-09	8,08	5,06	3,79
11724	29-01-257-10	8,27	5,09	3,79
Таблица 29-01-258 Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях				
11725	29-01-258-01	9,64	5,84	3,78
11726	29-01-258-02	10,82	5,84	3,78
Таблица 29-01-259 Засыпка шахтных стволов				
11727	29-01-259-01	11,65	12,58	9,74
11728	29-01-259-02	4,51	3,95	9,74
Таблица 29-01-260 Засыпка грунтом пазух шахтных стволов				
11729	29-01-260-01	14,92	12,58	
11730	29-01-260-02	14,94	12,58	
11731	29-01-260-03 ÷ 04	15,16		
Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ				
Подраздел 2.1 КРЕПЛЕНИЕ КОТЛОВАНОВ				
Таблица 29-02-001 Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована				
11732	29-02-001-01	7,08	7,06	6,82
11733	29-02-001-02	7,08	7,06	6,74
11734	29-02-001-03	7,00	6,89	6,76

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
11735	29-02-001-04	7,03	6,89	6,73
11736	29-02-001-05	7,23	4,99	6,78
Таблица 29-02-002 Установка стальных расстрелов				
11737	29-02-002-01	7,71	5,17	6,75
11738	29-02-002-02	8,50	5,15	6,84
Таблица 29-02-003 Установка стальных продольных связей				
11739	29-02-003-01	9,62	5,20	6,51
Таблица 29-02-004 Установка деревянных расстрелов				
11740	29-02-004-01	6,18	5,26	7,03
11741	29-02-004-02	6,31	5,56	7,03
Таблица 29-02-005 Устройство забирки				
11742	29-02-005-01	7,35	5,65	7,08
11743	29-02-005-02	6,79	4,98	7,05
Таблица 29-02-006 Снятие стальных расстрелов				
11744	29-02-006-01	7,24	5,04	6,91
11745	29-02-006-02	7,32	5,02	6,89
Таблица 29-02-007 Снятие продольных связей				
11746	29-02-007-01	7,62	5,10	7,12
Таблица 29-02-008 Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления				
11747	29-02-008-01	12,04		7,01
11748	29-02-008-02	11,41		7,01
Таблица 29-02-010 Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки				
11749	29-02-010-01	6,99	6,40	7,13
Подраздел 2.2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 29-02-018 Разработка грунта в котлованах со свайным креплением				
11750	29-02-018-01	7,08	4,72	7,03
11751	29-02-018-02	7,09	4,78	7,03
11752	29-02-018-03	7,09	4,76	7,03
11753	29-02-018-04	7,06	4,72	7,02
11754	29-02-018-05	7,06	4,78	7,02
11755	29-02-018-06	7,06	4,76	7,02
11756	29-02-018-07	7,07	4,72	7,05
11757	29-02-018-08	7,07	4,78	7,05
11758	29-02-018-09	7,07	4,76	7,05
Таблица 29-02-019 Разработка грунта в котлованах с откосами				
11759	29-02-019-01	7,10	4,72	7,03
11760	29-02-019-02	7,10	4,78	7,03
11761	29-02-019-03	7,10	4,76	7,03
Таблица 29-02-020 Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки				
11762	29-02-020-01	7,12	4,72	7,03
11763	29-02-020-02	7,12	4,78	7,03
11764	29-02-020-03	7,12	4,76	7,03
Таблица 29-02-021 Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций				
11765	29-02-021-01	6,32	4,78	6,26
11766	29-02-021-02	6,40	4,76	6,32
Таблица 29-02-022 Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м				
11767	29-02-022-01	6,34	4,78	6,31
11768	29-02-022-02	6,34	4,76	6,31
Таблица 29-02-023 Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен				
11769	29-02-023-01	6,45	4,78	6,43
11770	29-02-023-02	6,46	4,76	6,43
Таблица 29-02-024 Разработка котлованов под перекрытия тоннелей				
11771	29-02-024-01	9,36		7,17
11772	29-02-024-02	9,31		7,17
11773	29-02-024-03	8,85	5,68	7,04
11774	29-02-024-04	8,84	5,68	7,04
11775	29-02-024-05	9,46		7,17
11776	29-02-024-06	9,37		7,17
11777	29-02-024-07	8,87	5,68	7,04
11778	29-02-024-08	8,86	5,68	7,04
Таблица 29-02-025 Разработка ранее замороженного грунта при проходе наклонного тоннеля				
11779	29-02-025-01 ÷ 02	6,29	4,99	6,28
Таблица 29-02-026 Обратная засыпка котлована				
11780	29-02-026-01	7,17	12,58	6,46

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11781	29-02-026-02	6,71	12,58	6,50
11782	29-02-026-03	7,59	12,58	7,32
Таблица 29-02-027 Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобиля-самосвалы				
11783	29-02-027-01	7,04	4,98	6,92
11784	29-02-027-02	7,05	4,98	6,92
11785	29-02-027-03	7,07	4,99	6,92
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				
11786	29-02-034-01	9,54	6,12	6,86
11787	29-02-034-02	9,58	5,96	6,84
11788	29-02-034-03	8,56	5,75	6,88
11789	29-02-034-04	7,77	5,02	6,84
11790	29-02-034-05	9,36	5,39	6,85
11791	29-02-034-06	10,49	5,78	6,84
11792	29-02-034-07	9,25	5,92	6,87
11793	29-02-034-08	9,16	6,32	6,88
Таблица 29-02-035 Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены				
11794	29-02-035-01	8,00	5,96	6,88
11795	29-02-035-02	7,62	7,70	4,61
11796	29-02-035-03	7,89	8,10	4,61
11797	29-02-035-04	8,27	5,95	6,88
11798	29-02-035-05	8,28	5,95	6,88
11799	29-02-035-06	7,86	6,79	4,75
11800	29-02-035-07	8,26	8,10	4,75
11801	29-02-035-08	8,39	5,83	6,72
11802	29-02-035-09	6,96	6,46	4,56
11803	29-02-035-10	7,22	7,30	4,56
11804	29-02-035-11	8,80	5,84	6,87
11805	29-02-035-12	8,81	5,83	6,87
11806	29-02-035-13	7,71	6,46	4,70
11807	29-02-035-14	7,87	7,30	4,70
11808	29-02-035-15	9,67	5,61	6,71
11809	29-02-035-16	9,75	5,81	6,71
Таблица 29-02-036 Монолитные бетонные и железобетонные средние стены				
11810	29-02-036-01	8,19	5,84	6,73
11811	29-02-036-02	7,79	6,83	4,66
11812	29-02-036-03	8,24	8,12	4,66
11813	29-02-036-04	8,51	5,84	6,88
11814	29-02-036-05	8,62	6,83	4,82
11815	29-02-036-06	8,79	8,12	4,82
Таблица 29-02-037 Монолитные перекрытия тоннелей				
11816	29-02-037-01	7,80	5,33	6,88
11817	29-02-037-02	6,66	4,80	4,78
11818	29-02-037-03	6,99	5,93	4,78
11819	29-02-037-04	7,85	5,25	6,89
11820	29-02-037-05	6,71	4,93	4,97
11821	29-02-037-06	7,02	5,99	4,97
11822	29-02-037-07	7,77	5,39	6,86
11823	29-02-037-08	7,26	4,58	6,81
11824	29-02-037-09	7,38	4,65	6,86
Таблица 29-02-038 Устройство монолитных железобетонных платформ				
11825	29-02-038-01	8,77	5,71	6,88
Таблица 29-02-044 Бетонирование разрывов между блоками в лотке				
11826	29-02-044-01	14,10	6,73	5,80
Таблица 29-02-045 Устройство армированных перегородок				
11827	29-02-045-01	8,22	7,58	6,80
Подраздел 2.4 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 29-02-050 Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом				
11828	29-02-050-01	5,88	5,58	6,79
11829	29-02-050-02	5,70	5,61	6,79
11830	29-02-050-03	5,82	5,57	6,79
11831	29-02-050-04	5,69	5,57	6,79
11832	29-02-050-05	5,83	5,55	6,70
11833	29-02-050-06	5,84	5,56	6,70

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11834	29-02-050-07	5,91	5,59	6,63
11835	29-02-050-08	6,18	5,60	6,58
11836	29-02-050-09	5,81	5,56	6,68
11837	29-02-050-10	5,80	5,58	6,78
11838	29-02-050-11	5,78	5,60	6,76
11839	29-02-050-12	5,76	5,64	5,34
Подраздел 2.5 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 29-02-053 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен				
11840	29-02-053-01	9,01	7,44	6,86
11841	29-02-053-02	8,99	7,30	6,88
11842	29-02-053-03	9,06	7,03	6,85
11843	29-02-053-04	9,04	6,88	6,87
11844	29-02-053-05	8,24	5,46	6,83
11845	29-02-053-06	8,28	5,43	6,87
11846	29-02-053-07	9,31	7,28	6,88
11847	29-02-053-08	9,29	7,17	6,90
11848	29-02-053-09	9,28	7,12	6,91
11849	29-02-053-10	9,27	7,01	6,93
Таблица 29-02-054 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий				
11850	29-02-054-01	7,49	5,97	7,20
11851	29-02-054-02	7,51	5,89	7,19
11852	29-02-054-03	6,75	5,42	7,18
11853	29-02-054-04	6,83	5,39	7,17
11854	29-02-054-05	5,79	5,38	6,78
Таблица 29-02-055 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков				
11855	29-02-055-01	6,87	5,91	7,15
11856	29-02-055-02	6,94	5,88	7,14
11857	29-02-055-03	7,52	5,87	7,14
11858	29-02-055-04	7,52	5,84	7,13
11859	29-02-055-05	8,48	5,80	7,24
11860	29-02-055-06	8,60	5,77	7,24
Таблица 29-02-056 Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов				
11861	29-02-056-01	9,29	7,96	6,67
11862	29-02-056-02	9,36	7,94	6,66
11863	29-02-056-03	8,30	6,11	6,64
11864	29-02-056-04	8,46	6,11	6,63
11865	29-02-056-05	8,05	6,03	7,35
11866	29-02-056-06	8,18	6,04	7,36
11867	29-02-056-07	6,58	5,39	7,37
11868	29-02-056-08	6,63	5,40	7,40
Таблица 29-02-057 Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов				
11869	29-02-057-01	7,83	6,49	7,41
11870	29-02-057-02	7,85	6,49	7,43
11871	29-02-057-03	7,26	6,30	7,23
11872	29-02-057-04	7,39	6,30	7,67
Таблица 29-02-058 Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов				
11873	29-02-058-01	7,31	6,06	6,99
11874	29-02-058-02	7,39	6,06	6,99
Таблица 29-02-059 Устройство обмазочной гидроизоляции				
11875	29-02-059-01	7,64	5,97	7,09
Таблица 29-02-060 Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения				
11876	29-02-060-01	7,69	6,61	6,74
Подраздел 2.6 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 29-02-065 Устройство путевой стены из кабельных блоков				
11877	29-02-065-01	5,85	5,52	7,17
Таблица 29-02-066 Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией				
11878	29-02-066-01	7,23	6,60	
11879	29-02-066-02	7,13	6,61	
Таблица 29-02-067 Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами				
11880	29-02-067-01	7,68	5,28	5,02
Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ				
Подраздел 3.1 УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ				
Таблица 29-03-001 Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11881	29-03-001-01	3,05	2,51	7,03
11882	29-03-001-02	3,10	2,52	7,03
11883	29-03-001-03	2,79	2,43	7,05
11884	29-03-001-04	4,41	2,36	6,07
11885	29-03-001-05	4,35	2,36	6,07
11886	29-03-001-06	4,56	2,34	5,85
11887	29-03-001-07	4,48	2,34	5,85
11888	29-03-001-08	3,01	2,50	7,32
11889	29-03-001-09	3,02	2,51	7,32
11890	29-03-001-10	3,64	2,63	6,51
11891	29-03-001-11	2,62	2,36	4,54
Таблица 29-03-002 Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле				
11892	29-03-002-01	4,65	2,82	4,11
11893	29-03-002-02	4,60	2,83	4,11
Таблица 29-03-003 Бетонирование пути в тоннеле				
11894	29-03-003-01	9,25	6,72	4,47
Таблица 29-03-004 Балластировка пути в тоннеле				
11895	29-03-004-01	8,64	6,00	9,56
Таблица 29-03-005 Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле				
11896	29-03-005-01	4,51	4,09	5,46
11897	29-03-005-02	9,31	6,04	7,10
Таблица 29-03-006 Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле				
11898	29-03-006-01	4,15	2,95	5,52
11899	29-03-006-02	9,62	6,04	7,06
Таблица 29-03-007 Устройство рельсовых упоров в тоннеле				
11900	29-03-007-01	3,05	2,53	5,47
Таблица 29-03-008 Отделка пути в тоннеле				
11901	29-03-008-01	3,40	2,30	5,11
11902	29-03-008-02	3,45	2,30	5,10
11903	29-03-008-03	3,08	2,31	5,12
Таблица 29-03-009 Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле				
11904	29-03-009-01	9,97	5,87	8,77
Таблица 29-03-010 Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле				
11905	29-03-010-01	10,09	5,94	8,82
Таблица 29-03-011 Послеосажденный ремонт пути в тоннеле				
11906	29-03-011-01	7,61	5,61	4,46
11907	29-03-011-02	7,56	5,57	4,45
11908	29-03-011-03	9,40	6,09	4,43
Таблица 29-03-012 Послеосажденный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле				
11909	29-03-012-01	10,80	5,51	4,45
Таблица 29-03-013 Послеосажденный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле				
11910	29-03-013-01	12,04	5,89	4,45
Таблица 29-03-014 Устройство специальных конструкций пути в тоннеле				
11911	29-03-014-01	3,44	2,72	4,11
11912	29-03-014-02	13,85	5,32	4,12
Таблица 29-03-015 Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле				
11913	29-03-015-01	3,31	2,40	4,24
Таблица 29-03-016 Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле				
11914	29-03-016-01	2,47	2,37	4,35
Таблица 29-03-017 Устройство уплотнения рельсов в тоннеле				
11915	29-03-017-01	3,70	2,64	6,

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11921	29-03-020-04	9,15	5,49	5,77
Таблица 29-03-021 Установка реперов в тоннеле				
11922	29-03-021-01	4,33	2,62	5,76
11923	29-03-021-02	4,34	2,62	5,76
11924	29-03-021-03	4,73	2,55	5,78
11925	29-03-021-04	4,74	2,55	5,78
11926	29-03-021-05	4,50	2,53	5,78
11927	29-03-021-06	4,51	2,54	5,78
Таблица 29-03-022 Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле				
11928	29-03-022-01	2,66	2,36	5,42
Таблица 29-03-023 Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле				
11929	29-03-023-01	2,50	2,37	4,56
Таблица 29-03-024 Отделка контактного рельса в тоннеле				
11930	29-03-024-01	2,74	2,37	5,25
Таблица 29-03-025 Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле				
11931	29-03-025-01	3,37	2,38	4,55
Таблица 29-03-026 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле				
11932	29-03-026-01	4,05	2,40	8,03
11933	29-03-026-02	2,72	2,41	5,57
11934	29-03-026-03	2,50	2,34	6,18
Таблица 29-03-027 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле				
11935	29-03-027-01	4,12	3,90	6,23
Таблица 29-03-028 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле				
11936	29-03-028-01	3,71	3,55	6,24
Подраздел 3.2 УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ				
Таблица 29-03-040 Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо				
11937	29-03-040-01	4,61	4,32	7,14
11938	29-03-040-02	4,69	4,36	6,64
11939	29-03-040-03	3,22	2,86	7,24
11940	29-03-040-04	3,27	2,85	6,57
11941	29-03-040-05	3,15	2,80	7,37
11942	29-03-040-06	3,20	2,79	6,64
11943	29-03-040-07	3,02	2,82	6,38
11944	29-03-040-08	3,10	2,80	5,60
11945	29-03-040-09	3,60	3,08	6,29
11946	29-03-040-10	3,61	3,15	6,39
Таблица 29-03-041 Укладка и баллаستровка стрелочных переводов на поверхности				
11947	29-03-041-01	4,51	4,26	5,46
11948	29-03-041-02	4,48	4,17	5,50
11949	29-03-041-03	7,88	6,04	4,69
11950	29-03-041-04	7,99	6,04	4,70
Таблица 29-03-042 Укладка и балластровка перекрестных съездов на поверхности				
11951	29-03-042-01	4,15	3,07	5,50
11952	29-03-042-02	7,51	6,86	4,70
Таблица 29-03-043 Устройство рельсовых упоров паркового типа				
11953	29-03-043-01	2,83	2,46	6,87
Таблица 29-03-044 Отделка пути на поверхности				
11954	29-03-044-01	10,98	2,39	4,89
11955	29-03-044-02	10,59	2,40	4,90
Таблица 29-03-045 Отделка стрелочных переводов на поверхности				
11956	29-03-045-01	9,34	6,03	4,42
11957	29-03-045-02	9,06	6,03	4,43
Таблица 29-03-046 Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности				
11958	29-03-046-01	9,13	6,04	4,43
Таблица 29-03-047 Послеосадочный ремонт пути на поверхности				
11959	29-03-047-01	11,51	6,09	4,88
11960	29-03-047-02	11,53	6,07	4,88
Таблица 29-03-048 Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности				
11961	29-03-048-01	12,93	6,19	4,36

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
11962	29-03-048-02	12,68	6,20	4,44
Таблица 29-03-049 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности				
11963	29-03-049-01	13,13	6,19	4,35
Таблица 29-03-050 Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности				
11964	29-03-050-01	2,75	2,36	4,12
11965	29-03-050-02	2,74	2,34	4,12
Таблица 29-03-051 Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности				
11966	29-03-051-01	5,70	3,78	5,85
Таблица 29-03-052 Установка реперов, металлических габицеков, путевых и сигнальных знаков на поверхности				
11967	29-03-052-01	6,78	3,33	5,64
11968	29-03-052-02	6,82	3,36	5,64
11969	29-03-052-03	10,98	3,83	4,35
11970	29-03-052-04	10,80	3,82	4,35
Таблица 29-03-053 Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности				
11971	29-03-053-01	2,45	2,35	5,34
Таблица 29-03-054 Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке				
11972	29-03-054-01	2,62	2,34	5,41
Таблица 29-03-055 Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке				
11973	29-03-055-01	2,50	2,35	5,13
Таблица 29-03-056 Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях				
11974	29-03-056-01	2,65	2,36	5,02
Таблица 29-03-057 Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях				
11975	29-03-057-01	3,31	2,32	5,30
Таблица 29-03-059 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности				
11976	29-03-059-01	4,17	3,96	6,78
11977	29-03-059-02	3,29	3,11	6,77
Таблица 29-03-060 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности				
11978	29-03-060-01	3,50	3,44	6,78
Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ				
Подраздел 4.1 ПОДЪЕМ				
Таблица 29-04-001 Подъем шахтный клетевой механизированный				
11979	29-04-001-01	5,58		5,58
11980	29-04-001-02	5,62		5,62
11981	29-04-001-03	6,11		6,11
11982	29-04-001-04 ÷ 05	5,00		5,00
11983	29-04-001-06	6,11		6,11
Таблица 29-04-002 Подъем шахтный краном				
11984	29-04-002-01	5,00		5,00
11985	29-04-002-02	4,82		4,82
11986	29-04-002-03	4,78		4,78
Таблица 29-04-003 Подъем при проходке ствола				
11987	29-04-003-01	4,78		4,78
Таблица 29-04-004 Подъем при сооружении наклонного хода				
11988	29-04-004-01	4,82		4,82
Таблица 29-04-005 Подъем междуэтажный				
11989	29-04-005-01 ÷ 02	4,82		4,82
Таблица 29-04-006 Лесоспуск				
11990	29-04-006-01	4,32		4,32
11991	29-04-006-02	4,63		4,63
Таблица 29-04-007 Лебедки электроприводные для подвешивания подков в стволах				
11992	29-04-007-01 ÷ 06	4,04		4,04
Таблица 29-04-008 Толкатель вагонеток				
11993	29-04-008-01 ÷ 03	6,64		6,64
Подраздел 4.2 ВОДООТЛИВ				
Таблица 29-04-012 Центральный водоотлив				
11994	29-04-012-01 ÷ 07	4,04		4,04
Таблица 29-04-013 Местный или промежуточный водоотлив				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
11995	29-04-013-01	4,12		4,12
11996	29-04-013-02	4,09		4,09
11997	29-04-013-03	4,04		4,04
Подраздел 4.4 ПОДЗЕМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОТКАТКА				
Таблица 29-04-019 Подземная механическая откатка				
11998	29-04-019-01 ÷ 04	4,04		4,04
11999	29-04-019-05	7,26		7,26
Подраздел 4.5 ОСВЕЩЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК				
Таблица 29-04-022 Освещение подземных выработок				
12000	29-04-022-01	10,81	10,81	
12001	29-04-022-02	10,80	10,80	
12002	29-04-022-03	10,81	10,81	
Подраздел 4.6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ				
Таблица 29-04-024 Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении				
12003	29-04-024-01 ÷ 06	15,16		
Таблица 29-04-025 Дежурство рабочих				
12004	29-04-025-01 ÷ 05	15,16		
Таблица 29-04-026 Содержание и обслуживание работ				
12005	29-04-026-01 ÷ 09	15,16		
Подраздел 4.7 ОЧИСТКА ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ И ВОДОСБОРНИКА				
Таблица 29-04-029 Очистка водоотводных канав в штольнях				
12006	29-04-029-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 29-04-030 Очистка водосборника центральной водоотливной установки				
12007	29-04-030-01	15,10		5,13
Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ				
Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ				
Подраздел 1.1 ПОДУШКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ				
Таблица 30-01-001 Устройство подушек под фундаменты опор мостов				
12008	30-01-001-01	9,92	9,61	9,68
12009	30-01-001-02	6,90	5,76	9,68
12010	30-01-001-03	9,22	8,77	9,68
Таблица 30-01-002 Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов				
12011	30-01-002-01	6,52	6,28	6,77
Таблица 30-01-003 Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м² по креплению				
12012	30-01-003-01	8,79	6,02	7,91
Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ				
Таблица 30-01-009 Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов				
12013	30-01-009-01	7,65	6,33	6,79
Таблица 30-01-010 Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов				
12014	30-01-010-01	6,53	6,25	6,46
Таблица 30-01-011 Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов				
12015	30-01-011-01	8,90	8,53	
Таблица 30-01-012 Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке				
12016	30-01-012-01	6,83	6,05	6,72
Подраздел 1.3 ОПОРЫ МОСТОВ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ				
Таблица 30-01-018 Сооружение сборных железобетонных опор мостов				
12017	30-01-018-01	6,73	5,68	6,46
12018	30-01-018-02	6,70	5,72	6,46
12019	30-01-018-03	7,36	6,25	6,48
12020	30-01-018-04	7,18	4,62	6,84
12021	30-01-018-05	6,83	4,87	6,88
12022	30-01-018-06	6,80	6,30	6,21
Таблица 30-01-019 Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном				
12023	30-01-019-01	6,58	6,36	6,92
Таблица 30-01-020 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на сусе				
12024	30-01-020-01	6,44	6,09	6,78
12025	30-01-020-02	6,78	6,32	7,00

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 30-01-021 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств				
12026	30-01-021-01	6,52	6,08	6,75
12027	30-01-021-02	6,71	6,32	6,88
Таблица 30-01-022 Армирование опор искусственных сооружений				
12028	30-01-022-01	8,61	7,36	7,01
Таблица 30-01-023 Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м²				
12029	30-01-023-01	7,12	6,34	6,88
Таблица 30-01-024 Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей				
12030	30-01-024-01	6,72	6,17	7,25
12031	30-01-024-02	6,75	6,17	7,02
12032	30-01-024-03	6,51	5,74	7,50
12033	30-01-024-04	6,98	5,85	7,50
Таблица 30-01-025 Установка сборных железобетонных конструкций подфермщиков и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги				
12034	30-01-025-01	8,16	5,36	5,12
12035	30-01-025-02	7,73	5,39	5,12
12036	30-01-025-03	6,98	5,53	5,11
Таблица 30-01-026 Устройство обливки опор мостов				
12037	30-01-026-01	9,24	6,21	7,16
12038	30-01-026-02	9,68	6,10	9,82
12039	30-01-026-03	13,39	6,32	10,01
Таблица 30-01-027 Разборка кладки опор мостов и труб				
12040	30-01-027-01	11,21		9,54
12041	30-01-027-02	11,10	4,94	9,53
12042	30-01-027-03	13,50	5,64	
Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ				
Подраздел 2.1 ОПОРНЫЕ ЧАСТИ				
Таблица 30-02-001 Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов				
12043	30-02-001-01	9,31	5,79	6,46
12044	30-02-001-02	11,67	5,79	6,46
Таблица 30-02-002 Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта				
12045	30-02-002-01	8,44	6,30	
Подраздел 2.2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ ПОД ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ПУТЬ				
Таблица 30-02-005 Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь				
12046	30-02-005-01	6,45	4,42	6,38
12047	30-02-005-02	6,23	3,98	6,38
12048	30-02-005-03	5,43	3,17	5,92
12049	30-02-005-04	5,43	3,29	5,88
12050	30-02-005-05	5,53	3,70	5,61
Таблица 30-02-006 Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь				
12051	30-02-006-01	6,38	4,05	6,39
12052	30-02-006-02	6,27	3,71	6,38
Таблица 30-02-007 Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь				
12053	30-02-007-01	7,69	3,76	9,14
Подраздел 2.3 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ				
Таблица 30-02-014 Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов				
12054	30-02-014-01	6,96	6,09	5,63
12055	30-02-014-02	7,22	6,35	5,63
12056	30-02-014-03	7,13	6,33	5,58
Таблица 30-02-015 Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов				
12057	30-02-015-01	7,64	6,60	6,46
12058	30-02-015-02	7,28	6,60	6,13
12059	30-02-015-03	7,31	6,60	6,26

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12060	30-02-015-04	7,25	6,22	6,56
12061	30-02-015-05	7,04	6,22	6,33
12062	30-02-015-06	7,08	6,19	6,30
12063	30-02-015-07	7,24	6,19	6,30
12064	30-02-015-08	6,67	6,19	5,75
12065	30-02-015-09	5,85	4,75	6,14
12066	30-02-015-10	5,87	4,76	6,07
12067	30-02-015-11	5,87	4,77	5,94
12068	30-02-015-12	6,04	5,15	5,47
12069	30-02-015-13	6,24	5,58	5,21
12070	30-02-015-14 ÷ 16	6,41	7,36	5,29
12071	30-02-015-17	6,34	7,41	5,23
12072	30-02-015-18	6,46	7,46	5,23
Таблица 30-02-016 Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостах				
12073	30-02-016-01	5,62	4,61	5,20
12074	30-02-016-02	5,86	5,96	5,12
Таблица 30-02-017 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу				
12075	30-02-017-01	6,98	6,11	6,05
Таблица 30-02-018 Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу				
12076	30-02-018-01	7,92	6,48	6,96
Таблица 30-02-019 Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений				
12077	30-02-019-01	7,92	3,81	7,43
Таблица 30-02-020 Сборка и разборка плавучих опор из инвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений				
12078	30-02-020-01	7,51	4,22	6,79
Таблица 30-02-021 Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов				
12079	30-02-021-01	8,20	4,88	7,08
12080	30-02-021-02	7,99	4,85	7,03
12081	30-02-021-03	7,69	4,81	7,14
Таблица 30-02-022 Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов				
12082	30-02-022-01	7,60	4,39	7,29
12083	30-02-022-02	6,88	4,29	7,65
Таблица 30-02-024 Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов				
12084	30-02-024-01	5,67	3,99	5,82
Подраздел 2.4 СООРУЖЕНИЕ НЕРАЗРЕЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНО-РЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРК)				
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)				
12085	30-02-030-01	6,91	4,55	6,21
12086	30-02-030-02	9,78		6,20
Таблица 30-02-031 Продольная навивка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)				
12087	30-02-031-01	8,38	6,72	7,15
12088	30-02-031-02	13,09		7,15
Таблица 30-02-032 Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)				
12089	30-02-032-01	6,11	4,25	7,52
Таблица 30-02-033 Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)				
12090	30-02-033-01	6,81	5,70	5,97
Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ				
Подраздел 3.1 ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 30-03-001 Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги				
12091	30-03-001-01	6,49	4,63	6,14
12092	30-03-001-02	6,63	4,41	6,12
12093	30-03-001-03	7,05	4,88	6,11
Таблица 30-03-002 Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги				
12094	30-03-002-01	5,08	2,72	6,15
12095	30-03-002-02	5,08	2,73	6,15
12096	30-03-002-03	5,72	2,77	6,10
12097	30-03-002-04	5,89	2,80	6,10
12098	30-03-002-05	5,59	2,82	5,50
Подраздел 3.2 ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ				
Таблица 30-03-008 Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги				
12099	30-03-008-01	7,12	6,93	5,97
12100	30-03-008-02	7,17	6,82	5,97
12101	30-03-008-03	6,88	6,41	5,96
Подраздел 3.3 ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ				
Таблица 30-03-012 Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги				
12102	30-03-012-01	6,26	3,50	6,73
12103	30-03-012-02	6,38	3,40	6,76
12104	30-03-012-03	6,30	3,18	6,75
12105	30-03-012-04	6,35	3,87	6,74
Таблица 30-03-013 Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги				
12106	30-03-013-01	4,76	2,86	6,01
12107	30-03-013-02	4,75	2,86	5,94
12108	30-03-013-03	5,01	2,86	5,92
12109	30-03-013-04	5,12	2,86	5,92
12110	30-03-013-05	5,36	2,86	5,84
Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ				
Таблица 30-04-001 Установка кранами стальных пролетных строений мостов				
12111	30-04-001-01	6,19	2,67	6,42
12112	30-04-001-02	6,21	3,06	6,33
12113	30-04-001-03	6,24	5,13	5,71
Таблица 30-04-002 Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом				
12114	30-04-002-01	6,35	3,53	6,92
12115	30-04-002-02	6,15	3,23	6,90
12116	30-04-002-03	6,12	3,23	6,87
12117	30-04-002-04	5,96	3,00	6,84
Таблица 30-04-003 Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию				
12118	30-04-003-01	5,75	4,33	8,42
12119	30-04-003-02	5,75	4,15	8,38
12120	30-04-003-03	5,74	4,40	8,35
12121	30-04-003-04	5,59	4,40	8,27
12122	30-04-003-05	5,66	4,42	8,12
12123	30-04-003-06	3,32	2,88	5,62
12124	30-04-003-07 ÷ 08	3,39	2,90	5,48
12125	30-04-003-09	3,25	2,89	5,66
12126	30-04-003-10	3,55	2,88	5,46
Таблица 30-04-004 Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м				
12127	30-04-004-01	6,75	4,57	8,58
12128	30-04-004-02	6,83	4,55	8,69
12129	30-04-004-03	6,71	4,39	8,90
12130	30-04-004-04	4,97	3,14	5,19
12131	30-04-004-05	4,83	3,06	5,17
12132	30-04-004-06	5,02	3,02	5,14
Таблица 30-04-005 Подъем стальных пролетных строений мостов				
12133	30-04-005-01	8,82	7,10	7,59

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12134	30-04-005-02	8,50	7,15	7,45
Таблица 30-04-006 Опускание стальных пролетных строений мостов				
12135	30-04-006-01	8,42	7,10	7,55
12136	30-04-006-02	8,43	7,15	7,45
Таблица 30-04-007 Укрупнительная сборка ортотропных плит				
12137	30-04-007-01	6,69	4,30	5,81
Таблица 30-04-008 Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)				
12138	30-04-008-01	6,21	5,06	5,36
Таблица 30-04-009 Надвижка пролетного строения моста методом скольжения				
12139	30-04-009-01	5,90	5,18	4,78
12140	30-04-009-02	5,74		4,73
Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ				
Таблица 30-05-001 Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций				
12141	30-05-001-01	13,37		7,15
12142	30-05-001-02	8,74	4,86	6,75
12143	30-05-001-03	9,56		6,77
12144	30-05-001-04	6,21	5,42	6,78
12145	30-05-001-05	10,42	4,31	7,64
12146	30-05-001-06	9,31	5,61	7,29
12147	30-05-001-07	7,15	5,20	7,39
12148	30-05-001-08	7,55	5,36	6,71
Таблица 30-05-002 Укладка мостового полотна под железную дорогу				
12149	30-05-002-01	4,15	3,85	6,56
Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ				
Таблица 30-06-001 Устройство деревянных опор				
12150	30-06-001-01	6,23	5,08	6,73
12151	30-06-001-02	6,42	4,62	7,12
12152	30-06-001-03	6,11	4,61	7,11
12153	30-06-001-04	5,86	4,56	7,12
12154	30-06-001-05	5,84	4,80	7,14
12155	30-06-001-06	5,52	4,68	7,14
12156	30-06-001-07	5,97	5,00	7,10
12157	30-06-001-08	5,69	4,90	7,09
12158	30-06-001-09	6,37	5,23	7,18
12159	30-06-001-10	5,57	4,84	7,18
12160	30-06-001-11	6,54	4,92	7,11
12161	30-06-001-12	6,37	5,09	7,09
Таблица 30-06-002 Устройство деревянных пролетных строений мостов				
12162	30-06-002-01	7,33	5,04	7,14
12163	30-06-002-02	6,74	4,66	7,14
12164	30-06-002-03	7,00	5,54	7,16
12165	30-06-002-04	6,00	4,71	7,15
12166	30-06-002-05	5,65	4,68	7,11
Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВНЫХ) И ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ				
Подраздел 7.1 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД НАСЫПАМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ				
Таблица 30-07-001 Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12167	30-07-001-01	7,56	5,82	6,79
12168	30-07-001-02	7,47	5,82	6,78
Таблица 30-07-002 Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12169	30-07-002-01	7,38	5,09	6,79
12170	30-07-002-02	7,35	4,98	6,79
12171	30-07-002-03	7,21	4,82	6,79
12172	30-07-002-04	7,14	4,68	6,79
12173	30-07-002-05	7,10	4,58	6,79
12174	30-07-002-06	7,21	4,47	6,79
12175	30-07-002-07	7,16	4,42	6,79
12176	30-07-002-08	7,38	4,56	6,79
12177	30-07-002-09	7,29	4,45	6,79
12178	30-07-002-10	7,25	4,41	6,79

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12179	30-07-002-11	7,44	4,70	6,79
12180	30-07-002-12	7,06	4,32	6,79
12181	30-07-002-13	7,14	4,37	6,79
Таблица 30-07-003 Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12182	30-07-003-01	7,59	5,24	6,79
12183	30-07-003-02	7,43	4,95	6,79
12184	30-07-003-03	7,52	5,02	6,79
12185	30-07-003-04	7,49	4,93	6,79
12186	30-07-003-05	7,54	5,07	6,79
12187	30-07-003-06	7,53	5,05	6,79
12188	30-07-003-07	7,56	5,07	6,79
12189	30-07-003-08	7,53	5,06	6,79
12190	30-07-003-09	7,54	5,05	6,79
12191	30-07-003-10	7,58	5,10	6,79
12192	30-07-003-11	7,53	5,06	6,79
12193	30-07-003-12	7,50	4,99	6,79
12194	30-07-003-13	7,52	5,00	6,79
Таблица 30-07-004 Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12195	30-07-004-01	6,99	6,00	6,79
12196	30-07-004-02	7,02	6,10	6,79
12197	30-07-004-03	7,00	6,09	6,79
12198	30-07-004-04	6,97	6,13	6,79
12199	30-07-004-05	6,99	6,15	6,79
12200	30-07-004-06	6,98	6,08	6,79
12201	30-07-004-07 ÷ 08	6,94	6,18	6,79
12202	30-07-004-09	6,97	6,13	6,79
12203	30-07-004-10	6,88	6,22	6,79
12204	30-07-004-11	6,91	6,20	6,79
Таблица 30-07-005 Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12205	30-07-005-01	7,06	6,01	6,79
12206	30-07-005-02	7,07	6,10	6,79
12207	30-07-005-03	7,05	6,09	6,79
12208	30-07-005-04	7,01	6,14	6,79
12209	30-07-005-05	7,03	6,16	6,79
12210	30-07-005-06	7,03	6,09	6,79
12211	30-07-005-07 ÷ 08	6,98	6,19	6,79
12212	30-07-005-09	7,01	6,14	6,79
12213	30-07-005-10	6,92	6,22	6,79
12214	30-07-005-11	6,95	6,20	6,79
Таблица 30-07-006 Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12215	30-07-006-01	6,89	6,09	6,79
12216	30-07-006-02	6,95	6,18	6,79
12217	30-07-006-03	6,97	6,16	6,79
12218	30-07-006-04 ÷ 05	6,92	6,20	6,79
12219	30-07-006-06	6,93	6,18	6,79
12220	30-07-006-07	6,89	6,23	6,79
12221	30-07-006-08	6,90	6,23	6,79
12222	30-07-006-09	6,90	6,18	6,79
12223	30-07-006-10	6,85	6,28	6,79
12224	30-07-006-11	6,85	6,26	6,79
12225	30-07-006-12	6,86	6,25	6,79
Таблица 30-07-007 Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12226	30-07-007-01	7,56	4,70	6,79
12227	30-07-007-02	7,00	6,18	6,79
12228	30-07-007-03	7,01	6,16	6,79
12229	30-07-007-04 ÷ 05	6,96	6,21	6,79
12230	30-07-007-06	6,98	6,18	6,79
12231	30-07-007-07	6,93	6,24	6,79
12232	30-07-007-08	6,94	6,23	6,79
12233	30-07-007-09	6,95	6,19	6,79
12234	30-07-007-10	6,89	6,28	6,79
12235	30-07-007-11	6,89	6,26	6,79
12236	30-07-007-12	6,90	6,25	6,79
Подраздел 7.2 ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
Таблица 30-07-010 Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла				
12237	30-07-010-01	8,11	7,91	7,18
Таблица 30-07-011 Укладка водопропускных труб из гофрированного металла				
12238	30-07-011-01	6,64	4,53	6,86
12239	30-07-011-02	6,23	4,37	6,87
12240	30-07-011-03	6,00	4,31	6,88
Таблица 30-07-012 Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб				
12241	30-07-012-01	4,34	3,63	5,86
12242	30-07-012-02	4,26	3,63	5,86
12243	30-07-012-03	4,24	3,63	5,86
12244	30-07-012-04	4,21	3,63	5,86
Подраздел 7.3 ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ				
Таблица 30-07-014 Сооружение оголовков круглых водопропускных труб				
12245	30-07-014-01	7,93	4,70	6,79
12246	30-07-014-02	7,85	4,92	6,79
12247	30-07-014-03	7,21	6,27	6,79
12248	30-07-014-04	7,73	5,08	6,79
12249	30-07-014-05	7,19	6,32	6,79
12250	30-07-014-06	6,96	6,23	6,79
12251	30-07-014-07	7,71	4,88	6,79
12252	30-07-014-08	7,07	6,30	6,79
12253	30-07-014-09	7,02	6,30	6,79
12254	30-07-014-10	6,97	6,33	6,79
Таблица 30-07-015 Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб				
12255	30-07-015-01	7,86	4,96	6,79
12256	30-07-015-02	7,78	4,99	6,79
12257	30-07-015-03	7,25	6,28	6,79
12258	30-07-015-04	7,69	5,24	6,79
12259	30-07-015-05	7,22	6,32	6,79
12260	30-07-015-06	7,02	6,23	6,79
12261	30-07-015-07	7,75	4,96	6,79
12262	30-07-015-08	7,12	6,30	6,79
12263	30-07-015-09	7,08	6,31	6,79
12264	30-07-015-10	7,00	6,31	6,79
Подраздел 7.4 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПАМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ				
Таблица 30-07-018 Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12265	30-07-018-01	7,48	6,76	6,78
12266	30-07-018-02	7,06	4,78	6,80
12267	30-07-018-03	7,05	4,75	6,80
12268	30-07-018-04	7,14	4,77	6,80
12269	30-07-018-05	7,07	4,71	6,80
12270	30-07-018-06	7,06	4,75	6,80
12271	30-07-018-07	7,04	4,72	6,80
12272	30-07-018-08	7,03	4,73	6,80
12273	30-07-018-09	7,10	4,75	6,80
12274	30-07-018-10	7,09	4,76	6,80
12275	30-07-018-11	7,10	4,78	6,80
12276	30-07-018-12	7,13	4,80	6,80
12277	30-07-018-13	7,14	4,76	6,80
12278	30-07-018-14	7,13	4,76	6,80
12279	30-07-018-15	7,18	4,82	6,80
12280	30-07-018-16	7,15	4,81	6,80
12281	30-07-018-17 ÷ 18	7,21	4,87	6,80
Таблица 30-07-019 Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12282	30-07-019-01	7,48	6,76	6,79
12283	30-07-019-02	7,16	4,78	6,80
12284	30-07-019-03	7,16	4,75	6,80
12285	30-07-019-04	7,24	4,77	6,80
12286	30-07-019-05	7,17	4,72	6,80
12287	30-07-019-06	7,17	4,75	6,80

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12288	30-07-019-07	7,07	4,67	6,80
12289	30-07-019-08	7,14	4,73	6,80
12290	30-07-019-09	7,20	4,75	6,80
12291	30-07-019-10	7,19	4,76	6,80
12292	30-07-019-11	7,20	4,78	6,80
12293	30-07-019-12	7,23	4,80	6,80
12294	30-07-019-13	7,24	4,77	6,80
12295	30-07-019-14	7,24	4,76	6,80
12296	30-07-019-15	7,43	4,82	6,82
12297	30-07-019-16	7,25	4,81	6,80
12298	30-07-019-17 ÷ 18	7,30	4,87	6,80
Таблица 30-07-020 Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12299	30-07-020-01	6,79	4,59	6,79
12300	30-07-020-02	6,57	4,58	6,80
12301	30-07-020-03	6,47	4,57	6,80
12302	30-07-020-04	6,51	4,59	6,80
12303	30-07-020-05	6,75	4,58	6,79
12304	30-07-020-06	6,69	4,58	6,80
12305	30-07-020-07	6,39	4,61	6,80
Таблица 30-07-021 Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12306	30-07-021-01	6,88	4,59	6,79
12307	30-07-021-02	6,67	4,58	6,80
12308	30-07-021-03	6,57	4,57	6,80
12309	30-07-021-04	6,61	4,59	6,80
12310	30-07-021-05	6,84	4,58	6,79
12311	30-07-021-06	6,78	4,58	6,79
12312	30-07-021-07	6,50	4,61	6,80
Подраздел 7.5 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ				
Таблица 30-07-024 Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог				
12313	30-07-024-01	6,98	5,96	6,79
12314	30-07-024-02	6,82	6,18	6,79
12315	30-07-024-03	7,06	6,01	6,79
12316	30-07-024-04	6,80	6,16	6,80
Таблица 30-07-025 Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог				
12317	30-07-025-01	7,04	5,96	6,79
12318	30-07-025-02	6,87	6,18	6,79
12319	30-07-025-03	7,11	6,01	6,79
12320	30-07-025-04	6,84	6,16	6,79
Таблица 30-07-026 Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12321	30-07-026-01	8,75	6,40	6,79
12322	30-07-026-02	8,76	6,40	6,78
Таблица 30-07-027 Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог				
12323	30-07-027-01	8,74	6,40	6,79
12324	30-07-027-02	8,75	6,40	6,79
Подраздел 7.6 ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДОТВОДНЫЕ				
Таблица 30-07-030 Устройство железобетонных водоотводных лотков				
12325	30-07-030-01	6,45	4,54	6,23
12326	30-07-030-02	6,29	4,43	6,20
12327	30-07-030-03	6,38	4,45	6,04
12328	30-07-030-04	6,53	4,81	6,30
12329	30-07-030-05	6,44	4,91	6,30
12330	30-07-030-06	6,39	4,95	6,30
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
Подраздел 8.1 ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ				
Таблица 30-08-001 Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12331	30-08-001-01	9,27	3,06	6,48
Таблица 30-08-002 Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах				
12332	30-08-002-01	5,74	3,04	7,08
Таблица 30-08-003 Установка деревянных перил на мостах и путепроводах				
12333	30-08-003-01	9,64	6,35	6,59
12334	30-08-003-02	8,08	5,63	6,45
Подраздел 8.2 УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ				
Таблица 30-08-006 Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок				
12335	30-08-006-01	7,99	5,32	7,04
12336	30-08-006-02	7,79	5,44	7,04
12337	30-08-006-03	7,77	5,04	7,05
12338	30-08-006-04	7,86	5,13	7,04
12339	30-08-006-05	7,84	5,08	7,04
12340	30-08-006-06	7,75	4,87	7,05
12341	30-08-006-07	7,54	5,32	6,43
12342	30-08-006-08	7,50	5,09	6,43
12343	30-08-006-09	7,34	5,05	6,43
12344	30-08-006-10	7,83	4,78	6,71
12345	30-08-006-11	7,85	4,74	6,71
12346	30-08-006-12	7,58	4,49	6,72
Подраздел 8.3 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ				
Таблица 30-08-008 Устройство подпорных стенок				
12347	30-08-008-01	7,71	6,30	6,46
12348	30-08-008-02	8,10	8,45	6,23
12349	30-08-008-03	5,84	4,45	6,48
12350	30-08-008-04	7,51	6,38	6,47
12351	30-08-008-05	7,44	6,40	6,47
12352	30-08-008-06	6,73	6,12	6,21
Таблица 30-08-009 Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом				
12353	30-08-009-01	6,89	6,18	6,61
Таблица 30-08-010 Армирование грунтовых насыпей георешетками				
12354	30-08-010-01	5,15	2,88	7,42
Таблица 30-08-011 Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками				
12355	30-08-011-01	9,35	5,84	6,69
Подраздел 8.4 УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ				
Таблица 30-08-012 Укладка переходных плит				
12356	30-08-012-01	5,45	4,80	7,21
12357	30-08-012-02	5,31	4,78	6,66
12358	30-08-012-03	5,28	4,79	6,58
12359	30-08-012-04	5,62	3,99	7,23
12360	30-08-012-05	5,32	3,97	6,75
12361	30-08-012-06	5,38	3,98	6,67
Подраздел 8.5 ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ				
Таблица 30-08-018 Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги				
12362	30-08-018-01	7,94	5,61	6,93
Подраздел 8.6 СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ				
Таблица 30-08-021 Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений				
12363	30-08-021-01	8,90	5,17	6,51
12364	30-08-021-02	9,04	5,11	6,66
Подраздел 8.7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ				
Таблица 30-08-023 Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб				
12365	30-08-023-01	5,95	4,76	9,21
12366	30-08-023-02	5,26	3,88	8,70
12367	30-08-023-03	5,66	4,56	8,66
12368	30-08-023-04	5,35	4,50	7,37
12369	30-08-023-05	6,55	4,43	8,95
12370	30-08-023-06	5,48	4,63	9,24
Таблица 30-08-024 Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста				
12371	30-08-024-01	5,36	4,98	7,94

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 30-08-025 Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги				
12372	30-08-025-01	4,87	4,32	7,82
12373	30-08-025-02	4,65	4,07	7,84
12374	30-08-025-03	5,60	4,81	7,78
12375	30-08-025-04	5,46	4,50	8,01
Подраздел 8.8 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ				
Таблица 30-08-030 Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах				
12376	30-08-030-01	5,04	4,72	7,58
12377	30-08-030-02	5,96	5,29	6,78
Таблица 30-08-031 Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах				
12378	30-08-031-01	5,61	5,25	6,92
Таблица 30-08-032 Установка деформационного шва «Маурер»				
12379	30-08-032-01	8,16	5,81	5,86
Подраздел 8.9 ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ				
Таблица 30-08-033 Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений				
12380	30-08-033-01	6,47	6,53	5,75
12381	30-08-033-02	6,38	8,06	5,64
Таблица 30-08-037 Устройство дренажа за устоями мостов				
12382	30-08-037-01	6,95	6,05	
Подраздел 8.10 ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ				
Таблица 30-08-040 Окраска железобетонных пролетных строений мостов				
12383	30-08-040-01	6,12	4,72	9,73
12384	30-08-040-02	8,10	5,18	7,15
Подраздел 8.11 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ				
Таблица 30-08-045 Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях				
12385	30-08-045-01	7,50	7,97	5,92
12386	30-08-045-02	7,52	7,97	5,92
12387	30-08-045-03	8,18	8,80	5,92
12388	30-08-045-04	8,19	8,81	5,92
12389	30-08-045-05	8,25	8,85	5,92
12390	30-08-045-06	8,02	8,43	5,92
12391	30-08-045-07	8,06	8,45	5,92
Подраздел 8.12 УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 30-08-046 Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком				
12392	30-08-046-01	6,64	4,30	7,67
Таблица 30-08-047 Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов				
12393	30-08-047-01	9,84	7,96	7,82
Таблица 30-08-048 Укрепление поверхности матрацами «Рено»				
12394	30-08-048-01	9,05	7,44	8,52
Таблица 30-08-049 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкраном				
12395	30-08-049-01	7,46	5,56	7,05
Таблица 30-08-050 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном				
12396	30-08-050-01	7,48	5,56	6,99
Таблица 30-08-051 Восстановление опор мостов методом инъектирования				
12397	30-08-051-01	6,90	5,18	6,96
12398	30-08-051-02	8,14	5,61	8,62
Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Подраздел 9.1 ПОДМОСТИ И ПИРСЫ				
Таблица 30-09-001 Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов				
12399	30-09-001-01	7,71	4,89	7,06
Таблица 30-09-002 Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений				
12400	30-09-002-01	8,83	5,28	7,15

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12401	30-09-002-02	8,40	5,52	6,79
12402	30-09-002-03	9,00	4,98	7,15
Таблица 30-09-003 Стальные подмости и пирысы из инвентарных конструкций				
12403	30-09-003-01	7,17	3,47	6,33
12404	30-09-003-02	7,17	3,54	6,33
12405	30-09-003-03	8,70		6,32
Таблица 30-09-004 Опоры из шпальных клеток				
12406	30-09-004-01	2,95	2,67	7,15
12407	30-09-004-02	10,42		7,15
Подраздел 9.2 НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД ОПОРЫ МОСТОВ				
Таблица 30-09-007 Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек				
12408	30-09-007-01	5,42	4,81	7,24
12409	30-09-007-02	4,79	3,98	6,50
Подраздел 9.3 ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК				
Таблица 30-09-010 Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок				
12410	30-09-010-01	6,51	6,07	7,08
Подраздел 9.4 ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ				
Таблица 30-09-013 Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов				
12411	30-09-013-01	6,45	3,87	
12412	30-09-013-02	6,43	3,91	
12413	30-09-013-03	6,55	3,89	
12414	30-09-013-04	6,66	3,98	
Таблица 30-09-014 Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м				
12415	30-09-014-01	4,88	4,55	
12416	30-09-014-02	4,99	4,66	
Часть 31. АЭРОДРОМЫ				
Раздел 1. АЭРОДРОМЫ				
Подраздел 1.1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ЗЕМЛЯНЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
Таблица 31-01-001 Вспашка и рыхление почвы				
12417	31-01-001-01	7,99		7,99
Таблица 31-01-002 Вспашка, дискование, боронование, прикатка				
12418	31-01-002-01	7,82		7,82
12419	31-01-002-02	7,11		7,11
12420	31-01-002-03	8,19		8,19
12421	31-01-002-04	7,94		7,94
Таблица 31-01-003 Устройство дна корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта				
12422	31-01-003-01	5,60	3,75	5,32
Таблица 31-01-004 Посев семян трав				
12423	31-01-004-01	7,99		7,83
Таблица 31-01-005 Внесение минеральных удобрений в почву				
12424	31-01-005-01	8,14		7,76
Таблица 31-01-006 Внесение торфа в почву				
12425	31-01-006-01	5,72	5,55	7,60
Таблица 31-01-007 Известкование				
12426	31-01-007-01	7,81		7,81
12427	31-01-007-02	7,50		7,50
Подраздел 1.2 КОЛОДЦЫ СМОТРОВЫЕ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ И ТАЛЬВЕЖНЫЕ				
Таблица 31-01-011 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками				
12428	31-01-011-01	6,92	5,94	8,11
12429	31-01-011-02	7,02	6,10	8,09
12430	31-01-011-03	7,31	6,16	8,06
12431	31-01-011-04	7,38	6,31	8,04
Таблица 31-01-012 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками				
12432	31-01-012-01	7,00	5,88	7,32
12433	31-01-012-02	7,12	6,18	7,31
12434	31-01-012-03	7,52	6,46	7,32
12435	31-01-012-04	7,56	6,64	7,31

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 31-01-013 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками				
12436	31-01-013-01	6,93	6,49	8,36
12437	31-01-013-02	7,00	6,54	8,34
Таблица 31-01-014 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками				
12438	31-01-014-01	6,69	6,44	7,39
12439	31-01-014-02	6,80	6,53	7,38
Таблица 31-01-015 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками				
12440	31-01-015-01	6,37	5,40	8,50
12441	31-01-015-02	6,59	5,66	8,48
12442	31-01-015-03	6,36	5,51	8,55
12443	31-01-015-04	6,58	5,78	8,53
Таблица 31-01-016 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками				
12444	31-01-016-01	6,30	4,88	7,31
12445	31-01-016-02	6,61	5,46	7,30
12446	31-01-016-03	6,56	5,38	7,32
12447	31-01-016-04	6,86	5,90	7,32
Таблица 31-01-017 Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев				
12448	31-01-017-01	6,22	5,90	8,25
12449	31-01-017-02	6,34	5,99	8,23
Таблица 31-01-018 Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев				
12450	31-01-018-01	6,34	6,00	7,28
12451	31-01-018-02	6,47	6,12	7,29
Таблица 31-01-019 Устройство бетонных монолитных гальвежных колодцев				
12452	31-01-019-01	6,72	6,34	8,28
12453	31-01-019-02	6,81	6,40	8,27
Таблица 31-01-020 Устройство железобетонных сборных гальвежных колодцев				
12454	31-01-020-01	6,86	6,57	7,42
12455	31-01-020-02	6,94	6,65	7,42
Подраздел 1.3 ОТМОСТКИ				
Таблица 31-01-025 Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании				
12456	31-01-025-01	9,53	9,43	8,51
12457	31-01-025-02	9,54	9,44	8,59
Таблица 31-01-026 Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом				
12458	31-01-026-01	9,17	9,01	8,52
12459	31-01-026-02	9,25	9,10	8,59
Таблица 31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele"				
12460	31-01-027-01	9,23	9,57	5,96
12461	31-01-027-02	9,40	9,59	5,98
12462	31-01-027-03	9,28	9,58	5,99
Таблица 31-01-028 Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см				
12463	31-01-028-01	9,62	9,63	6,39
12464	31-01-028-02	9,63	9,63	6,39
12465	31-01-028-03	9,62	9,63	6,39
Подраздел 1.4 ОГОЛОВКИ КОЛЛЕКТОРОВ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ДРЕНАЖИ И ЛОТКИ				
Таблица 31-01-030 Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка				
12466	31-01-030-01	6,52	5,59	8,29
12467	31-01-030-02	6,56	5,65	8,41
Таблица 31-01-031 Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью				
12468	31-01-031-01	7,80	7,30	9,73
12469	31-01-031-02	6,81	6,32	9,94
Таблица 31-01-032 Устройство бетонных монолитных лотков				
12470	31-01-032-01	6,34	6,15	8,59

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 31-01-033 Устройство железобетонных сборных лотков				
12471	31-01-033-01	6,42	6,22	7,26
Подраздел 1.5 ОСНОВАНИЯ				
Таблица 31-01-039 Устройство песчаного основания				
12472	31-01-039-01	5,82	5,77	5,98
12473	31-01-039-02	5,86	5,77	7,53
Таблица 31-01-040 Устройство основания из песчаногравийной смеси				
12474	31-01-040-01	7,72	7,92	6,45
12475	31-01-040-02	7,83	7,92	6,73
Таблица 31-01-041 Устройство щебеночного основания				
12476	31-01-041-01	9,40	9,61	7,58
12477	31-01-041-02	9,41	9,62	7,58
12478	31-01-041-03	9,44	9,62	6,54
Таблица 31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания				
12479	31-01-042-01	9,11	9,39	6,16
Таблица 31-01-043 Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливании)				
12480	31-01-043-01	7,70	7,67	7,79
12481	31-01-043-02	7,70	7,67	7,81
12482	31-01-043-03	7,70	7,67	7,77
Таблица 31-01-044 Устройство основания с вынесением цемента дорожными фрезами в грунт				
12483	31-01-044-01	6,76	12,58	6,69
12484	31-01-044-02	9,45	12,58	7,98
12485	31-01-044-03	6,77	12,58	6,69
12486	31-01-044-04	9,46	12,58	7,99
Таблица 31-01-045 Распределение добавок				
12487	31-01-045-01	8,29		8,29
12488	31-01-045-02	5,78	5,76	8,29
Таблица 31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси				
12489	31-01-046-01	2,60	2,50	5,88
12490	31-01-046-02	2,56	2,50	5,32
12491	31-01-046-03	2,57	2,50	7,61
12492	31-01-046-04	2,67	2,52	6,92
Таблица 31-01-047 Уход за грунтоцементным основанием и покрытием				
12493	31-01-047-01	6,48	6,77	5,51
12494	31-01-047-02	6,45	6,77	5,51
12495	31-01-047-03	6,13	6,77	5,51
12496	31-01-047-04	6,81	6,77	8,59
12497	31-01-047-05	8,12	6,02	7,97
Подраздел 1.6 ПОКРЫТИЯ				
Таблица 31-01-053 Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях				
12498	31-01-053-01	8,08	7,43	8,25
12499	31-01-053-02	7,70	7,24	7,24
Таблица 31-01-054 Устройство неармированных покрытий				
12500	31-01-054-01	6,43	6,37	6,83
12501	31-01-054-02	6,42	6,36	6,95
12502	31-01-054-03	6,40	6,36	6,20
12503	31-01-054-04	6,40	6,40	5,42
12504	31-01-054-05	6,40	6,41	5,46
12505	31-01-054-06	6,52	6,37	10,31
12506	31-01-054-07	6,44	6,38	9,84
Таблица 31-01-055 Уход за цементобетонными покрытиями				
12507	31-01-055-01	3,65	2,37	5,51
12508	31-01-055-02	9,03	7,74	7,98
12509	31-01-055-03	2,80	2,37	5,51
Таблица 31-01-056 Нарезка швов				
12510	31-01-056-01	5,83	7,65	5,56
12511	31-01-056-02	6,51	8,36	6,04
12512	31-01-056-03	7,04	8,19	6,19
12513	31-01-056-04	5,74	4,38	5,52
Таблица 31-01-057 Заполнение швов при новом строительстве				
12514	31-01-057-01	7,57	7,52	7,28
12515	31-01-057-02	6,38	5,40	7,28

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12516	31-01-057-03	8,14	8,14	
Таблица 31-01-058 Заполнение швов при реконструкции				
12517	31-01-058-01	7,70	7,52	7,28
12518	31-01-058-02	6,50	5,40	7,28
12519	31-01-058-03	8,14	8,14	
Таблица 31-01-059 Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см				
12520	31-01-059-01	5,51	4,59	10,02
Таблица 31-01-060 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях				
12521	31-01-060-01	4,78	4,71	7,33
Таблица 31-01-061 Армирование цементобетонных покрытий				
12522	31-01-061-01	8,55	8,53	7,26
12523	31-01-061-02	8,40	5,21	7,24
Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит				
12524	31-01-062-01	4,17	3,46	7,14
Таблица 31-01-063 Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м² фрезервальным станком на глубину 3 мм				
12525	31-01-063-01	3,08	2,73	5,41
12526	31-01-063-02	3,12	2,73	5,41
Таблица 31-01-064 Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машинной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм				
12527	31-01-064-01	2,87	2,73	5,20
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				
12528	31-01-065-01	5,62	2,73	6,15
12529	31-01-065-02	5,68	2,73	6,15
12530	31-01-065-03	5,54	2,73	6,15
12531	31-01-065-04	5,64	2,73	6,15
Таблица 31-01-066 Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм				
12532	31-01-066-01	6,15	12,59	6,02
12533	31-01-066-02	5,33	12,56	5,31
Подраздел 1.7 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭРОДРОМА				
Таблица 31-01-072 Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)				
12534	31-01-072-01	7,41	4,21	7,77
12535	31-01-072-02	7,67	4,21	7,77
12536	31-01-072-03	7,66	4,21	8,39
12537	31-01-072-04	7,80	4,21	8,39
Таблица 31-01-073 Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит				
12538	31-01-073-01 ÷ 02	5,69	5,60	7,54
12539	31-01-073-03	5,70	5,60	7,55
Таблица 31-01-074 Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии				
12540	31-01-074-01	5,68	5,60	7,55
12541	31-01-074-02	5,69	5,60	7,55
12542	31-01-074-03	5,68	5,60	7,57
12543	31-01-074-04	5,68	5,60	7,55
12544	31-01-074-05	5,69	5,60	7,55
Таблица 31-01-075 Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии				
12545	31-01-075-01	5,69	5,60	7,54
12546	31-01-075-02 ÷ 03	5,69	5,60	7,55
Таблица 31-01-076 Устройство гидрантных колонок ЦЭС				
12547	31-01-076-01	7,08	6,82	7,30
Таблица 31-01-077 Устройство ковра (подземной колонки сжатого воздуха)				
12548	31-01-077-01	7,16	5,75	7,77
Таблица 31-01-078 Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне				
12549	31-01-078-01	6,52	5,72	7,42
Таблица 31-01-079 Устройство колодца электропитания на перроне				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12550	31-01-079-01	5,96	5,42	9,00
Таблица 31-01-080 Устройство кабельной канализации				
12551	31-01-080-01	5,48	4,80	7,81
12552	31-01-080-02	3,26	2,70	7,81
12553	31-01-080-03	5,35	4,67	7,80
12554	31-01-080-04	3,30	2,74	7,80
12555	31-01-080-05	3,34	2,79	7,80
12556	31-01-080-06	3,39	2,84	7,80
12557	31-01-080-07	3,48	2,90	7,80
Таблица 31-01-081 Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов				
12558	31-01-081-01	5,19	4,82	8,12
Таблица 31-01-082 Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов				
12559	31-01-082-01	9,06	8,87	7,44
Таблица 31-01-083 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб				
12560	31-01-083-01	5,60	5,23	7,40
Подраздел 1.8 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 31-01-088 Устройство прослоек из «Дорнита»				
12561	31-01-088-01	3,47	3,45	7,39
Таблица 31-01-089 Установка рельс-форм				
12562	31-01-089-01	8,63	5,60	7,19
Таблица 31-01-090 Установка копирных струн				
12563	31-01-090-01	14,78	3,75	
Таблица 31-01-091 Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции				
12564	31-01-091-01	11,86		10,54
12565	31-01-091-02	10,60		9,67
Таблица 31-01-092 Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней				
12566	31-01-092-01	9,03	12,58	8,15
Таблица 31-01-093 Приготовление бетона на цементобетонных заводах				
12567	31-01-093-01	5,08		5,08
12568	31-01-093-02	5,16		5,16
12569	31-01-093-03	5,08		5,08
12570	31-01-093-04	4,98		4,98
Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ				
Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА				
Таблица 32-01-001 Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб				
12571	32-01-001-01	5,48	4,68	6,82
Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ				
Таблица 32-02-001 Установка водоотводной коробки и чугунного отвода				
12572	32-02-001-01	2,71	2,39	7,21
Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ				
Таблица 32-03-001 Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений				
12573	32-03-001-01	12,42	12,33	7,32
12574	32-03-001-02	12,73	12,33	7,27
12575	32-03-001-03	14,86		5,55
Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ				
Таблица 32-04-001 Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60				
12576	32-04-001-01	4,16	3,78	7,25
12577	32-04-001-02	4,16	3,79	7,25
12578	32-04-001-03	3,55	3,33	7,28
12579	32-04-001-04	3,58	3,35	7,28
Таблица 32-04-002 Укладка пути отдельными элементами				
12580	32-04-002-01	3,61	3,33	7,62
12581	32-04-002-02	3,64	3,36	7,63
12582	32-04-002-03	3,67	3,39	7,64
12583	32-04-002-04	3,68	3,40	7,65
12584	32-04-002-05	3,52	3,33	7,35
12585	32-04-002-06	3,55	3,35	7,36
12586	32-04-002-07	3,56	3,37	7,36
12587	32-04-002-08	4,10	3,78	7,31

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12588	32-04-002-09	4,09	3,79	7,32
Таблица 32-04-003 Укладка звеньевым способом прямых участков пути				
12589	32-04-003-01	3,60	3,23	7,27
12590	32-04-003-02	3,63	3,24	7,26
12591	32-04-003-03	3,61	3,23	7,26
12592	32-04-003-04	3,56	3,22	7,25
12593	32-04-003-05	3,16	2,94	7,27
12594	32-04-003-06	3,15	2,92	7,25
12595	32-04-003-07	3,17	2,93	7,26
12596	32-04-003-08	3,14	2,93	7,24
Таблица 32-04-004 Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шпунтовым скреплением				
12597	32-04-004-01	3,12	2,94	7,37
12598	32-04-004-02	3,11	2,94	7,34
12599	32-04-004-03	3,19	2,94	7,68
12600	32-04-004-04	3,18	2,92	7,61
12601	32-04-004-05	3,20	2,94	7,69
12602	32-04-004-06	3,19	2,93	7,62
12603	32-04-004-07	3,19	2,93	7,63
12604	32-04-004-08	3,18	2,94	7,60
12605	32-04-004-09	3,20	2,94	7,64
12606	32-04-004-10	3,18	2,94	7,60
Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ				
Таблица 32-05-001 Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля				
12607	32-05-001-01	5,03	4,54	7,16
12608	32-05-001-02	5,06	4,55	7,15
12609	32-05-001-03	5,09	4,57	7,15
Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТРАМВАЙНЫХ ПУТЯХ				
Таблица 32-06-001 Укладка литых одиночных стрелочных переводов				
12610	32-06-001-01	5,40	2,71	7,20
12611	32-06-001-02	5,37	2,71	7,23
12612	32-06-001-03	5,31	2,71	7,23
12613	32-06-001-04	5,30	2,71	7,24
12614	32-06-001-05	5,22	2,71	7,25
12615	32-06-001-06	5,04	2,71	7,26
12616	32-06-001-07	5,11	2,71	7,27
12617	32-06-001-08	5,01	2,71	7,27
Таблица 32-06-002 Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений				
12618	32-06-002-01	5,32	2,72	7,20
12619	32-06-002-02	5,37	2,72	7,24
12620	32-06-002-03	5,00	2,71	7,25
12621	32-06-002-04	5,02	2,71	7,28
12622	32-06-002-05	5,03	2,71	7,27
12623	32-06-002-06	5,41	2,71	7,26
Таблица 32-06-003 Укладка сборных одиночных стрелочных переводов				
12624	32-06-003-01	4,83	3,25	7,30
12625	32-06-003-02	5,09	3,24	7,31
12626	32-06-003-03	5,06	3,24	7,23
12627	32-06-003-04	5,06	3,24	7,19
12628	32-06-003-05	4,93	3,26	7,23
12629	32-06-003-06	5,10	3,24	7,24
12630	32-06-003-07	5,07	3,24	7,16
12631	32-06-003-08	5,05	3,24	7,12
Таблица 32-06-004 Укладка глухих пересечений				
12632	32-06-004-01	3,97	2,70	7,25
12633	32-06-004-02	4,46	2,70	7,24
12634	32-06-004-03	4,43	2,70	7,16
12635	32-06-004-04	6,65	3,01	7,53
Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ				
Таблица 32-07-001 Укладка и разборка температурных компенсаторов				
12636	32-07-001-01	4,69	4,42	7,29

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 32-08-001 Изготовление и установка контрольных рельсов из рельсов железнодорожного профиля				
12638	32-08-001-01	3,60	3,15	7,68
12639	32-08-001-02	3,68	3,17	7,57
12640	32-08-001-03	3,66	3,16	7,57
12641	32-08-001-04	3,74	3,16	7,50
12642	32-08-001-05	3,63	3,15	7,57
12643	32-08-001-06	3,67	3,16	7,50
Таблица 32-08-002 Установка путевых тг				
12644	32-08-002-01	4,50	3,51	5,62
12645	32-08-002-02	5,22	3,51	5,62
12646	32-08-002-03	4,97	3,24	5,62
12647	32-08-002-04	4,91	3,22	5,62
12648	32-08-002-05	5,09	3,29	5,62
12649	32-08-002-06	4,88	3,08	5,62
12650	32-08-002-07	4,79	3,05	5,62
12651	32-08-002-08	5,07	3,14	5,62
Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ				
Таблица 32-09-001 Сборка стыков на болтах и сварка				
12652	32-09-001-01	5,27	4,12	5,75
12653	32-09-001-02	4,20	4,17	7,59
12654	32-09-001-03	7,73	5,14	7,38
12655	32-09-001-04	7,97		7,61
Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ				
Таблица 32-10-001 Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей				
12656	32-10-001-01	7,23	5,07	7,19
12657	32-10-001-02	6,88	5,07	7,19
12658	32-10-001-03	7,72		7,28
Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ				
Таблица 32-11-001 Послеосадочный ремонт трамвайных путей				
12659	32-11-001-01	14,78		7,48
12660	32-11-001-02	14,70		7,43
12661	32-11-001-03	14,73		7,48
12662	32-11-001-04	14,71		7,43
Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ				
Таблица 32-12-001 Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля				
12663	32-12-001-01	9,97	5,47	7,29
12664	32-12-001-02	9,93	5,47	7,29
12665	32-12-001-03	10,55	5,47	6,77
12666	32-12-001-04	10,41	5,47	6,75
12667	32-12-001-05	10,37	5,47	6,73
12668	32-12-001-06	10,32	5,47	6,72
Таблица 32-12-002 Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений				
12669	32-12-002-01	11,23	5,67	7,41
12670	32-12-002-02	10,83	5,67	7,40
12671	32-12-002-03	9,88	5,74	7,33
Таблица 32-12-003 Разборка литых одиночных переводов				
12672	32-12-003-01	10,92	5,61	7,40
Таблица 32-12-004 Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений				
12673	32-12-004-01	10,52	5,59	7,38
12674	32-12-004-02	10,83	5,39	7,39
12675	32-12-004-03	10,62	5,49	7,41
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ				
Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОПОРЫ ВЛ 35-1150 КВ				
Таблица 33-01-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ				
12676	33-01-001-01	6,05	5,71	6,27
12677	33-01-001-02	6,04	5,74	6,23
12678	33-01-001-03	6,03	5,74	6,29
12679	33-01-001-04	5,97	5,61	6,24
12680	33-01-001-05	6,02	5,69	6,28
12681	33-01-001-06	5,93	5,73	6,09

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12682	33-01-001-07	6,04	5,74	6,24
12683	33-01-001-08	6,01	5,74	5,97
12684	33-01-001-09	6,01	5,73	5,99
12685	33-01-001-10	5,35	5,14	5,89
12686	33-01-001-11	5,46	5,23	6,40
12687	33-01-001-12	6,75	6,68	6,38
12688	33-01-001-13	6,97	7,22	5,96
12689	33-01-001-14	7,07	7,22	5,96
12690	33-01-001-15	7,04	7,22	5,89
12691	33-01-001-16	7,07	7,22	5,90
Таблица 33-01-002 Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ				
12692	33-01-002-01	8,15	8,37	5,94
12693	33-01-002-02	8,18	8,37	6,11
12694	33-01-002-03	7,38	8,30	5,99
12695	33-01-002-04	7,09	8,19	6,13
Подраздел 1.2 ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ 35-500 КВ				
Таблица 33-01-007 Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ				
12696	33-01-007-01	8,17		7,64
12697	33-01-007-02 ÷ 03	8,16		7,64
12698	33-01-007-04	8,17		7,64
12699	33-01-007-05	8,16		7,64
12700	33-01-007-06	8,17		7,64
Таблица 33-01-008 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы				
12701	33-01-008-01	6,49	6,31	6,28
12702	33-01-008-02	6,47	6,30	6,30
12703	33-01-008-03	6,53	6,31	6,30
12704	33-01-008-04	6,49	6,30	6,31
12705	33-01-008-05	6,52	6,30	6,23
12706	33-01-008-06	6,69	6,30	6,19
12707	33-01-008-07	6,64	6,30	6,18
12708	33-01-008-08	6,72	6,30	6,16
Таблица 33-01-009 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в отрытые котлованы				
12709	33-01-009-01	6,33	6,28	5,75
12710	33-01-009-02	6,32	6,28	5,75
Таблица 33-01-010 Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ				
12711	33-01-010-01	15,16		
Подраздел 1.3 ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЛ 35-1150 КВ				
Таблица 33-01-016 Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ				
12712	33-01-016-01	7,31		6,20
12713	33-01-016-02	7,29		6,19
12714	33-01-016-03	7,35		6,17
12715	33-01-016-04	7,33		6,19
12716	33-01-016-05	7,44		6,27
12717	33-01-016-06	7,46		6,19
12718	33-01-016-07	7,37		6,16
12719	33-01-016-08	7,45		6,31
12720	33-01-016-09	7,49		6,17
12721	33-01-016-10	7,31		6,23
12722	33-01-016-11	7,33		6,20
12723	33-01-016-12	7,29		6,19
12724	33-01-016-13	7,35		6,04
Таблица 33-01-017 Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ				
12725	33-01-017-01	7,34		6,08
12726	33-01-017-02	7,42		6,19
12727	33-01-017-03	7,34		6,20
12728	33-01-017-04	7,30		6,13
12729	33-01-017-05	6,99		6,32
12730	33-01-017-06	7,13		6,39
Таблица 33-01-018 Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетам				
12731	33-01-018-01	7,42		6,05
12732	33-01-018-02	7,39		6,09
12733	33-01-018-03	7,84		5,20

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12734	33-01-018-04	7,70		5,20
12735	33-01-018-05	7,71		5,20
12736	33-01-018-06 ÷ 07	7,57		6,08
Подраздел 1.4 ПРОВОДА И ГРОЗОЗАЩИТНЫЕ ТРОСЫ ВЛ 35-750 КВ				
Таблица 33-01-024 Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями				
12737	33-01-024-01	6,48		5,67
12738	33-01-024-02	6,59		5,69
12739	33-01-024-03	6,48		5,66
12740	33-01-024-04	6,59		5,68
12741	33-01-024-05	6,47		5,69
12742	33-01-024-06	6,46		5,70
12743	33-01-024-07	6,49		5,66
12744	33-01-024-08	6,61		5,67
12745	33-01-024-09	6,48		5,67
12746	33-01-024-10	6,47		5,67
12747	33-01-024-11	6,49		5,68
12748	33-01-024-12	6,47		5,70
Таблица 33-01-025 Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями				
12749	33-01-025-01	6,47		5,68
12750	33-01-025-02	6,58		5,69
12751	33-01-025-03	6,48		5,69
12752	33-01-025-04	6,46		5,71
12753	33-01-025-05	6,49		5,74
12754	33-01-025-06	6,59		5,74
12755	33-01-025-07	6,49		5,74
12756	33-01-025-08	6,57		5,74
12757	33-01-025-09	6,48		5,74
12758	33-01-025-10	6,45		5,75
12759	33-01-025-11	6,39		5,76
12760	33-01-025-12	6,33		5,76
12761	33-01-025-13	6,38		5,75
12762	33-01-025-14	6,32		5,76
12763	33-01-025-15	6,40		5,74
12764	33-01-025-16	6,34		5,75
Таблица 33-01-026 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями				
12765	33-01-026-01	6,58		5,48
12766	33-01-026-02	6,59		5,47
12767	33-01-026-03	6,56		5,48
12768	33-01-026-04	6,56		5,46
12769	33-01-026-05	6,55		5,65
12770	33-01-026-06	6,54		5,71
Таблица 33-01-027 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий				
12771	33-01-027-01	6,96	5,14	5,91
12772	33-01-027-02	6,92	5,23	5,89
12773	33-01-027-03	7,08	5,23	5,89
12774	33-01-027-04	6,77	5,09	5,93
12775	33-01-027-05	6,90	5,11	5,87
12776	33-01-027-06	6,93	5,05	5,91
12777	33-01-027-07	6,91	5,04	5,87
12778	33-01-027-08	6,86	5,00	5,90
12779	33-01-027-09	6,86	5,09	5,85
12780	33-01-027-10	7,01	5,09	5,86
12781	33-01-027-11	6,64	5,13	5,96
12782	33-01-027-12	6,75	5,04	5,95
12783	33-01-027-13	6,81	4,89	5,84
12784	33-01-027-14	6,84	4,99	5,82
12785	33-01-027-15	7,00	4,99	5,83
12786	33-01-027-16	6,56	5,03	5,89
12787	33-01-027-17	6,66	4,93	5,83</

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12797	33-01-028-03	6,47	5,39	5,75
12798	33-01-028-04	6,45	5,39	5,73
12799	33-01-028-05	6,55	5,40	5,72
12800	33-01-028-06	6,54	5,40	5,72
12801	33-01-028-07	6,43	5,38	5,75
12802	33-01-028-08	6,42	5,38	5,74
12803	33-01-028-09	6,45	5,39	5,87
12804	33-01-028-10	6,55	5,38	5,90
12805	33-01-028-11	6,56	5,40	5,75
12806	33-01-028-12	6,56	5,40	5,74
12807	33-01-028-13	6,54	5,40	5,74
12808	33-01-028-14	6,48	5,40	5,76
12809	33-01-028-15	6,46	5,40	5,75
12810	33-01-028-16	6,42	5,39	5,85
12811	33-01-028-17	6,46	5,42	5,83
Таблица 33-01-029 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий				
12812	33-01-029-01 ÷ 03	6,35		5,68
12813	33-01-029-04	6,48		5,67
12814	33-01-029-05	6,72		5,56
Таблица 33-01-030 Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ				
12815	33-01-030-01	6,59		5,89
Таблица 33-01-031 Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ				
12816	33-01-031-01	7,05		6,38
Таблица 33-01-032 Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ				
12817	33-01-032-01	6,36	5,69	5,78
Таблица 33-01-051 Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями				
12818	33-01-051-01	6,68		6,00
12819	33-01-051-02	6,69		6,01
Таблица 33-01-052 Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями				
12820	33-01-052-01	6,75		5,99
12821	33-01-052-02	6,64		6,00
Таблица 33-01-053 Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями				
12822	33-01-053-01	6,80		6,00
12823	33-01-053-02	6,85		6,04
Таблица 33-01-054 Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями				
12824	33-01-054-01	6,96		6,05
12825	33-01-054-02	6,84		6,03
Таблица 33-01-055 Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями				
12826	33-01-055-01	6,77		6,09
12827	33-01-055-02	6,70		6,11
Таблица 33-01-056 Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями				
12828	33-01-056-01	6,77		6,09
12829	33-01-056-02	6,77		6,11
Таблица 33-01-057 Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями				
12830	33-01-057-01	6,95		6,12
12831	33-01-057-02	6,84		6,11
Таблица 33-01-058 Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий				
12832	33-01-058-01	7,11	5,48	5,90
12833	33-01-058-02	6,97	5,48	5,96
12834	33-01-058-03	6,93	5,48	5,97
12835	33-01-058-04	6,86	5,48	5,96
12836	33-01-058-05	7,08	5,48	5,91
12837	33-01-058-06	6,93	5,52	5,95
12838	33-01-058-07	6,88	5,48	5,95
12839	33-01-058-08	6,83	5,50	5,96
12840	33-01-058-09	6,88	5,48	5,94
12841	33-01-058-10	6,82	5,52	5,96

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12842	33-01-058-11	6,82	5,48	5,96
12843	33-01-058-12	6,85	5,46	5,97
12844	33-01-058-13	6,74	5,49	5,94
12845	33-01-058-14	6,85	5,49	5,96
12846	33-01-058-15	6,84	5,49	5,95
12847	33-01-058-16	6,87	5,48	5,96
Таблица 33-01-059 Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий				
12848	33-01-059-01	7,03	5,48	5,88
12849	33-01-059-02	6,85	5,52	5,92
12850	33-01-059-03	6,70	5,48	5,93
12851	33-01-059-04	6,58	5,50	5,92
12852	33-01-059-05	6,79	5,48	5,91
12853	33-01-059-06	6,70	5,52	5,93
12854	33-01-059-07	6,60	5,48	5,92
12855	33-01-059-08	6,56	5,46	5,91
12856	33-01-059-09	6,63	5,49	5,91
12857	33-01-059-10	6,51	5,49	5,92
12858	33-01-059-11	6,46	5,49	5,91
12859	33-01-059-12	6,56	5,48	5,89
Таблица 33-01-060 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий				
12860	33-01-060-01	6,60		6,06
12861	33-01-060-02	6,55		6,05
12862	33-01-060-03	6,54		6,07
12863	33-01-060-04	6,54		6,08
Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
Подраздел 2.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-1150 КВ				
Таблица 33-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ				
12864	33-02-001-01	6,24	5,75	7,14
12865	33-02-001-02	6,19	5,75	7,14
12866	33-02-001-03	6,11	5,75	7,17
12867	33-02-001-04	6,14	5,75	6,50
12868	33-02-001-05	6,92	6,68	7,15
12869	33-02-001-06	6,39	5,75	7,15
12870	33-02-001-07	7,00	5,75	7,88
12871	33-02-001-08	6,69	5,75	7,88
12872	33-02-001-09	6,95	6,68	7,14
12873	33-02-001-10	7,90	7,22	7,15
12874	33-02-001-11	7,75	7,22	7,15
Подраздел 2.2 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 КВ				
Таблица 33-02-007 Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ				
12875	33-02-007-01	6,78	6,29	7,16
12876	33-02-007-02	6,69	6,29	7,16
12877	33-02-007-03	6,53	6,29	6,31
12878	33-02-007-04	6,51	6,29	6,31
12879	33-02-007-05	6,69	6,29	7,16
12880	33-02-007-06	6,60	6,29	6,31
12881	33-02-007-07	6,84	6,29	7,55
12882	33-02-007-08	6,66	6,29	7,54
12883	33-02-007-09	6,59	6,29	7,54
12884	33-02-007-10	6,49	6,29	6,72
12885	33-02-007-11	6,66	6,29	7,54
12886	33-02-007-12	6,59	6,29	6,72
12887	33-02-007-13	6,59	6,29	7,53
12888	33-02-007-14	6,54	6,29	7,57
12889	33-02-007-15	6,96	6,29	7,59
12890	33-02-007-16	6,86	6,29	7,59
12891	33-02-007-17	6,79	6,29	7,55
12892	33-02-007-18	6,66	6,25	7,20
12893	33-02-007-19	6,76	6,22	7,19
12894	33-02-007-20	6,64	6,24	7,18
12895	33-02-007-21	6,59	6,24	7,20
12896	33-02-007-22	6,53	6,26	7,20
Подраздел 2.3 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 КВ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 33-02-013 Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельно стоящих прожекторных мачт и молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ				
12897	33-02-013-01	8,82	5,20	7,21
12898	33-02-013-02	9,11	5,20	7,21
12899	33-02-013-03	10,38		7,15
12900	33-02-013-04	9,80		7,16
12901	33-02-013-05	7,50	5,20	6,49
12902	33-02-013-06	7,56	5,20	6,49
12903	33-02-013-07	7,45	5,20	6,49
12904	33-02-013-08	7,82	5,20	6,49
12905	33-02-013-09	8,30	5,20	6,52
12906	33-02-013-10	15,16		
12907	33-02-013-11	8,28	5,20	7,21
12908	33-02-013-12	8,62	5,20	7,25
12909	33-02-013-13	8,83	5,20	7,27
12910	33-02-013-14	7,49	5,20	6,49
12911	33-02-013-15	7,92	5,20	6,49
12912	33-02-013-16	7,46	5,20	6,49
12913	33-02-013-17	8,97	5,20	7,21
12914	33-02-013-18	7,37	5,20	6,38
12915	33-02-013-19	7,61	5,20	6,40
Подраздел 2.4 РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ, ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ОРУ 110-1150 КВ				
Таблица 33-02-019 Укладка продольных рельсовых путей колен 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ				
12916	33-02-019-01	8,00	7,03	7,07
Таблица 33-02-020 Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ				
12917	33-02-020-01	7,37	6,67	7,05
12918	33-02-020-02	7,01	6,31	7,05
12919	33-02-020-03	7,39	6,69	7,05
Таблица 33-02-021 Укладка пересечений продольных рельсовых путей колен 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ				
12920	33-02-021-01	7,31	5,94	7,07
12921	33-02-021-02	7,40	5,96	7,07
12922	33-02-021-03	7,47	5,98	7,07
12923	33-02-021-04	7,40	6,22	7,09
Таблица 33-02-022 Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ				
12924	33-02-022-01	6,45	6,29	6,32
12925	33-02-022-02	6,44	6,29	6,32
12926	33-02-022-03	8,78	5,71	7,17
Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
Таблица 33-03-001 Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных порталов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ				
12927	33-03-001-01	7,53		7,14
12928	33-03-001-02	7,52		7,14
12929	33-03-001-03	7,53		7,14
12930	33-03-001-04	7,58		7,16
12931	33-03-001-05	7,51		7,14
Таблица 33-03-002 Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ				
12932	33-03-002-01	6,14	5,69	5,79
Таблица 33-03-003 Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ				
12933	33-03-003-01	5,97	4,39	6,33
12934	33-03-003-02	5,57	4,40	5,89
12935	33-03-003-03	5,19	4,40	5,73
12936	33-03-003-04	6,03	5,85	5,49
12937	33-03-003-05	5,77	4,40	5,25
Таблица 33-03-004 Завивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ				
12938	33-03-004-01	6,41	4,40	6,54
12939	33-03-004-02	6,02	4,40	7,77
Таблица 33-03-005 Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12940	33-03-005-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 33-03-006 Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ				
12941	33-03-006-01	6,58	4,24	6,49
12942	33-03-006-02	6,11	4,24	6,03
12943	33-03-006-03	6,09	4,24	6,03
12944	33-03-006-04	6,70	4,18	6,49
12945	33-03-006-05 ÷ 06	6,20	4,18	6,03
Таблица 33-03-007 Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ				
12946	33-03-007-01	6,68	4,24	6,49
12947	33-03-007-02	6,74	4,18	6,49
Таблица 33-03-008 Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ				
12948	33-03-008-01	9,35	4,24	9,37
12949	33-03-008-02	9,04	4,24	9,37
12950	33-03-008-03	8,66	4,24	9,37
12951	33-03-008-04	8,40	4,24	9,37
12952	33-03-008-05	8,03	4,24	9,37
12953	33-03-008-06	9,45	4,18	9,37
12954	33-03-008-07	9,19	4,18	9,37
12955	33-03-008-08	8,94	4,18	9,37
12956	33-03-008-09	8,65	4,18	9,37
12957	33-03-008-10	8,35	4,18	9,37
Таблица 33-03-009 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаментами опор ВЛ				
12958	33-03-009-01	5,27		5,27
Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38- 35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ				
Подраздел 4.1 ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ				
Таблица 33-04-001 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей				
12959	33-04-001-01	7,14	2,72	7,60
12960	33-04-001-02	7,93	2,72	7,60
12961	33-04-001-03	8,57	2,72	7,59
12962	33-04-001-04	8,91	2,72	7,58
12963	33-04-001-05	7,24	2,46	7,58
12964	33-04-001-06	7,82	2,46	7,59
12965	33-04-001-07	8,06	2,46	7,58
12966	33-04-001-08	8,06	2,72	7,57
12967	33-04-001-09	8,82	2,72	7,57
12968	33-04-001-10	9,16	2,72	7,56
12969	33-04-001-11	9,41	2,72	7,56
12970	33-04-001-12	7,93	2,46	7,56
12971	33-04-001-13	8,59	2,46	7,56
12972	33-04-001-14	8,76	2,46	7,56
12973	33-04-001-15	8,37	2,72	7,57
12974	33-04-001-16	9,04	2,72	7,57
12975	33-04-001-17	9,30	2,72	7,56
12976	33-04-001-18	9,52	2,72	7,56
12977	33-04-001-19	8,17	2,46	7,56
12978	33-04-001-20	8,82	2,46	7,56
12979	33-04-001-21	8,96	2,46	7,56
Таблица 33-04-002 Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей				
12980	33-04-002-01	6,73	2,72	7,39
12981	33-04-002-02	8,44	2,72	7,40
12982	33-04-002-03	9,43	2,72	7,39
12983	33-04-002-04	9,87	2,72	7,40
12984	33-04-002-05	7,20	2,72	7,40
12985	33-04-002-06	8,82	2,72	7,39
12986	33-04-002-07	9,78	2,72	7,40
12987	33-04-002-08	10,17	2,72	7,40
12988	33-04-002-09	8,17	2,72	7,39
12989	33-04-002-10	9,67	2,72	7,39
12990	33-04-002-11	10,16	2,72	7,40
12991	33-04-002-12	10,40	2,72	7,39
12992	33-04-002-13	8,45	2,72	7,40
12993	33-04-002-14	9,84	2,72	7,40
12994	33-04-002-15	10,35	2,72	7,40
12995	33-04-002-16	10,58	2,72	7,39
12996	33-04-002-17	8,72	2,72	7,39
12997	33-04-002-18	10,08	2,72	7,40
Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР				
№ п/п	Номер расценки	Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
12998	33-04-002-19	10,43	2,72	7,39
12999	33-04-002-20	10,60	2,72	7,40
13000	33-04-002-21	8,93	2,72	7,40
13001	33-04-002-22	10,19	2,72	7,39
13002	33-04-002-23	10,57	2,72	7,39
13003	33-04-002-24	10,76	2,72	7,40
Таблица 33-04-003 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ				
13004	33-04-003-01	7,69	2,41	7,60
13005	33-04-003-02	8,35	2,41	7,60
13006	33-04-003-03	8,57	2,41	7,60
13007	33-04-003-04	7,36	2,24	7,58
13008	33-04-003-05	8,11	2,24	7,59
13009	33-04-003-06	8,44	2,24	7,59
13010	33-04-003-07	8,24	2,41	7,58
13011	33-04-003-08	8,83	2,41	7,58
13012	33-04-003-09	9,01	2,41	7,59
13013	33-04-003-10	7,81	2,24	7,57
13014	33-04-003-11	8,54	2,24	7,58
13015	33-04-003-12	8,85	2,24	7,58
13016	33-04-003-13	8,57	2,41	7,57
13017	33-04-003-14	9,07	2,41	7,58
13018	33-04-003-15	9,22	2,41	7,58
13019	33-04-003-16	8,13	2,24	7,56
13020	33-04-003-17	8,79	2,24	7,57
13021	33-04-003-18	9,05	2,24	7,58
Таблица 33-04-004 Установка одноствоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м				
13022	33-04-004-01	8,61	3,41	7,33
13023	33-04-004-02	8,62	3,41	7,33
13024	33-04-004-03	8,63	3,41	7,30
13025	33-04-004-04	8,64	3,41	7,29
Таблица 33-04-005 Установка оттяжек к опорам ВЛ				
13026	33-04-005-01	11,78	4,41	7,39
13027	33-04-005-02	11,89	4,41	7,40
13028	33-04-005-03	9,81	4,35	7,26
13029	33-04-005-04	9,64	4,36	7,23
Таблица 33-04-006 Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10кВ				
13030	33-04-006-01	11,33	4,16	7,39
13031	33-04-006-02	9,96	4,02	7,39
13032	33-04-006-03	11,19	4,16	7,39
Таблица 33-04-007 Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ				
13033	33-04-007-01	8,74		7,19
13034	33-04-007-02	8,75		7,19
13035	33-04-007-03	8,74		7,18
13036	33-04-007-04 ÷ 05	8,76		7,19
13037	33-04-007-06	8,74		7,19
13038	33-04-007-07	8,42		7,18
13039	33-04-007-08	8,43		7,18
13040	33-04-007-09	8,41		7,18
13041	33-04-007-10	8,42		7,18
13042	33-04-007-11	8,52		7,47
Таблица 33-04-008 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ				
13043	33-04-008-01	8,22	4,98	7,82
13044	33-04-008-02	8,89	4,98	7,40
13045	33-04-008-03	8,78	4,75	7,56
13046	33-04-008-04	5,02	4,82	7,21
13047	33-04-008-05	4,95	4,82	7,39
13048	33-04-008-06	5,02	4,81	7,20
Таблица 33-04-009 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ				
13049	33-04-009-01	8,59	5,06	7,75
13050	33-04-009-02	8,52	5,25	7,70
13051	33-04-009-03	9,66	5,06	7,39
13052	33-04-009-04	9,61	5,25	7,39
13053	33-04-009-05	8,41	5,25	7,56
13054	33-04-009-06	8,34	5,47	7,51
13055	33-04-009-07	9,75	5,25	7,39
13056	33-04-009-08	9,65	5,47	7,39
13057	33-04-009-09	5,36	4,84	7,20
13058	33-04-009-10	5,67	5,25	7,20
13059	33-04-009-11	4,95	4,84	7,39
13060	33-04-009-12	5,52	5,25	7,40
13061	33-04-009-13	5,63	4,87	7,18
Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР				
№ п/п	Номер расценки	Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13062	33-04-009-14	5,74	4,92	7,18
13063	33-04-009-15	5,33	4,87	7,40
13064	33-04-009-16	5,42	4,92	7,40
Таблица 33-04-010 Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ				
13065	33-04-010-01	8,11	4,84	6,66
13066	33-04-010-02	8,10	4,84	6,65
13067	33-04-010-03	9,80	4,47	7,75
13068	33-04-010-04	7,41	5,44	6,40
13069	33-04-010-05	7,40	5,49	6,39
13070	33-04-010-06	10,47	4,88	8,61
Таблица 33-04-011 Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия				
13071	33-04-011-01	12,25		7,40
13072	33-04-011-02	12,24		7,40
13073	33-04-011-03	12,25		7,39
13074	33-04-011-04	12,24		7,39
13075	33-04-011-05	12,25		7,40
13076	33-04-011-06	12,23		7,40
13077	33-04-011-07	12,24		7,40
Таблица 33-04-012 Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия				
13078	33-04-012-01	9,19		7,60
13079	33-04-012-02	9,25		7,59
Таблица 33-04-013 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям				
13080	33-04-013-01	8,72		7,19
13081	33-04-013-02	8,61	4,93	7,19
13082	33-04-013-03	8,38	4,92	7,19
13083	33-04-013-04	12,29		7,40
13084	33-04-013-05	11,67	4,93	7,40
13085	33-04-013-06	10,85	4,92	7,39
Таблица 33-04-014 Установка светильников				
13086	33-04-014-01	12,28	6,42	7,39
13087	33-04-014-02	8,73	6,42	7,19
Таблица 33-04-015 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций				
13088	33-04-015-01	10,70	5,21	7,55
Таблица 33-04-016 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе				
13089	33-04-016-01	9,36		8,20
13090	33-04-016-02	8,11		7,56
13091	33-04-016-03 ÷ 04	8,12		7,56
13092	33-04-016-05	9,35		8,20
13093	33-04-016-06	9,40		8,21
Таблица 33-04-017 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)				
13094	33-04-017-01	5,56	4,06	7,03
13095	33-04-017-02	5,86	4,06	6,78
13096	33-04-017-03	5,35	4,06	7,03
13097	33-04-017-04	5,55	4,06	6,72
Подраздел 4.2 ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 кВ и ЛИНЕЙНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
Таблица 33-04-027 Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций				
13098	33-04-027-01	8,57	4,84	7,64
13099	33-04-027-02	11,96		7,15
13100				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13112	33-04-029-07	9,24		7,15
13113	33-04-029-08	10,34		7,15
Таблица 33-04-030 Установка разрядников и разъединителей				
13114	33-04-030-01	9,10	4,62	7,21
13115	33-04-030-02	11,68	4,62	7,40
13116	33-04-030-03	10,29	4,58	7,24
13117	33-04-030-04	12,17	4,58	7,39
Таблица 33-04-031 Установка пунктов секционирования				
13118	33-04-031-01	8,68	4,91	7,19
13119	33-04-031-02	8,42		7,18
13120	33-04-031-03	8,93		7,19
Подраздел 4.3 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 33-04-040 Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ				
13121	33-04-040-01	8,94		7,20
13122	33-04-040-02	8,33		7,19
13123	33-04-040-03	9,21		7,21
Таблица 33-04-041 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям				
13124	33-04-041-01	12,06		7,39
13125	33-04-041-02	12,20		7,39
13126	33-04-041-03	12,08		7,39
Таблица 33-04-042 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ				
13127	33-04-042-01	8,46		7,62
13128	33-04-042-02 ÷ 03	8,01		7,45
13129	33-04-042-04	8,21		7,63
13130	33-04-042-05	8,16		7,50
13131	33-04-042-06	8,15		7,50
13132	33-04-042-07	8,21		7,53
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				
13133	34-02-001-01	4,14	3,51	
13134	34-02-001-02	4,10	3,51	
13135	34-02-001-03	4,56	4,11	
13136	34-02-001-04	4,54	4,11	
Таблица 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб				
13137	34-02-002-01	13,26	5,68	
13138	34-02-002-02	12,86	5,70	
13139	34-02-002-03	12,42	5,68	
13140	34-02-002-04	11,90	5,70	
13141	34-02-002-05	11,98	5,68	
13142	34-02-002-06	11,40	5,70	
Таблица 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб				
13143	34-02-003-01	2,96	2,71	
13144	34-02-003-02	2,94	2,71	
Таблица 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена				
13145	34-02-004-01	3,62	3,04	
13146	34-02-004-02	3,58	3,04	
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе				
13147	34-02-005-01	7,57	6,50	7,15
13148	34-02-005-02	8,00	7,05	7,15
13149	34-02-005-03	7,83	7,05	7,15
13150	34-02-005-04	8,36	7,76	7,15
13151	34-02-005-05	7,31	6,44	7,15
13152	34-02-005-06	7,61	6,83	7,15
13153	34-02-005-07	7,46	6,83	7,15
13154	34-02-005-08	7,78	7,28	7,15
13155	34-02-005-09	6,84	5,96	7,15
Таблица 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях				
13156	34-02-006-01	9,87		7,15
13157	34-02-006-02	9,89		7,15
13158	34-02-006-03 ÷ 04	9,48		7,15
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых				
13159	34-02-007-01	8,28	7,26	7,15
13160	34-02-007-02	8,16	7,16	7,15
13161	34-02-007-03	8,04	7,23	7,15

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13162	34-02-007-04	8,06	7,38	7,15
13163	34-02-007-05	8,52	7,42	7,15
13164	34-02-007-06	8,43	7,33	7,15
13165	34-02-007-07	8,53	7,33	7,15
13166	34-02-007-08	8,61	7,63	7,15
Таблица 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев				
13167	34-02-008-01	7,49	7,21	
13168	34-02-008-02	8,16	7,77	
13169	34-02-008-03	5,50	4,13	
13170	34-02-008-04	9,47	3,25	
Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев				
13171	34-02-009-01	8,98	6,50	
13172	34-02-009-02	8,95	6,29	
13173	34-02-009-03	8,32	5,87	
Таблица 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве				
13174	34-02-010-01	11,70		9,35
13175	34-02-010-02	11,68		9,33
13176	34-02-010-03	11,47		9,14
13177	34-02-010-04	11,18		8,88
13178	34-02-010-05	11,68		9,34
13179	34-02-010-06	11,64		9,30
13180	34-02-010-07	11,41		9,08
13181	34-02-010-08	11,07		8,79
Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых				
13182	34-02-011-01	10,85		8,76
Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы				
13183	34-02-012-01	12,97	7,39	
Подраздел 2.2 ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ				
Таблица 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола				
13184	34-02-017-01	6,29	4,06	6,08
13185	34-02-017-02	6,15	4,16	6,08
13186	34-02-017-03	6,23	4,06	6,08
13187	34-02-017-04	6,11	4,16	6,08
Таблица 34-02-018 Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр				
13188	34-02-018-01	5,03	4,27	
13189	34-02-018-02	5,01	4,05	
Подраздел 2.3 ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ				
Таблица 34-02-024 Установка опор деревянных				
13190	34-02-024-01	12,40	5,13	8,04
13191	34-02-024-02	12,66	5,13	8,01
13192	34-02-024-03	12,96	5,13	7,96
13193	34-02-024-04	8,46	4,26	7,89
13194	34-02-024-05	8,77	4,26	7,85
13195	34-02-024-06	9,87	5,13	7,72
13196	34-02-024-07	9,96	5,13	7,68
Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одиночных				
13197	34-02-025-01	12,30	4,58	8,08
13198	34-02-025-02	12,62	4,58	8,04
13199	34-02-025-03	9,55	4,58	7,72
13200	34-02-025-04	9,99	4,58	7,68
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных				
13201	34-02-026-01	9,37	4,27	7,73
13202	34-02-026-02	9,34	4,27	7,88
13203	34-02-026-03	8,65	4,26	7,88
13204	34-02-026-04	7,09	4,26	8,02
Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам				
13205	34-02-027-01	10,06	6,62	8,25
13206	34-02-027-02	10,28	6,62	8,25
13207	34-02-027-03	10,25	6,62	8,25
13208	34-02-027-04	10,34	6,62	8,25
13209	34-02-027-05	10,02	6,62	8,25
13210	34-02-027-06	10,23	6,62	8,25
13211	34-02-027-07	10,21	6,62	8,25
13212	34-02-027-08	10,34	6,62	8,25
Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам				
13213	34-02-028-01	7,24	5,13	8,25

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13214	34-02-028-02	7,65	5,13	8,25
Таблица 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам				
13215	34-02-029-01	8,12	6,19	
13216	34-02-029-02	8,78	6,26	8,25
13217	34-02-029-03	7,38	4,71	
Подраздел 2.4 ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ				
Таблица 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс				
13218	34-02-035-01	4,44	3,89	
13219	34-02-035-02	5,16	4,28	
13220	34-02-035-03	4,47	4,01	
13221	34-02-035-04	4,97	4,28	
13222	34-02-035-05	3,50	3,01	
13223	34-02-035-06	3,74	3,32	
13224	34-02-035-07	4,42	3,96	
13225	34-02-035-08	4,91	4,25	
13226	34-02-035-09	4,46	4,02	
13227	34-02-035-10	4,81	4,26	
13228	34-02-035-11	3,60	3,18	
13229	34-02-035-12	3,76	3,35	
Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс				
13230	34-02-036-01	4,73	3,93	
13231	34-02-036-02	4,70	4,02	
13232	34-02-036-03	4,64	4,05	
13233	34-02-036-04	4,62	4,09	
13234	34-02-036-05	5,04	4,30	
13235	34-02-036-06	4,93	4,30	
13236	34-02-036-07	4,56	4,04	
13237	34-02-036-08	4,37	3,99	
13238	34-02-036-09	4,55	4,09	
13239	34-02-036-10	4,39	4,05	
Подраздел 2.5 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ				
Таблица 34-02-042 Подвеска проводов на крюках				
13240	34-02-042-01	8,15	4,02	
13241	34-02-042-02	8,16	4,00	
13242	34-02-042-03	8,19	3,98	
13243	34-02-042-04	8,23	3,96	
13244	34-02-042-05	6,28	3,84	
13245	34-02-042-06	6,20	3,81	
13246	34-02-042-07	6,15	3,79	
13247	34-02-042-08	6,11	3,78	
Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах				
13248	34-02-043-01	7,77	4,02	
13249	34-02-043-02	7,76	4,00	
13250	34-02-043-03	7,77	3,99	
13251	34-02-043-04	6,06	3,80	
13252	34-02-043-05	6,00	3,78	
13253	34-02-043-06	5,96	3,77	
13254	34-02-043-07	8,11	3,91	
13255	34-02-043-08	8,12	3,87	
13256	34-02-043-09	8,17	3,83	
Таблица 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы				
13257	34-02-044-01	8,39	4,10	
13258	34-02-044-02	8,50	4,09	
13259	34-02-044-03	8,49	4,09	
13260	34-02-044-04	8,28	3,97	
13261	34-02-044-05	8,34	3,96	
13262	34-02-044-06	8,39	3,94	
Таблица 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки				
13263	34-02-045-01	9,28	3,92	
13264	34-02-045-02	9,61	3,88	
13265	34-02-045-03	9,94	3,84	
13266	34-02-045-04	9,03	3,74	
13267	34-02-045-05	9,21	3,71	
13268	34-02-045-06	9,28	3,68	
Подраздел 2.6 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК				
Таблица 34-02-051 Скрещивание проводов				
13269	34-02-051-01	8,26	4,30	
13270	34-02-051-02	9,29	4,29	

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13271	34-02-051-03	6,21	4,22	
13272	34-02-051-04	5,11	4,19	
13273	34-02-051-05	4,78	4,19	
13274	34-02-051-06	4,95	4,14	
Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов				
13275	34-02-052-01	4,45	2,36	
13276	34-02-052-02	4,00	2,40	
Таблица 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры				
13277	34-02-053-01	6,93	4,30	
Таблица 34-02-054 Устройство молниезащита к опорам				
13278	34-02-054-01	9,58	6,62	
13279	34-02-054-02	9,84	6,62	
Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре				
13280	34-02-055-01	10,40	4,17	
13281	34-02-055-02	12,22	4,17	
Подраздел 2.7 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ				
Таблица 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей				
13282	34-02-061-01	5,06	2,89	
13283	34-02-061-02	4,89	2,53	
Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной				
13284	34-02-062-01	4,74	3,94	
13285	34-02-062-02	4,89	4,04	
Таблица 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В				
13286	34-02-063-01	5,27	4,60	
Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных				
13287	34-02-064-01	5,43	4,34	
13288	34-02-064-02	6,09	4,33	
13289	34-02-064-03	5,56	4,32	
13290	34-02-064-04	5,63	4,31	
Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях				
13291	34-02-065-01	6,06	3,57	
13292	34-02-065-02	4,03	2,84	
13293	34-02-065-03	5,57	3,16	
13294	34-02-065-04	4,43	3,16	
Подраздел 2.8 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ				
Таблица 34-02-071 Подвеска проводов				
13295	34-02-071-01	8,96	3,85	
13296	34-02-071-02	9,72	3,85	
13297	34-02-071-03	10,09	3,85	
13298	34-02-071-04	6,90	3,56	
13299	34-02-071-05	7,24	3,56	
Подраздел 2.9 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
Таблица 34-02-077 Развозка линейных материалов				
13300	34-02-077-01	7,90		7,13
13301	34-02-077-02	8,11		7,13
13302	34-02-077-03	7,88		7,12
13303	34-02-077-04	7,19		6,79
13304	34-02-077-05	7,56		7,13
13305	34-02-077-06	7,61		7,12
13306	34-02-077-07	7,98		7,54
13307	34-02-077-08	8,09		7,58
13308	34-02-077-09	8,11		7,58
13309	34-02-077-10	7,13		6,94
13310	34-02-077-11	7,75		7,51
13311	34-02-077-12	8,03		7,66
13312	34-02-077-13	7,11		7,11
13313	34-02-077-14	7,66		7,66
Подраздел 2.10 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)				
Таблица 34-02-083 Установка термокамер				
13314	34-02-083-01	8,20	4,06	7,12
13315	34-02-083-02	7,91	3,97	7,12
Часть 35. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ				
Подраздел 1.1 ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 35-01-001 Прохождение столбов, шурфов и их устьев				
13316	35-01-001-01 ÷ 03	15,16		
13317	35-01-001-04	8,98		3,78
13318	35-01-001-05 ÷ 06	8,97		3,78
Таблица 35-01-002 Прохождение столбов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ				
13319	35-01-002-01	4,81	3,81	3,99
13320	35-01-002-02	4,82	3,77	3,97
13321	35-01-002-03	4,92	3,75	3,96
13322	35-01-002-04	4,99	3,71	3,94
13323	35-01-002-05	4,95	3,69	3,93
13324	35-01-002-06	5,07	3,66	3,89
13325	35-01-002-07	5,19	3,61	3,85
13326	35-01-002-08	5,27	3,59	3,83
13327	35-01-002-09	5,10	3,79	3,99
13328	35-01-002-10	5,10	3,76	3,97
13329	35-01-002-11	5,16	3,73	3,97
13330	35-01-002-12	5,19	3,68	3,95
13331	35-01-002-13	5,17	3,65	3,94
13332	35-01-002-14	5,27	3,61	3,90
13333	35-01-002-15	5,36	3,56	3,87
13334	35-01-002-16	5,43	3,54	3,85
Таблица 35-01-003 Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м²				
13335	35-01-003-01	5,24	3,76	4,00
13336	35-01-003-02	5,23	3,72	3,98
13337	35-01-003-03	5,28	3,68	3,97
13338	35-01-003-04	5,29	3,63	3,95
13339	35-01-003-05	4,45	3,76	3,90
13340	35-01-003-06	4,33	3,75	3,89
13341	35-01-003-07	4,31	3,60	3,89
13342	35-01-003-08	4,24	3,34	3,89
13343	35-01-003-09	4,59	3,61	3,88
13344	35-01-003-10	4,71	3,58	3,87
13345	35-01-003-11	4,83	3,50	3,85
13346	35-01-003-12	4,92	3,48	3,84
Таблица 35-01-004 Прохождение столбов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ				
13347	35-01-004-01	4,85	3,81	3,98
13348	35-01-004-02	4,89	3,78	3,96
13349	35-01-004-03	5,00	3,75	3,95
13350	35-01-004-04	5,07	3,71	3,91
13351	35-01-004-05	5,03	3,67	3,90
13352	35-01-004-06	5,17	3,63	3,86
13353	35-01-004-07	5,31	3,57	3,82
13354	35-01-004-08	5,40	3,55	3,80
13355	35-01-004-09	5,14	3,80	3,98
13356	35-01-004-10	5,16	3,77	3,96
13357	35-01-004-11	5,24	3,74	3,95
13358	35-01-004-12	5,27	3,67	3,92
13359	35-01-004-13	5,32	4,27	3,91
13360	35-01-004-14	5,36	3,59	3,88
13361	35-01-004-15	5,46	3,52	3,84
13362	35-01-004-16	5,45	3,40	3,82
Таблица 35-01-005 Прохождение столбов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м²				
13363	35-01-005-01	4,46	3,77	3,90
13364	35-01-005-02	4,33	3,79	3,89
13365	35-01-005-03	4,31	3,62	3,89
13366	35-01-005-04	4,25	3,41	3,88
13367	35-01-005-05	4,68	3,59	3,87
13368	35-01-005-06	4,82	3,56	3,86
13369	35-01-005-07	4,96	3,47	3,84
13370	35-01-005-08	5,06	3,45	3,82
Таблица 35-01-006 Прохождение столбов и шурфов с раскоской восстанавливающего при помощи комплекса КПВ-1				
13371	35-01-006-01	4,57	3,77	3,85
13372	35-01-006-02	4,65	3,75	3,84
13373	35-01-006-03	4,72	3,70	3,82
13374	35-01-006-04	4,80	3,69	3,81
13375	35-01-006-05	4,53	3,73	3,86

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13376	35-01-006-06	4,60	3,73	3,85
13377	35-01-006-07	4,66	3,64	3,84
13378	35-01-006-08	4,73	3,63	3,83
Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЛБОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА				
Таблица 35-01-016 Прохождение				
13379	35-01-016-01	10,69	4,71	
13380	35-01-016-02	12,32		3,78
13381	35-01-016-03	12,76		3,78
13382	35-01-016-04	7,97	4,71	4,02
13383	35-01-016-05	7,38		3,98
13384	35-01-016-06	8,00		3,97
13385	35-01-016-07	10,12	4,71	
13386	35-01-016-08	12,03		3,78
13387	35-01-016-09	12,39		3,78
13388	35-01-016-10	7,90		4,23
13389	35-01-016-11	7,72		4,28
Таблица 35-01-017 Прохождение сопряжений вертикальных столбов с околостольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ²				
13390	35-01-017-01	5,53	3,77	3,97
13391	35-01-017-02	12,05	12,33	3,94
13392	35-01-017-03	6,31	3,86	3,92
13393	35-01-017-04	6,27	3,86	3,89
13394	35-01-017-05	5,59	3,81	3,96
13395	35-01-017-06	5,73	3,82	3,94
13396	35-01-017-07	5,64	3,71	3,90
13397	35-01-017-08	5,66	3,73	3,88
Таблица 35-01-018 Прохождение сопряжений вертикальных столбов с околостольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²				
13398	35-01-018-01	4,96	3,51	3,89
13399	35-01-018-02	5,53	3,69	3,88
13400	35-01-018-03	5,54	3,76	3,87
13401	35-01-018-04	5,59	3,82	3,86
13402	35-01-018-05	5,22	3,69	3,91
13403	35-01-018-06	5,29	3,71	3,90
13404	35-01-018-07	5,42	3,68	3,87
13405	35-01-018-08	5,49	3,79	3,87
Таблица 35-01-019 Прохождение сопряжений вертикальных столбов с околостольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²				
13406	35-01-019-01	4,79	3,50	3,89
13407	35-01-019-02	5,60	4,08	3,88
13408	35-01-019-03	5,58	3,78	3,88
13409	35-01-019-04	5,62	3,73	3,86
13410	35-01-019-05	5,40	3,69	3,92
13411	35-01-019-06	5,44	3,71	3,90
13412	35-01-019-07	5,55	3,68	3,88
13413	35-01-019-08	5,60	3,78	3,87
Таблица 35-01-020 Прохождение сопряжений вертикальных столбов с околостольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ²				
13414	35-01-020-01	5,54	3,78	3,97
13415	35-01-020-02	6,30	3,86	3,93
13416	35-01-020-03	6,30	3,85	3,91
13417	35-01-020-04	6,70	3,74	3,71
13418	35-01-020-05	5,71	3,65	3,95
13419	35-01-020-06	5,73	3,63	3,92
13420	35-01-020-07	5,60	3,50	3,88
13421	35-01-020-08	5,65	3,51	3,85
Таблица 35-01-021 Прохождение сопряжений вертикальных столбов с околостольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²				
13422	35-01-021-01	4,97	3,52	3,89
13423	35-01-021-02	5,53	3,68	3,88
13424	35-01-021-03	5,53	3,73	3,87

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13425	35-01-021-04	5,55	3,48	3,86
13426	35-01-021-05	5,22	3,43	3,91
13427	35-01-021-06	5,29	3,46	3,89
13428	35-01-021-07	5,36	3,46	3,88
13429	35-01-021-08	5,43	3,58	3,87
Таблица 35-01-022 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околостовальными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²				
13430	35-01-022-01	5,03	3,47	3,89
13431	35-01-022-02	5,59	3,72	3,88
13432	35-01-022-03	5,58	3,80	3,88
13433	35-01-022-04	5,60	3,51	3,86
13434	35-01-022-05	5,22	3,40	3,91
13435	35-01-022-06	5,28	3,44	3,90
13436	35-01-022-07	5,34	3,44	3,89
13437	35-01-022-08	5,39	3,55	3,88
Таблица 35-01-023 Прохождение камер грузозачных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13438	35-01-023-01	5,16	3,77	3,98
13439	35-01-023-02	5,75	3,85	3,94
13440	35-01-023-03	5,85	3,85	3,92
13441	35-01-023-04	5,75	3,94	3,89
13442	35-01-023-05	5,68	3,81	3,96
13443	35-01-023-06	5,73	3,82	3,94
13444	35-01-023-07	5,64	3,71	3,90
13445	35-01-023-08	5,66	3,73	3,88
Таблица 35-01-024 Прохождение камер грузозачных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
13446	35-01-024-01	5,20	3,78	3,98
13447	35-01-024-02	5,76	3,86	3,93
13448	35-01-024-03	5,85	3,84	3,91
13449	35-01-024-04	5,66	3,73	3,88
13450	35-01-024-05	5,53	3,76	3,95
13451	35-01-024-06	5,57	3,72	3,92
13452	35-01-024-07	5,43	3,58	3,88
13453	35-01-024-08	5,48	3,51	3,85
Таблица 35-01-025 Прохождение камер грузозачных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13454	35-01-025-01	9,46	6,10	4,09
13455	35-01-025-02	9,71	6,10	4,13
13456	35-01-025-03	5,29	3,51	4,81
13457	35-01-025-04	5,87	3,68	4,60
13458	35-01-025-05	5,80	3,77	4,35
13459	35-01-025-06	5,58	3,85	4,45
13460	35-01-025-07	5,40	3,76	4,46
13461	35-01-025-08	5,48	3,78	4,32
13462	35-01-025-09	5,51	3,76	4,20
13463	35-01-025-10	5,58	3,81	4,14
Таблица 35-01-026 Прохождение камер грузозачных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
13464	35-01-026-01	5,17	3,53	4,53
13465	35-01-026-02	5,87	3,70	4,60
13466	35-01-026-03	5,62	3,78	4,47
13467	35-01-026-04	5,50	3,58	4,45
13468	35-01-026-05	5,36	3,61	4,46
13469	35-01-026-06	5,46	3,60	4,27
13470	35-01-026-07	5,50	3,57	4,20
13471	35-01-026-08	5,53	3,62	4,08
Таблица 35-01-027 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13472	35-01-027-01	6,46	2,82	4,43
13473	35-01-027-02	5,71	3,21	4,18
13474	35-01-027-03	5,72	3,44	4,16
13475	35-01-027-04	5,66	3,74	4,16
13476	35-01-027-05	5,55	3,51	4,11
13477	35-01-027-06	5,50	3,58	4,08
13478	35-01-027-07	5,48	3,59	4,06
13479	35-01-027-08	5,52	3,72	4,04

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 35-01-028 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
13480	35-01-028-01	6,33	2,84	4,27
13481	35-01-028-02	5,70	3,27	4,18
13482	35-01-028-03	5,72	3,48	4,16
13483	35-01-028-04	5,61	3,29	4,16
13484	35-01-028-05	5,48	3,15	4,09
13485	35-01-028-06	5,44	3,22	4,08
13486	35-01-028-07	5,40	3,26	4,06
13487	35-01-028-08	5,41	3,38	4,04
Таблица 35-01-029 Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13488	35-01-029-01	5,73	3,30	3,84
13489	35-01-029-02	5,74	3,73	3,80
13490	35-01-029-03	5,39	3,44	3,71
13491	35-01-029-04	5,50	3,52	3,70
13492	35-01-029-05	5,42	3,44	3,69
13493	35-01-029-06	5,54	3,53	3,68
Таблица 35-01-030 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13494	35-01-030-01	6,40	3,24	4,50
13495	35-01-030-02	6,22	3,39	4,38
13496	35-01-030-03	5,93	3,75	4,21
13497	35-01-030-04	5,88	3,59	4,15
13498	35-01-030-05	5,88	3,64	4,06
13499	35-01-030-06	5,83	3,59	3,98
13500	35-01-030-07	5,86	3,70	3,94
Таблица 35-01-031 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
13501	35-01-031-01	6,39	3,30	4,50
13502	35-01-031-02	6,24	3,44	4,37
13503	35-01-031-03	5,87	3,31	4,21
13504	35-01-031-04	5,80	3,22	4,14
13505	35-01-031-05	5,85	3,28	4,05
13506	35-01-031-06	5,79	3,28	3,99
13507	35-01-031-07	5,80	3,40	3,92
Таблица 35-01-032 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13508	35-01-032-01	6,07	3,25	4,30
13509	35-01-032-02	5,90	3,37	4,20
13510	35-01-032-03	5,64	3,72	4,08
13511	35-01-032-04	5,63	3,58	4,00
13512	35-01-032-05	5,68	3,63	3,94
13513	35-01-032-06	5,60	3,55	3,88
13514	35-01-032-07	5,65	3,64	3,86
Таблица 35-01-033 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13515	35-01-033-01	6,05	3,30	4,28
13516	35-01-033-02	5,88	3,40	4,19
13517	35-01-033-03	5,58	4,33	4,08
13518	35-01-033-04	5,55	3,21	3,99
13519	35-01-033-05	5,61	3,28	3,93
13520	35-01-033-06	5,53	3,23	3,87
13521	35-01-033-07	5,58	3,34	3,84
Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТОЛОВ				
Таблица 35-01-043 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13522	35-01-043-01	5,18	2,95	4,60
13523	35-01-043-02	5,02	3,35	4,51
13524	35-01-043-03	4,94	3,42	4,46
13525	35-01-043-04	4,78	3,72	4,38
13526	35-01-043-05	4,68	3,69	4,29
13527	35-01-043-06	4,64	3,75	4,24
13528	35-01-043-07	4,49	3,63	4,18
13529	35-01-043-08	4,47	3,68	4,14
13530	35-01-043-09	5,24	2,95	4,61
13531	35-01-043-10	5,06	3,37	4,52
13532	35-01-043-11	4,98	3,43	4,47

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
13533	35-01-043-12	4,85	3,73	4,40
13534	35-01-043-13	4,70	3,70	4,29
13535	35-01-043-14	4,61	3,65	4,25
13536	35-01-043-15	4,48	3,53	4,18
13537	35-01-043-16	4,45	3,57	4,15
13538	35-01-043-17	5,40	2,74	4,59
13539	35-01-043-18	5,08	3,20	4,50
13540	35-01-043-19	4,98	3,35	4,45
13541	35-01-043-20	4,84	3,75	4,39
13542	35-01-043-21	4,75	3,74	4,31
13543	35-01-043-22	4,71	3,80	4,25
13544	35-01-043-23	4,62	3,81	4,18
13545	35-01-043-24	4,61	3,92	4,15
Таблица 35-01-044 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13546	35-01-044-01	6,18	2,95	4,59
13547	35-01-044-02	6,15	2,90	4,50
13548	35-01-044-03	6,46	3,38	4,48
13549	35-01-044-04	6,06	3,70	4,30
13550	35-01-044-05	5,92	3,60	4,14
13551	35-01-044-06	5,95	3,65	4,00
13552	35-01-044-07	5,78	3,46	3,92
13553	35-01-044-08	5,81	3,53	3,88
13554	35-01-044-09	6,89	2,95	4,63
13555	35-01-044-10	6,66	2,92	4,53
13556	35-01-044-11	6,66	3,40	4,50
13557	35-01-044-12	6,16	3,70	4,39
13558	35-01-044-13	5,87	3,58	4,25
13559	35-01-044-14	5,93	3,65	4,09
13560	35-01-044-15	5,64	3,46	4,02
13561	35-01-044-16	5,67	3,57	3,96
13562	35-01-044-17	12,40	12,51	4,56
13563	35-01-044-18	6,79	3,10	4,47
13564	35-01-044-19	6,70	3,34	4,47
13565	35-01-044-20	6,23	3,72	4,32
13566	35-01-044-21	5,63	3,58	4,18
13567	35-01-044-22	6,06	3,61	4,02
13568	35-01-044-23	6,05	3,60	3,93
13569	35-01-044-24	6,14	3,74	3,88
Таблица 35-01-045 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13570	35-01-045-01	10,90	2,95	3,61
13571	35-01-045-02	10,42	2,83	3,61
13572	35-01-045-03	11,25	3,38	3,71
13573	35-01-045-04	9,84	3,70	3,71
13574	35-01-045-05	9,30	3,58	3,71
13575	35-01-045-06	8,64	3,65	3,71
13576	35-01-045-07	7,73	3,46	3,71
13577	35-01-045-08	7,61	3,53	3,71
13578	35-01-045-09	11,22	2,95	3,61
13579	35-01-045-10	11,61	3,60	3,61
13580	35-01-045-11	11,35	3,39	3,71
13581	35-01-045-12	9,95	3,72	3,71
13582	35-01-045-13	9,32	3,58	3,71
13583	35-01-045-14	8,54	3,71	3,71
13584	35-01-045-15	7,82	3,46	3,71
13585	35-01-045-16	7,69	3,53	3,71
13586	35-01-045-17	11,75	2,74	3,61
13587	35-01-045-18	11,57	3,24	3,61
13588	35-01-045-19	11,55	3,34	3,71
13589	35-01-045-20	10,11	3,72	3,71
13590	35-01-045-21	9,50	3,58	3,71
13591	35-01-045-22	8,82	3,61	3,71
13592	35-01-045-23	8,20	3,60	3,71
13593	35-01-045-24	8,15	3,74	3,71
Таблица 35-01-046 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13594	35-01-046-01	5,42	2,95	4,61
13595	35-01-046-02	5,24	3,35	4,52
13596	35-01-046-03	5,13	3,42	4,47
13597	35-01-046-04	4,93	3,72	4,40
13598	35-01-046-05	4,79	3,69	4,30
13599	35-01-046-06	4,67	3,75	4,25

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13600	35-01-046-07	4,46	3,63	4,19
13601	35-01-046-08	4,48	3,69	4,15
13602	35-01-046-09	5,55	2,96	4,62
13603	35-01-046-10	5,31	3,35	4,55
13604	35-01-046-11	5,15	3,84	4,50
13605	35-01-046-12	5,02	3,76	4,43
13606	35-01-046-13	4,85	3,69	4,33
13607	35-01-046-14	4,80	3,76	4,28
13608	35-01-046-15	4,62	3,63	4,22
13609	35-01-046-16	4,59	3,69	4,18
13610	35-01-046-17	5,63	2,74	4,60
13611	35-01-046-18	5,32	3,20	4,51
13612	35-01-046-19	5,16	3,35	4,46
13613	35-01-046-20	5,00	3,75	4,40
13614	35-01-046-21	4,87	3,74	4,32
13615	35-01-046-22	4,76	3,80	4,26
13616	35-01-046-23	4,70	3,81	4,19
13617	35-01-046-24	4,68	3,92	4,16
Таблица 35-01-047 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13618	35-01-047-01	6,09	2,95	4,49
13619	35-01-047-02	6,05	2,83	4,40
13620	35-01-047-03	6,40	3,35	4,35
13621	35-01-047-04	6,05	3,66	4,16
13622	35-01-047-05	5,93	3,56	4,03
13623	35-01-047-06	6,04	3,60	3,92
13624	35-01-047-07	5,88	3,42	3,86
13625	35-01-047-08	5,94	3,49	3,82
13626	35-01-047-09	6,42	3,07	4,53
13627	35-01-047-10	6,33	2,98	4,43
13628	35-01-047-11	6,48	3,38	4,37
13629	35-01-047-12	6,09	3,71	4,24
13630	35-01-047-13	5,97	3,58	4,04
13631	35-01-047-14	6,07	3,65	3,92
13632	35-01-047-15	5,91	3,46	3,86
13633	35-01-047-16	5,94	3,53	3,83
13634	35-01-047-17	6,64	2,74	4,44
13635	35-01-047-18	6,63	3,03	4,39
13636	35-01-047-19	6,57	3,34	4,37
13637	35-01-047-20	6,19	3,72	4,20
13638	35-01-047-21	6,00	3,58	4,10
13639	35-01-047-22	6,11	3,61	3,95
13640	35-01-047-23	6,15	3,60	3,87
13641	35-01-047-24	6,24	3,74	3,84
Таблица 35-01-048 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли				
13642	35-01-048-01	5,91	2,95	4,48
13643	35-01-048-02	5,80	2,83	4,38
13644	35-01-048-03	6,22	3,38	4,35
13645	35-01-048-04	5,97	3,70	4,15
13646	35-01-048-05	5,89	3,58	4,02
13647	35-01-048-06	6,00	3,65	3,91
13648	35-01-048-07	5,89	3,46	3,85
13649	35-01-048-08	5,93	3,53	3,82
13650	35-01-048-09	6,04	2,95	4,52
13651	35-01-048-10	5,98	2,93	4,41
13652	35-01-048-11	6,29	3,39	4,33
13653	35-01-048-12	6,02	3,71	4,17
13654	35-01-048-13	5,89	3,58	4,03
13655	35-01-048-14	6,02	3,65	3,92
13656	35-01-048-15	5,88	3,46	3,86
13657	35-01-048-16	5,95	3,53	3,83
13658	35-01-048-17	6,41	2,78	4,41
13659	35-01-048-18	6,48	3,10	4,35
13660	35-01-048-19	6,46	3,34	4,37
13661	35-01-048-20	6,11	3,72	4,17
13662	35-01-048-21	5,95	3,58	4,05
13663	35-01-048-22	6,09	3,61	3,93
13664	35-01-048-23	6,12	3,60	3,86
13665	35-01-048-24	6,22	3,74	3,83
Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 35-01-059 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами				
13666	35-01-059-01	4,97	1,97	5,17
13667	35-01-059-02	4,91	1,97	5,17
13668	35-01-059-03	5,26	1,97	5,17
13669	35-01-059-04	4,71	1,97	5,22
13670	35-01-059-05	4,61	1,97	5,22
13671	35-01-059-06	5,10	1,97	5,22
13672	35-01-059-07	4,26	1,97	5,17
13673	35-01-059-08	4,44	1,97	5,16
13674	35-01-059-09	5,13	1,97	5,16
13675	35-01-059-10	3,46	1,97	5,41
13676	35-01-059-11	3,54	1,97	5,41
13677	35-01-059-12	4,44	1,97	5,41
13678	35-01-059-13	4,72	1,97	5,17
13679	35-01-059-14	4,83	1,97	5,16
13680	35-01-059-15	5,16	1,97	5,16
13681	35-01-059-16	4,38	1,97	5,22
13682	35-01-059-17	4,45	1,97	5,22
13683	35-01-059-18	4,92	1,97	5,22
Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБойными МОЛОТКАМИ				
Таблица 35-01-069 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений				
13684	35-01-069-01	7,16	4,71	4,87
13685	35-01-069-02	7,32	4,71	4,87
13686	35-01-069-03	7,47	4,71	4,87
13687	35-01-069-04	7,22	6,10	4,66
13688	35-01-069-05	6,93	6,10	4,71
13689	35-01-069-06	7,14	6,10	4,69
13690	35-01-069-07	9,46	6,10	4,72
Таблица 35-01-070 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений				
13691	35-01-070-01	7,22	4,71	4,87
13692	35-01-070-02	7,37	4,71	4,87
13693	35-01-070-03	7,52	4,71	4,87
13694	35-01-070-04	7,19	6,10	4,66
13695	35-01-070-05	7,05	6,10	4,71
13696	35-01-070-06	7,13	6,10	4,69
13697	35-01-070-07	7,01	6,10	4,72
13698	35-01-070-08	7,16	4,71	4,87
13699	35-01-070-09	7,31	4,71	4,87
13700	35-01-070-10	7,46	4,71	4,87
13701	35-01-070-11	7,20	6,10	4,66
13702	35-01-070-12	7,04	6,10	4,71
13703	35-01-070-13	7,13	6,10	4,69
13704	35-01-070-14	7,04	6,10	4,72
Таблица 35-01-071 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений				
13705	35-01-071-01	7,27	4,71	4,87
13706	35-01-071-02	7,44	4,71	4,87
13707	35-01-071-03	7,60	4,71	4,87
13708	35-01-071-04	7,18	6,10	4,66
13709	35-01-071-05	7,02	6,10	4,71
13710	35-01-071-06	7,12	6,10	4,69
13711	35-01-071-07	7,02	6,10	4,72
Таблица 35-01-072 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений				
13712	35-01-072-01	7,53	4,71	4,87
13713	35-01-072-02	7,70	4,71	4,87
13714	35-01-072-03	7,86	4,71	4,87
13715	35-01-072-04	7,35	6,10	4,65
13716	35-01-072-05	7,21	6,10	4,71
13717	35-01-072-06	7,28	6,10	4,68
13718	35-01-072-07	7,16	6,10	4,72
Подраздел 1.6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ				
Таблица 35-01-082 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²				
13719	35-01-082-01	5,92	2,80	4,84
13720	35-01-082-02	6,32	2,82	4,83
13721	35-01-082-03	6,35	3,24	4,62

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13722	35-01-082-04	6,04	4,36	4,57
13723	35-01-082-05	6,00	3,49	4,51
13724	35-01-082-06	5,97	3,55	4,40
13725	35-01-082-07	5,77	3,38	4,33
13726	35-01-082-08	5,77	3,47	4,28
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 м²				
13727	35-01-083-01	5,30	2,81	4,58
13728	35-01-083-02	5,58	2,83	4,57
13729	35-01-083-03	5,50	3,42	4,28
13730	35-01-083-04	5,42	3,61	4,23
13731	35-01-083-05	5,39	3,52	4,10
13732	35-01-083-06	5,46	3,61	4,04
13733	35-01-083-07	5,33	3,42	3,99
13734	35-01-083-08	5,36	3,50	3,96
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 м²				
13735	35-01-084-01	5,15	2,85	4,43
13736	35-01-084-02	5,34	2,85	4,43
13737	35-01-084-03	5,31	3,46	4,25
13738	35-01-084-04	5,28	3,63	4,21
13739	35-01-084-05	5,21	3,53	4,08
13740	35-01-084-06	5,30	3,62	4,04
13741	35-01-084-07	5,21	3,43	3,99
13742	35-01-084-08	5,27	3,51	3,97
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 м²				
13743	35-01-085-01	5,20	2,88	4,43
13744	35-01-085-02	5,08	3,37	4,29
13745	35-01-085-03	4,30	3,53	4,27
13746	35-01-085-04	4,74	3,69	4,28
13747	35-01-085-05	4,65	3,68	4,22
13748	35-01-085-06	4,64	3,75	4,22
13749	35-01-085-07	4,54	3,63	4,22
13750	35-01-085-08	4,54	3,69	4,21
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 м²				
13751	35-01-086-01	5,07	2,93	4,43
13752	35-01-086-02	4,85	3,42	4,29
13753	35-01-086-03	4,83	3,64	4,33
13754	35-01-086-04	4,71	3,73	4,30
13755	35-01-086-05	4,65	3,71	4,23
13756	35-01-086-06	4,63	3,78	4,23
13757	35-01-086-07	4,55	3,66	4,22
13758	35-01-086-08	4,54	3,71	4,22

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13774	35-01-088-08	4,59	3,88	4,18
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 м²				
13775	35-01-089-01	5,17	2,86	4,43
13776	35-01-089-02	4,79	3,41	4,30
13777	35-01-089-03	4,73	3,58	4,28
13778	35-01-089-04	4,66	3,83	4,26
13779	35-01-089-05	4,74	3,74	4,20
13780	35-01-089-06	4,71	3,78	4,20
13781	35-01-089-07	4,67	3,78	4,19
13782	35-01-089-08	4,65	3,87	4,19
Таблица 35-01-090 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²				
13783	35-01-090-01	5,13	2,93	4,43
13784	35-01-090-02	4,81	3,41	4,31
13785	35-01-090-03	4,76	3,59	4,30
13786	35-01-090-04	4,67	3,78	4,26
13787	35-01-090-05	4,77	3,76	4,21
13788	35-01-090-06	4,47	3,83	4,20
13789	35-01-090-07	4,99	5,26	4,20
13790	35-01-090-08	4,68	3,88	4,19
Таблица 35-01-091 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м²				
13791	35-01-091-01	5,96	2,82	4,84
13792	35-01-091-02	6,31	2,84	4,83
13793	35-01-091-03	6,20	3,38	4,59
13794	35-01-091-04	6,06	3,22	4,56
13795	35-01-091-05	5,95	3,15	4,49
13796	35-01-091-06	5,90	3,23	4,37
13797	35-01-091-07	5,67	3,09	4,25
13798	35-01-091-08	5,67	3,19	4,16
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 м²				
13799	35-01-092-01	5,34	2,83	4,58
13800	35-01-092-02	5,59	2,85	4,57
13801	35-01-092-03	5,50	3,44	4,26
13802	35-01-092-04	5,37	3,22	4,22
13803	35-01-092-05	5,32	3,17	4,09
13804	35-01-092-06	5,41	3,24	4,01
13805	35-01-092-07	5,30	3,11	3,94
13806	35-01-092-08	5,34	2,91	3,90
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 м²				
13807	35-01-093-01	5,39	2,86	4,57
13808	35-01-093-02	5,61	2,86	4,57
13809	35-01-093-03	5,52	3,47	4,30
13810	35-01-093-04	5,39	3,23	4,25
13811	35-01-093-05	5,34	3,17	4,10
13812	35-01-093-06	5,43	3,25	4,03
13813	35-01-093-07	5,30	3,11	3,95
13814	35-01-093-08	5,37	3,21	3,90
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 м²				
13815	35-01-094-01	5,22	2,90	4,43
13816	35-01-094-02	5,06	3,39	4,27
13817	35-01-094-03	4,78	3,54	4,20
13818	35-01-094-04	4,70	3,37	4,28
13819	35-01-094-05	4,61	3,39	4,22
13820	35-01-094-06	4,58	3,44	4,21
13821	35-01-094-07	4,47	3,39	4,21
13822	35-01-094-08	4,46	3,47	4,20
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 м²				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13823	35-01-095-01	4,32	2,55	4,43
13824	35-01-095-02	4,80	3,43	4,26
13825	35-01-095-03	4,78	3,59	4,31
13826	35-01-095-04	4,67	3,39	4,29
13827	35-01-095-05	4,60	3,41	4,23
13828	35-01-095-06	4,57	3,46	4,22
13829	35-01-095-07	4,48	3,42	4,22
13830	35-01-095-08	4,47	3,49	4,21
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 м²				
13831	35-01-096-01	5,11	2,95	4,43
13832	35-01-096-02	4,82	3,45	4,27
13833	35-01-096-03	4,79	3,61	4,31
13834	35-01-096-04	4,69	3,39	4,30
13835	35-01-096-05	4,62	3,42	4,23
13836	35-01-096-06	4,59	3,47	4,22
13837	35-01-096-07	4,49	3,43	4,22
13838	35-01-096-08	4,52	3,58	4,21
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 м²				
13839	35-01-097-01	5,01	2,84	4,34
13840	35-01-097-02	4,77	3,35	4,30
13841	35-01-097-03	4,71	3,53	4,28
13842	35-01-097-04	4,60	3,40	4,26
13843	35-01-097-05	4,54	3,42	4,20
13844	35-01-097-06	4,51	3,49	4,19
13845	35-01-097-07	4,49	3,54	4,18
13846	35-01-097-08	4,50	3,67	4,18
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 м²				
13847	35-01-098-01	5,07	2,89	4,34
13848	35-01-098-02	4,79	3,47	4,30
13849	35-01-098-03	4,73	3,60	4,28
13850	35-01-098-04	4,63	3,43	4,26
13851	35-01-098-05	4,56	3,44	4,20
13852	35-01-098-06	4,54	3,50	4,20
13853	35-01-098-07	4,52	3,55	4,19
13854	35-01-098-08	4,52	3,66	4,18
Таблица 35-01-099 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²				
13855	35-01-099-01	5,07	2,96	4,37
13856	35-01-099-02	4,81	3,47	4,31
13857	35-01-099-03	4,76	3,62	4,30
13858	35-01-099-04	4,64	3,44	4,26
13859	35-01-099-05	4,58	3,44	4,21
13860	35-01-099-06	4,56	3,50	4,20
13861	35-01-099-07	4,53	3,55	4,19
13862	35-01-099-08	4,53	3,66	4,19
Подраздел 1.7 НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ				
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 м²				
13863	35-01-109-01	5,92	2,80	4,84
13864	35-01-109-02	6,32	2,82	4,83
13865	35-01-109-03	6,22	3,36	4,62
13866	35-01-109-04	6,04	3,36	4,57
13867	35-01-109-05	6,11	3,03	4,51
13868	35-01-109-06	6,09	3,13	4,40
13869	35-01-109-07	5,77	3,38	4,33
13870	35-01-109-08	5,77	3,47	4,28
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 м²				
13871	35-01-110-01	5,28	2,81	4,74

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13872	35-01-110-02	5,54	2,83	4,73
13873	35-01-110-03	5,46	3,42	4,44
13874	35-01-110-04	5,42	3,61	4,38
13875	35-01-110-05	5,39	3,53	4,30
13876	35-01-110-06	5,46	3,61	4,21
13877	35-01-110-07	5,34	3,42	4,14
13878	35-01-110-08	5,36	3,51	4,10
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 м²				
13879	35-01-111-01	5,33	2,85	4,74
13880	35-01-111-02	5,56	2,85	4,73
13881	35-01-111-03	5,48	3,46	4,47
13882	35-01-111-04	5,48	3,67	4,41
13883	35-01-111-05	5,41	3,53	4,32
13884	35-01-111-06	5,47	3,62	4,23
13885	35-01-111-07	5,35	3,43	4,16
13886	35-01-111-08	5,38	3,51	4,11
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 м²				
13887	35-01-112-01	5,38	2,88	4,74
13888	35-01-112-02	5,06	3,37	4,49
13889	35-01-112-03	4,97	3,53	4,46
13890	35-01-112-04	4,82	3,69	4,40
13891	35-01-112-05	4,75	3,69	4,37
13892	35-01-112-06	4,71	3,77	4,35
13893	35-01-112-07	4,61	3,64	4,34
13894	35-01-112-08	4,59	3,69	4,31
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 м²				
13895	35-01-113-01	5,44	2,93	4,75
13896	35-01-113-02	5,13	3,42	4,51
13897	35-01-113-03	5,02	3,56	4,48
13898	35-01-113-04	4,87	3,73	4,42
13899	35-01-113-05	4,78	3,71	4,38
13900	35-01-113-06	4,75	3,78	4,36
13901	35-01-113-07	4,63	3,66	4,34
13902	35-01-113-08	4,62	3,71	4,32
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 м²				
13903	35-01-114-01	5,50	2,93	4,75
13904	35-01-114-02	5,16	3,45	4,52
13905	35-01-114-03	5,04	3,61	4,48
13906	35-01-114-04	4,89	3,75	4,43
13907	35-01-114-05	4,79	3,72	4,38
13908	35-01-114-06	4,75	3,78	4,36
13909	35-01-114-07	4,65	3,66	4,35
13910	35-01-114-08	4,63	3,72	4,32
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 м²				
13911	35-01-115-01	5,49	2,82	4,75
13912	35-01-115-02	5,32	3,28	4,59
13913	35-01-115-03	5,21	3,49	4,56
13914	35-01-115-04	5,12	3,76	4,53
13915	35-01-115-05	4,72	4,06	4,32
13916	35-01-115-06	4,68	4,07	4,29
13917	35-01-115-07	4,62	4,06	4,28
13918	35-01-115-08	4,61	4,17	4,26
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 м²				
13919	35-01-116-01	5,94	2,80	4,95
13920	35-01-116-02	6,47	2,84	4,93
13921	35-01-116-03	6,20	3,36	4,52
13922	35-01-116-04	5,97	3,57	4,44
13923	35-01-116-05	5,84	3,49	4,34

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
13924	35-01-116-06	5,82	3,56	4,21
13925	35-01-116-07	5,56	3,38	4,13
13926	35-01-116-08	5,59	3,47	4,08
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 м²				
13927	35-01-117-01	6,10	2,81	4,95
13928	35-01-117-02	6,54	2,83	4,93
13929	35-01-117-03	6,32	3,42	4,53
13930	35-01-117-04	6,10	3,61	4,46
13931	35-01-117-05	5,97	3,52	4,36
13932	35-01-117-06	5,96	3,61	4,26
13933	35-01-117-07	5,72	3,42	4,17
13934	35-01-117-08	5,71	3,50	4,12
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 м²				
13935	35-01-118-01	6,23	2,85	4,96
13936	35-01-118-02	6,65	2,85	4,94
13937	35-01-118-03	6,42	3,46	4,58
13938	35-01-118-04	6,18	3,63	4,50
13939	35-01-118-05	6,02	3,53	4,39
13940	35-01-118-06	5,99	3,62	4,28
13941	35-01-118-07	5,75	3,43	4,19
13942	35-01-118-08	5,74	3,51	4,13
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 м²				
13943	35-01-119-01	6,32	2,88	4,96
13944	35-01-119-02	6,74	2,94	4,94
13945	35-01-119-03	6,47	3,50	4,63
13946	35-01-119-04	6,26	3,66	4,54
13947	35-01-119-05	6,09	3,56	4,43
13948	35-01-119-06	6,04	3,62	4,31
13949	35-01-119-07	5,80	3,44	4,22
13950	35-01-119-08	5,79	3,51	4,15
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 м²				
13951	35-01-120-01	5,12	2,93	4,57
13952	35-01-120-02	5,20	2,92	4,57
13953	35-01-120-03	5,25	3,55	4,57
13954	35-01-120-04	5,20	3,69	4,57
13955	35-01-120-05	5,32	3,58	4,64
13956	35-01-120-06	5,32	3,65	4,64
13957	35-01-120-07	5,27	3,46	4,64
13958	35-01-120-08	5,26	3,53	4,64
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 м²				
13959	35-01-121-01	6,53	2,93	4,97
13960	35-01-121-02	6,85	2,99	4,95
13961	35-01-121-03	6,59	3,58	4,67
13962	35-01-121-04	6,38	3,71	4,59
13963	35-01-121-05	6,21	3,58	4,46
13964	35-01-121-06	6,13	3,65	4,35
13965	35-01-121-07	5,88	3,46	4,25
13966	35-01-121-08	5,84	3,50	4,19
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 м²				
13967	35-01-122-01	2,99	2,82	4,95
13968	35-01-122-02	3,26	2,82	4,94
13969	35-01-122-03	3,31	2,83	4,72
13970	35-01-122-04	3,36	2,85	4,64
13971	35-01-122-05	3,49	2,85	4,49
13972	35-01-122-06	6,24	3,61	4,36
13973	35-01-122-07	6,13	3,60	4,25
13974	35-01-122-08	6,12	3,74	4,20

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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 м²				
13975	35-01-123-01	5,93	2,80	4,94
13976	35-01-123-02	6,46	2,82	4,91
13977	35-01-123-03	6,15	3,36	4,43
13978	35-01-123-04	5,94	3,57	4,35
13979	35-01-123-05	5,89	3,49	4,24
13980	35-01-123-06	5,89	3,56	4,12
13981	35-01-123-07	5,67	3,38	4,05
13982	35-01-123-08	5,70	3,47	4,01
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 м²				
13983	35-01-124-01	6,10	2,81	4,94
13984	35-01-124-02	6,55	2,83	4,92
13985	35-01-124-03	6,24	3,42	4,44
13986	35-01-124-04	6,03	3,61	4,36
13987	35-01-124-05	5,93	3,52	4,26
13988	35-01-124-06	5,93	3,61	4,17
13989	35-01-124-07	5,71	3,42	4,08
13990	35-01-124-08	5,71	3,50	4,04
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 м²				
13991	35-01-125-01	6,22	2,85	4,94
13992	35-01-125-02	6,66	2,85	4,92
13993	35-01-125-03	6,33	3,46	4,50
13994	35-01-125-04	6,11	3,63	4,40
13995	35-01-125-05	5,99	3,53	4,29
13996	35-01-125-06	5,97	3,62	4,19
13997	35-01-125-07	5,76	3,43	4,10
13998	35-01-125-08	5,70	3,51	4,05
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 м²				
13999	35-01-126-01	6,31	2,88	4,95
14000	35-01-126-02	6,74	2,86	4,93
14001	35-01-126-03	6,41	3,50	4,55
14002	35-01-126-04	6,18	3,66	4,45
14003	35-01-126-05	6,04	3,56	4,33
14004	35-01-126-06	6,01	3,62	4,22
14005	35-01-126-07	5,78	3,44	4,13
14006	35-01-126-08	5,79	3,51	4,07
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 м²				
14007	35-01-127-01	6,42	2,93	4,95
14008	35-01-127-02	6,81	2,88	4,93
14009	35-01-127-03	6,47	3,55	4,58
14010	35-01-127-04	6,26	3,69	4,48
14011	35-01-127-05	6,13	3,58	4,35
14012	35-01-127-06	6,09	3,65	4,24
14013	35-01-127-07	5,84	3,46	4,15
14014	35-01-127-08	5,83	3,53	4,10
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 м²				
14015	35-01-128-01	6,52	2,93	4,95
14016	35-01-128-02	6,85	2,90	4,93
14017	35-01-128-03	6,51	3,58	4,60
14018	35-01-128-04	6,30	3,70	4,50
14019	35-01-128-05	6,16	3,58	4,36
14020	35-01-128-06	6,09	3,65	4,25
14021	35-01-128-07	5,86	3,46	4,16
14022	35-01-128-08	5,85	3,53	4,10
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 м²				
14023	35-01-129-01	6,44	2,82	4,94

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14024	35-01-129-02	6,83	2,84	4,93
14025	35-01-129-03	6,58	3,56	4,70
14026	35-01-129-04	6,37	3,72	4,61
14027	35-01-129-05	6,24	3,58	4,39
14028	35-01-129-06	6,20	3,61	4,26
14029	35-01-129-07	6,10	3,60	4,16
14030	35-01-129-08	6,10	3,74	4,11
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 м²				
14031	35-01-130-01	7,46	2,80	4,89
14032	35-01-130-02	9,00	2,82	4,74
14033	35-01-130-03	7,97	3,36	4,30
14034	35-01-130-04	7,29	3,57	4,30
14035	35-01-130-05	7,00	3,49	4,27
14036	35-01-130-06	6,68	3,55	4,25
14037	35-01-130-07	6,25	3,38	4,23
14038	35-01-130-08	6,16	3,47	4,23
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 м²				
14039	35-01-131-01	4,35	3,55	4,89
14040	35-01-131-02	4,59	3,53	4,74
14041	35-01-131-03	6,07	5,75	4,31
14042	35-01-131-04	5,97	5,77	4,30
14043	35-01-131-05	7,63	3,52	3,79
14044	35-01-131-06	7,35	3,61	3,77
14045	35-01-131-07	6,76	3,42	3,76
14046	35-01-131-08	6,63	3,50	3,75
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 м²				
14047	35-01-132-01	8,46	2,85	4,67
14048	35-01-132-02	10,05	2,85	4,51
14049	35-01-132-03	9,23	3,46	3,87
14050	35-01-132-04	8,28	3,63	3,83
14051	35-01-132-05	7,82	3,53	3,80
14052	35-01-132-06	7,48	3,62	3,78
14053	35-01-132-07	6,85	3,43	3,76
14054	35-01-132-08	6,73	3,51	3,75
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 м²				
14055	35-01-133-01	8,76	2,88	4,67
14056	35-01-133-02	10,51	2,86	4,50
14057	35-01-133-03	9,57	3,50	3,89
14058	35-01-133-04	8,57	3,66	3,84
14059	35-01-133-05	8,05	3,56	3,81
14060	35-01-133-06	7,64	3,62	3,78
14061	35-01-133-07	7,00	3,44	3,77
14062	35-01-133-08	6,81	3,51	3,76
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 м²				
14063	35-01-134-01	9,19	2,93	4,67
14064	35-01-134-02	10,84	2,88	4,49
14065	35-01-134-03	9,84	3,55	3,91
14066	35-01-134-04	8,88	3,69	3,86
14067	35-01-134-05	8,25	3,58	3,82
14068	35-01-134-06	7,81	3,65	3,79
14069	35-01-134-07	7,18	3,46	3,77
14070	35-01-134-08	6,94	3,53	3,76
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 м²				
14071	35-01-135-01	9,50	2,93	4,67
14072	35-01-135-02	11,02	2,90	4,48
14073	35-01-135-03	9,98	3,58	3,91
14074	35-01-135-04	9,04	3,71	3,86
14075	35-01-135-05	8,35	3,58	3,82

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14076	35-01-135-06	7,91	3,65	3,79
14077	35-01-135-07	7,23	3,46	3,77
14078	35-01-135-08	7,00	3,53	3,76
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 м²				
14079	35-01-136-01	9,22	2,82	4,67
14080	35-01-136-02	10,83	2,84	4,49
14081	35-01-136-03	10,32	3,56	3,95
14082	35-01-136-04	9,31	3,72	3,89
14083	35-01-136-05	8,59	3,58	3,83
14084	35-01-136-06	8,11	3,61	3,79
14085	35-01-136-07	7,61	3,60	3,77
14086	35-01-136-08	7,47	3,74	3,76
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 м²				
14087	35-01-137-01	6,29	2,80	4,73
14088	35-01-137-02	7,12	2,82	4,68
14089	35-01-137-03	6,50	3,36	4,01
14090	35-01-137-04	6,17	3,57	3,95
14091	35-01-137-05	6,05	3,49	3,89
14092	35-01-137-06	6,01	3,56	3,84
14093	35-01-137-07	5,79	3,38	3,81
14094	35-01-137-08	5,80	3,47	3,80
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 м²				
14095	35-01-138-01	6,51	2,81	4,74
14096	35-01-138-02	7,24	2,83	4,68
14097	35-01-138-03	6,62	3,42	4,02
14098	35-01-138-04	6,28	3,61	3,96
14099	35-01-138-05	5,97	3,52	4,22
14100	35-01-138-06	5,98	3,61	4,13
14101	35-01-138-07	5,77	3,42	4,05
14102	35-01-138-08	5,77	3,50	4,02
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 м²				
14103	35-01-139-01	6,75	2,85	4,74
14104	35-01-139-02	7,49	2,85	4,68
14105	35-01-139-03	6,78	3,46	4,06
14106	35-01-139-04	6,40	3,63	3,99
14107	35-01-139-05	6,02	3,53	4,25
14108	35-01-139-06	6,01	3,62	4,15
14109	35-01-139-07	5,79	3,43	4,07
14110	35-01-139-08	5,80	3,51	4,02
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 м²				
14111	35-01-140-01	6,87	2,88	4,75
14112	35-01-140-02	7,69	2,86	4,68
14113	35-01-140-03	6,93	3,50	4,10
14114	35-01-140-04	6,52	3,66	4,01
14115	35-01-140-05	6,08	3,56	4,29
14116	35-01-140-06	6,06	3,62	4,18
14117	35-01-140-07	5,81	3,44	4,10
14118	35-01-140-08	5,82	3,51	4,04
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 м²				
14119	35-01-141-01	7,08	2,93	4,75
14120	35-01-141-02	7,86	2,88	4,68
14121	35-01-141-03	7,07	3,55	4,13
14122	35-01-141-04	6,64	3,69	4,04
14123	35-01-141-05	6,12	3,58	4,32
14124	35-01-141-06	6,11	3,65	4,20
14125	35-01-141-07	5,89	3,46	4,12
14126	35-01-141-08	5,86	3,53	4,07

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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 м²				
14127	35-01-142-01	7,26	2,93	4,75
14128	35-01-142-02	7,95	2,90	4,68
14129	35-01-142-03	7,14	3,58	4,14
14130	35-01-142-04	6,75	3,71	4,10
14131	35-01-142-05	6,15	3,58	4,33
14132	35-01-142-06	6,13	3,65	4,21
14133	35-01-142-07	5,91	3,46	4,13
14134	35-01-142-08	5,88	3,53	4,07
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 м²				
14135	35-01-143-01	7,11	2,82	4,74
14136	35-01-143-02	7,94	2,84	4,68
14137	35-01-143-03	7,29	3,56	4,23
14138	35-01-143-04	6,83	3,72	4,15
14139	35-01-143-05	6,24	3,58	4,35
14140	35-01-143-06	6,21	3,61	4,22
14141	35-01-143-07	6,12	3,60	4,13
14142	35-01-143-08	6,13	3,74	4,08
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 м²				
14143	35-01-144-01	8,03	2,80	4,67
14144	35-01-144-02	9,62	2,82	4,53
14145	35-01-144-03	8,97	3,36	3,84
14146	35-01-144-04	8,11	3,57	3,81
14147	35-01-144-05	7,76	3,49	3,79
14148	35-01-144-06	7,36	3,56	3,76
14149	35-01-144-07	6,81	3,38	3,75
14150	35-01-144-08	6,65	3,47	3,75
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 м²				
14151	35-01-145-01	8,69	2,81	4,67
14152	35-01-145-02	10,19	2,83	4,53
14153	35-01-145-03	9,49	3,42	3,85
14154	35-01-145-04	8,58	3,61	3,82
14155	35-01-145-05	8,19	3,52	3,79
14156	35-01-145-06	7,86	3,61	3,77
14157	35-01-145-07	7,24	3,42	3,76
14158	35-01-145-08	7,10	3,50	3,75
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 м²				
14159	35-01-146-01	9,10	2,85	4,67
14160	35-01-146-02	10,74	2,85	4,51
14161	35-01-146-03	9,89	3,46	3,87
14162	35-01-146-04	8,91	3,63	3,83
14163	35-01-146-05	8,39	3,53	3,80
14164	35-01-146-06	8,00	3,62	3,78
14165	35-01-146-07	7,34	3,43	3,76
14166	35-01-146-08	7,16	3,51	3,75
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 м²				
14167	35-01-147-01	9,41	2,88	4,67
14168	35-01-147-02	11,15	2,86	4,50
14169	35-01-147-03	10,23	3,50	3,89
14170	35-01-147-04	9,24	3,66	3,84
14171	35-01-147-05	8,64	3,56	3,81
14172	35-01-147-06	8,19	3,62	3,78
14173	35-01-147-07	7,51	3,44	3,77
14174	35-01-147-08	7,29	3,51	3,76
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 м²				
14175	35-01-148-01	9,79	2,93	4,67

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14176	35-01-148-02	11,46	2,88	4,49
14177	35-01-148-03	10,50	3,55	3,91
14178	35-01-148-04	9,52	3,69	3,86
14179	35-01-148-05	8,91	3,40	3,82
14180	35-01-148-06	8,32	3,65	3,79
14181	35-01-148-07	7,60	3,46	3,76
14182	35-01-148-08	7,43	3,53	3,76
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 м²				
14183	35-01-149-01	10,10	2,93	4,67
14184	35-01-149-02	11,62	2,90	4,48
14185	35-01-149-03	10,63	3,58	3,91
14186	35-01-149-04	9,69	3,71	3,86
14187	35-01-149-05	8,96	3,58	3,82
14188	35-01-149-06	8,47	3,65	3,79
14189	35-01-149-07	7,76	3,46	3,77
14190	35-01-149-08	7,50	3,53	3,76
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 м²				
14191	35-01-150-01	9,87	2,82	4,67
14192	35-01-150-02	11,45	2,84	4,49
14193	35-01-150-03	10,96	3,56	3,95
14194	35-01-150-04	9,99	3,72	3,89
14195	35-01-150-05	9,21	3,58	3,83
14196	35-01-150-06	8,73	3,61	3,79
14197	35-01-150-07	8,17	3,60	3,77
14198	35-01-150-08	8,00	3,74	3,76
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 м²				
14199	35-01-151-01	5,72	2,80	4,58
14200	35-01-151-02	6,19	2,82	4,69
14201	35-01-151-03	5,85	3,36	4,32
14202	35-01-151-04	5,77	3,57	4,24
14203	35-01-151-05	5,76	3,49	4,01
14204	35-01-151-06	5,86	3,56	3,93
14205	35-01-151-07	5,69	3,38	3,90
14206	35-01-151-08	5,81	3,47	3,85
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 м²				
14207	35-01-152-01	5,76	2,81	4,58
14208	35-01-152-02	6,12	2,83	4,57
14209	35-01-152-03	5,80	3,42	4,23
14210	35-01-152-04	5,75	3,61	4,16
14211	35-01-152-05	5,75	3,52	4,02
14212	35-01-152-06	5,83	3,61	3,96
14213	35-01-152-07	5,68	3,42	3,93
14214	35-01-152-08	5,78	3,50	3,88
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 м²				
14215	35-01-153-01	5,80	2,85	4,58
14216	35-01-153-02	6,10	2,85	4,57
14217	35-01-153-03	5,94	3,46	4,32
14218	35-01-153-04	5,94	3,63	4,26
14219	35-01-153-05	5,99	3,53	4,11
14220	35-01-153-06	6,14	3,62	4,04
14221	35-01-153-07	5,87	3,43	3,99
14222	35-01-153-08	6,18	3,51	3,95
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 м²				
14223	35-01-154-01	5,82	2,88	4,58
14224	35-01-154-02	6,10	2,86	4,57
14225	35-01-154-03	5,85	3,50	4,30
14226	35-01-154-04	5,82	3,66	4,22
14227	35-01-154-05	5,79	3,56	4,06

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14228	35-01-154-06	5,85	3,62	3,99
14229	35-01-154-07	5,71	3,44	3,95
14230	35-01-154-08	5,81	3,51	3,89
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 м²				
14231	35-01-155-01	5,87	2,93	4,52
14232	35-01-155-02	6,16	2,88	4,49
14233	35-01-155-03	5,89	3,55	4,23
14234	35-01-155-04	5,86	3,69	4,15
14235	35-01-155-05	5,82	3,58	4,02
14236	35-01-155-06	5,91	3,65	3,96
14237	35-01-155-07	5,74	3,46	3,92
14238	35-01-155-08	5,82	3,53	3,87
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 м²				
14239	35-01-156-01	5,90	2,93	4,52
14240	35-01-156-02	6,17	2,90	4,49
14241	35-01-156-03	6,01	3,58	4,28
14242	35-01-156-04	6,03	3,71	4,23
14243	35-01-156-05	6,06	3,58	4,09
14244	35-01-156-06	6,17	3,65	4,03
14245	35-01-156-07	5,94	3,46	3,98
14246	35-01-156-08	6,19	3,53	3,94
Таблица 35-01-157 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²				
14247	35-01-157-01	5,72	2,75	4,56
14248	35-01-157-02	5,95	2,75	4,55
14249	35-01-157-03	6,06	3,34	4,43
14250	35-01-157-04	6,22	3,72	4,42
14251	35-01-157-05	5,88	3,58	4,04
14252	35-01-157-06	5,96	3,61	3,97
14253	35-01-157-07	5,94	3,60	3,93
14254	35-01-157-08	6,08	3,74	3,88
Подраздел 1.8 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ				
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 м²				
14255	35-01-165-01	5,90	2,80	4,84
14256	35-01-165-02	6,32	2,75	4,83
14257	35-01-165-03	6,21	3,23	4,59
14258	35-01-165-04	6,03	3,15	4,56
14259	35-01-165-05	5,97	3,11	4,49
14260	35-01-165-06	5,91	3,19	4,37
14261	35-01-165-07	5,68	3,06	4,25
14262	35-01-165-08	5,68	3,17	4,16
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 м²				
14263	35-01-166-01	5,52	2,81	4,82
14264	35-01-166-02	6,14	2,76	4,74
14265	35-01-166-03	5,90	3,28	4,11
14266	35-01-166-04	5,64	3,18	4,06
14267	35-01-166-05	5,55	3,13	3,98
14268	35-01-166-06	5,61	3,21	3,91
14269	35-01-166-07	5,41	3,09	3,85
14270	35-01-166-08	5,45	3,18	3,82
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 м²				
14271	35-01-167-01	5,63	2,83	4,83
14272	35-01-167-02	6,27	2,76	4,74
14273	35-01-167-03	5,99	3,30	4,16
14274	35-01-167-04	5,72	3,18	4,09
14275	35-01-167-05	5,59	3,14	4,00
14276	35-01-167-06	5,64	3,21	3,92

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14277	35-01-167-07	5,43	3,09	3,86
14278	35-01-167-08	5,47	3,19	3,82
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 м²				
14279	35-01-168-01	5,74	3,42	4,74
14280	35-01-168-02	3,91	2,51	4,47
14281	35-01-168-03	3,78	2,51	4,44
14282	35-01-168-04	3,52	2,51	4,40
14283	35-01-168-05	4,63	3,02	4,36
14284	35-01-168-06	4,58	3,06	4,33
14285	35-01-168-07	4,39	2,92	4,31
14286	35-01-168-08	4,38	3,00	4,27
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 м²				
14287	35-01-169-01	5,75	3,42	4,74
14288	35-01-169-02	3,91	2,50	4,50
14289	35-01-169-03	3,80	2,50	4,46
14290	35-01-169-04	3,55	2,50	4,41
14291	35-01-169-05	2,84	2,75	4,36
14292	35-01-169-06	2,85	2,74	4,33
14293	35-01-169-07	2,87	2,75	4,31
14294	35-01-169-08	2,90	2,75	4,27
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 м²				
14295	35-01-170-01	5,80	3,41	4,75
14296	35-01-170-02	3,95	2,49	4,50
14297	35-01-170-03	3,82	2,50	4,47
14298	35-01-170-04	3,57	2,50	4,42
14299	35-01-170-05	3,47	2,45	4,38
14300	35-01-170-06	3,21	2,43	4,35
14301	35-01-170-07	3,00	2,43	4,32
14302	35-01-170-08	2,89	2,42	4,29
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 м²				
14303	35-01-171-01	5,47	2,78	4,75
14304	35-01-171-02	4,97	3,09	4,44
14305	35-01-171-03	4,85	3,07	4,40
14306	35-01-171-04	4,69	3,06	4,35
14307	35-01-171-05	4,59	3,02	4,31
14308	35-01-171-06	4,55	3,07	4,29
14309	35-01-171-07	4,50	3,09	4,27
14310	35-01-171-08	4,50	3,23	4,25
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 м²				
14311	35-01-172-01	5,91	2,80	4,95
14312	35-01-172-02	6,44	2,75	4,93
14313	35-01-172-03	6,23	3,23	4,48
14314	35-01-172-04	5,96	3,15	4,42
14315	35-01-172-05	5,84	3,11	4,32
14316	35-01-172-06	5,83	3,19	4,18
14317	35-01-172-07	5,57	3,06	4,06
14318	35-01-172-08	5,57	3,17	3,98
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 м²				
14319	35-01-173-01	6,07	2,81	4,95
14320	35-01-173-02	6,53	2,76	4,93
14321	35-01-173-03	6,31	3,28	4,50
14322	35-01-173-04	6,05	3,18	4,44
14323	35-01-173-05	5,92	3,13	4,34
14324	35-01-173-06	5,89	3,21	4,21
14325	35-01-173-07	5,63	3,09	4,09
14326	35-01-173-08	5,62	3,18	4,02

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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 м²				
14327	35-01-174-01	6,19	2,83	4,96
14328	35-01-174-02	6,64	2,76	4,94
14329	35-01-174-03	6,40	3,30	4,55
14330	35-01-174-04	6,13	3,18	4,48
14331	35-01-174-05	5,97	3,14	4,37
14332	35-01-174-06	5,93	3,21	4,24
14333	35-01-174-07	5,66	3,09	4,11
14334	35-01-174-08	5,65	3,19	4,02
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 м²				
14335	35-01-175-01	6,77	3,42	4,96
14336	35-01-175-02	4,48	2,51	4,94
14337	35-01-175-03	4,21	2,51	4,60
14338	35-01-175-04	3,75	2,51	4,53
14339	35-01-175-05	6,08	3,18	4,41
14340	35-01-175-06	5,98	3,22	4,27
14341	35-01-175-07	5,70	3,09	4,14
14342	35-01-175-08	5,67	3,18	4,04
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 м²				
14343	35-01-176-01	6,40	2,90	4,96
14344	35-01-176-02	7,10	3,35	4,94
14345	35-01-176-03	6,55	3,35	4,63
14346	35-01-176-04	6,31	3,26	4,55
14347	35-01-176-05	6,14	3,21	4,44
14348	35-01-176-06	6,06	3,23	4,29
14349	35-01-176-07	5,76	3,11	4,16
14350	35-01-176-08	5,71	3,19	4,07
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 м²				
14351	35-01-177-01	6,50	2,90	4,97
14352	35-01-177-02	6,85	2,86	4,94
14353	35-01-177-03	6,59	3,36	4,64
14354	35-01-177-04	6,35	3,26	4,57
14355	35-01-177-05	6,18	3,21	4,46
14356	35-01-177-06	6,08	3,24	4,31
14357	35-01-177-07	6,03	3,11	4,27
14358	35-01-177-08	5,74	3,20	4,08
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 м²				
14359	35-01-178-01	6,44	2,78	4,95
14360	35-01-178-02	6,84	2,75	4,94
14361	35-01-178-03	6,62	3,34	4,72
14362	35-01-178-04	6,38	3,25	4,64
14363	35-01-178-05	6,25	3,18	4,53
14364	35-01-178-06	6,20	3,26	4,44
14365	35-01-178-07	6,09	3,30	4,30
14366	35-01-178-08	6,13	3,47	4,22
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 м²				
14367	35-01-179-01	5,89	2,80	4,94
14368	35-01-179-02	6,47	2,75	4,91
14369	35-01-179-03	6,12	3,23	4,39
14370	35-01-179-04	5,90	3,15	4,32
14371	35-01-179-05	5,82	3,11	4,22
14372	35-01-179-06	5,84	3,19	4,10
14373	35-01-179-07	5,59	3,06	3,99
14374	35-01-179-08	5,61	3,17	3,93
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 м²				
14375	35-01-180-01	6,06	2,81	4,94

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14376	35-01-180-02	6,55	2,76	4,91
14377	35-01-180-03	6,23	3,28	4,41
14378	35-01-180-04	5,98	3,18	4,35
14379	35-01-180-05	5,88	3,13	4,24
14380	35-01-180-06	5,88	3,21	4,13
14381	35-01-180-07	5,65	3,09	4,02
14382	35-01-180-08	5,65	3,18	3,95
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 м²				
14383	35-01-181-01	6,18	2,83	4,94
14384	35-01-181-02	6,65	2,76	4,92
14385	35-01-181-03	6,32	3,30	4,47
14386	35-01-181-04	6,06	3,18	4,39
14387	35-01-181-05	5,94	3,14	4,27
14388	35-01-181-06	5,91	3,21	4,15
14389	35-01-181-07	5,67	3,09	4,03
14390	35-01-181-08	5,67	3,19	3,96
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 м²				
14391	35-01-182-01	6,79	3,42	4,95
14392	35-01-182-02	4,39	2,51	4,93
14393	35-01-182-03	4,14	2,51	4,51
14394	35-01-182-04	3,71	2,51	4,43
14395	35-01-182-05	6,01	3,18	4,31
14396	35-01-182-06	5,98	3,22	4,18
14397	35-01-182-07	5,70	3,09	4,06
14398	35-01-182-08	5,69	3,18	3,98
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 м²				
14399	35-01-183-01	6,38	2,90	4,95
14400	35-01-183-02	7,14	3,35	4,93
14401	35-01-183-03	6,46	3,35	4,55
14402	35-01-183-04	6,23	3,26	4,46
14403	35-01-183-05	6,08	3,21	4,34
14404	35-01-183-06	6,03	3,23	4,20
14405	35-01-183-07	5,76	3,11	4,08
14406	35-01-183-08	5,73	3,19	4,00
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 м²				
14407	35-01-184-01	6,48	2,90	4,95
14408	35-01-184-02	6,85	2,86	4,93
14409	35-01-184-03	6,50	3,36	4,56
14410	35-01-184-04	6,28	3,26	4,49
14411	35-01-184-05	6,13	3,21	4,36
14412	35-01-184-06	6,04	3,24	4,22
14413	35-01-184-07	5,80	3,11	4,09
14414	35-01-184-08	5,75	3,20	4,01
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 м²				
14415	35-01-185-01	6,42	2,78	4,94
14416	35-01-185-02	6,86	2,75	4,93
14417	35-01-185-03	6,57	3,34	4,70
14418	35-01-185-04	6,31	3,25	4,61
14419	35-01-185-05	6,19	3,18	4,48
14420	35-01-185-06	6,14	3,26	4,37
14421	35-01-185-07	6,05	3,30	4,21
14422	35-01-185-08	6,00	3,47	4,14
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 от 6 м²				
14423	35-01-186-01	7,62	2,81	4,67
14424	35-01-186-02	9,15	2,75	4,54
14425	35-01-186-03	8,50	3,23	3,83
14426	35-01-186-04	7,74	3,15	3,80
14427	35-01-186-05	7,32	3,14	3,77

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14428	35-01-186-06	6,95	3,21	3,75
14429	35-01-186-07	6,30	3,08	3,74
14430	35-01-186-08	6,15	3,18	3,73
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 м²				
14431	35-01-187-01	8,09	2,78	4,67
14432	35-01-187-02	9,29	2,80	4,54
14433	35-01-187-03	8,63	3,30	3,83
14434	35-01-187-04	7,86	3,20	3,81
14435	35-01-187-05	7,50	3,16	3,78
14436	35-01-187-06	7,14	3,23	3,76
14437	35-01-187-07	6,47	3,10	3,74
14438	35-01-187-08	6,29	3,20	3,73
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 м²				
14439	35-01-188-01	8,47	2,80	4,67
14440	35-01-188-02	9,85	2,80	4,52
14441	35-01-188-03	9,02	3,32	3,85
14442	35-01-188-04	8,15	3,21	3,82
14443	35-01-188-05	7,68	3,16	3,78
14444	35-01-188-06	7,26	3,23	3,76
14445	35-01-188-07	6,55	3,10	3,74
14446	35-01-188-08	6,33	3,20	3,73
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 м²				
14447	35-01-189-01	8,82	2,83	4,67
14448	35-01-189-02	10,31	2,88	4,50
14449	35-01-189-03	9,37	3,34	3,87
14450	35-01-189-04	8,49	3,25	3,84
14451	35-01-189-05	7,93	3,20	3,79
14452	35-01-189-06	7,42	3,23	3,77
14453	35-01-189-07	6,66	3,11	3,75
14454	35-01-189-08	6,42	3,19	3,74
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 м²				
14455	35-01-190-01	9,21	2,87	4,67
14456	35-01-190-02	10,66	2,89	4,49
14457	35-01-190-03	9,65	3,37	3,89
14458	35-01-190-04	8,73	3,27	3,85
14459	35-01-190-05	8,15	3,23	3,80
14460	35-01-190-06	7,58	3,25	3,77
14461	35-01-190-07	6,80	3,13	3,75
14462	35-01-190-08	6,51	3,21	3,74
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 м²				
14463	35-01-191-01	9,48	2,87	4,67
14464	35-01-191-02	10,84	2,89	4,49
14465	35-01-191-03	9,79	3,38	3,90
14466	35-01-191-04	8,76	3,28	3,86
14467	35-01-191-05	8,27	3,23	3,81
14468	35-01-191-06	7,71	3,26	3,77
14469	35-01-191-07	6,87	3,13	3,75
14470	35-01-191-08	6,58	3,22	3,74
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 м²				
14471	35-01-192-01	9,28	2,75	4,67
14472	35-01-192-02	10,81	2,79	4,49
14473	35-01-192-03	10,33	3,36	3,95
14474	35-01-192-04	9,29	3,27	3,89
14475	35-01-192-05	8,78	3,20	3,83
14476	35-01-192-06	8,47	3,27	3,80
14477	35-01-192-07	8,07	3,31	3,77
14478	35-01-192-08	8,05	3,47	3,76

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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 от 6 м²				
14479	35-01-193-01	5,97	2,80	4,93
14480	35-01-193-02	6,54	2,75	4,91
14481	35-01-193-03	6,17	3,23	4,35
14482	35-01-193-04	5,94	3,15	4,29
14483	35-01-193-05	5,86	3,57	4,19
14484	35-01-193-06	5,85	3,63	4,07
14485	35-01-193-07	5,66	3,39	3,97
14486	35-01-193-08	5,68	3,45	3,91
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 м²				
14487	35-01-194-01	6,12	2,81	4,94
14488	35-01-194-02	6,63	2,76	4,91
14489	35-01-194-03	6,27	3,28	4,37
14490	35-01-194-04	6,02	3,18	4,31
14491	35-01-194-05	5,92	3,61	4,21
14492	35-01-194-06	5,92	3,66	4,09
14493	35-01-194-07	5,71	3,44	3,99
14494	35-01-194-08	5,70	3,49	3,93
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 м²				
14495	35-01-195-01	6,24	2,83	4,94
14496	35-01-195-02	6,72	2,76	4,92
14497	35-01-195-03	6,35	3,30	4,43
14498	35-01-195-04	6,10	3,18	4,35
14499	35-01-195-05	5,97	3,61	4,24
14500	35-01-195-06	5,95	3,67	4,11
14501	35-01-195-07	5,71	3,44	4,01
14502	35-01-195-08	5,73	3,49	3,94
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 м²				
14503	35-01-196-01	6,32	2,86	4,95
14504	35-01-196-02	6,80	2,76	4,92
14505	35-01-196-03	6,42	3,33	4,48
14506	35-01-196-04	6,18	3,23	4,39
14507	35-01-196-05	5,97	3,66	4,24
14508	35-01-196-06	5,97	3,68	4,14
14509	35-01-196-07	5,74	3,45	4,03
14510	35-01-196-08	5,74	3,48	3,95
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 м²				
14511	35-01-197-01	2,88	2,82	4,95
14512	35-01-197-02	7,17	3,22	4,93
14513	35-01-197-03	6,48	3,35	4,52
14514	35-01-197-04	6,26	3,26	4,43
14515	35-01-197-05	6,03	3,69	4,27
14516	35-01-197-06	6,04	3,70	4,16
14517	35-01-197-07	5,81	3,47	4,05
14518	35-01-197-08	5,79	4,63	3,97
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 м²				
14519	35-01-198-01	6,52	2,90	4,95
14520	35-01-198-02	6,89	2,77	4,93
14521	35-01-198-03	6,52	3,36	4,53
14522	35-01-198-04	6,30	3,26	4,45
14523	35-01-198-05	6,05	3,69	4,29
14524	35-01-198-06	6,07	3,72	4,18
14525	35-01-198-07	5,83	3,47	4,06
14526	35-01-198-08	5,81	3,52	3,98
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 м²				
14527	35-01-199-01	6,48	2,78	4,94

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14528	35-01-199-02	6,89	2,75	4,93
14529	35-01-199-03	6,55	3,34	4,66
14530	35-01-199-04	6,33	3,25	4,58
14531	35-01-199-05	6,18	3,68	4,44
14532	35-01-199-06	6,14	3,70	4,33
14533	35-01-199-07	6,08	3,68	4,18
14534	35-01-199-08	6,11	3,81	4,11
Таблица 35-01-200 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения до 6 м²				
14535	35-01-200-01	8,31	2,77	4,67
14536	35-01-200-02	9,66	2,79	4,54
14537	35-01-200-03	9,13	3,26	3,83
14538	35-01-200-04	8,28	3,17	3,80
14539	35-01-200-05	7,87	3,14	3,77
14540	35-01-200-06	7,43	3,21	3,75
14541	35-01-200-07	6,70	3,08	3,74
14542	35-01-200-08	6,49	3,18	3,73
Таблица 35-01-201 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 6 до 8 м²				
14543	35-01-201-01	8,63	2,78	4,31
14544	35-01-201-02	9,81	2,80	4,12
14545	35-01-201-03	9,05	3,30	3,97
14546	35-01-201-04	8,22	3,20	3,95
14547	35-01-201-05	8,10	3,16	3,78
14548	35-01-201-06	7,63	3,23	3,76
14549	35-01-201-07	6,91	3,10	3,74
14550	35-01-201-08	6,67	3,20	3,73
Таблица 35-01-202 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м²				
14551	35-01-202-01	9,12	2,80	4,67
14552	35-01-202-02	10,47	2,80	4,52
14553	35-01-202-03	9,68	3,32	3,85
14554	35-01-202-04	8,81	3,21	3,82
14555	35-01-202-05	8,25	3,16	3,78
14556	35-01-202-06	7,77	3,23	3,76
14557	35-01-202-07	6,97	3,10	3,74
14558	35-01-202-08	6,73	3,20	3,73
Таблица 35-01-203 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м²				
14559	35-01-203-01	9,43	2,83	4,67
14560	35-01-203-02	10,96	2,88	4,50
14561	35-01-203-03	10,03	3,34	3,87
14562	35-01-203-04	9,13	3,25	3,84
14563	35-01-203-05	8,57	3,20	3,79
14564	35-01-203-06	7,99	3,23	3,77
14565	35-01-203-07	7,12	3,11	3,75
14566	35-01-203-08	6,83	3,19	3,74
Таблица 35-01-204 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²				
14567	35-01-204-01	9,81	2,87	4,67
14568	35-01-204-02	11,32	2,79	4,49
14569	35-01-204-03	10,31	3,37	3,89
14570	35-01-204-04	9,41	3,27	3,85
14571	35-01-204-05	8,67	3,23	3,79
14572	35-01-204-06	8,01	3,25	3,77
14573	35-01-204-07	7,19	3,13	3,75
14574	35-01-204-08	6,83	3,21	3,74
Таблица 35-01-205 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м²				
14575	35-01-205-01	10,12	2,87	4,67
14576	35-01-205-02	11,46	2,81	4,49
14577	35-01-205-03	10,45	3,38	3,90
14578	35-01-205-04	9,58	3,28	3,86
14579	35-01-205-05	8,92	3,23	3,81

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14580	35-01-205-06	8,31	3,26	3,77
14581	35-01-205-07	7,35	3,13	3,75
14582	35-01-205-08	7,03	3,22	3,74
Таблица 35-01-206 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²				
14583	35-01-206-01	9,90	2,75	4,67
14584	35-01-206-02	11,43	2,79	4,49
14585	35-01-206-03	10,97	3,36	3,95
14586	35-01-206-04	9,98	3,27	3,89
14587	35-01-206-05	9,41	3,20	3,83
14588	35-01-206-06	9,14	3,27	3,80
14589	35-01-206-07	8,61	3,31	3,77
14590	35-01-206-08	8,57	3,47	3,76
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, площадь сечения до 6 м²				
14591	35-01-207-01	5,64	2,77	4,58
14592	35-01-207-02	6,08	2,79	4,58
14593	35-01-207-03	5,76	3,26	4,19
14594	35-01-207-04	5,63	3,17	4,14
14595	35-01-207-05	5,65	3,14	4,00
14596	35-01-207-06	5,78	3,21	3,92
14597	35-01-207-07	5,61	3,08	3,86
14598	35-01-207-08	5,78	3,18	3,80
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, площадь сечения от 6 до 8 м²				
14599	35-01-208-01	5,76	2,78	4,58
14600	35-01-208-02	6,13	2,80	4,58
14601	35-01-208-03	5,79	3,30	4,21
14602	35-01-208-04	5,68	3,20	4,15
14603	35-01-208-05	5,69	3,16	4,01
14604	35-01-208-06	5,80	3,23	3,94
14605	35-01-208-07	5,64	3,10	3,88
14606	35-01-208-08	5,81	3,20	3,82
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, площадь сечения от 8 до 10 м²				
14607	35-01-209-01	5,80	2,80	4,58
14608	35-01-209-02	6,10	2,80	4,57
14609	35-01-209-03	5,81	3,32	4,24
14610	35-01-209-04	5,72	3,21	4,18
14611	35-01-209-05	5,71	3,16	4,03
14612	35-01-209-06	5,82	3,23	3,95
14613	35-01-209-07	5,65	3,10	3,89
14614	35-01-209-08	5,82	3,20	3,82
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, площадь сечения от 10 до 12 м²				
14615	35-01-210-01	5,82	2,83	4,58
14616	35-01-210-02	6,11	2,81	4,57
14617	35-01-210-03	5,84	3,34	4,28
14618	35-01-210-04	5,76	3,25	4,21
14619	35-01-210-05	5,74	3,20	4,05
14620	35-01-210-06	5,81	3,23	3,97
14621	35-01-210-07	5,66	3,11	3,91
14622	35-01-210-08	5,83	3,19	3,83
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, площадь сечения от 12 до 16 м²				
14623	35-01-211-01	5,84	2,87	4,52
14624	35-01-211-02	6,17	2,81	4,50
14625	35-01-211-03	5,85	3,37	4,21
14626	35-01-211-04	5,80	3,27	4,14
14627	35-01-211-05	5,77	3,23	4,01
14628	35-01-211-06	5,85	3,25	3,94
14629	35-01-211-07	5,69	3,13	3,88
14630	35-01-211-08	5,84	3,21	3,82

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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 ²				
14631	35-01-212-01	5,90	2,87	4,52
14632	35-01-212-02	6,17	2,81	4,49
14633	35-01-212-03	5,89	3,38	4,22
14634	35-01-212-04	5,82	3,28	4,16
14635	35-01-212-05	5,78	3,23	4,02
14636	35-01-212-06	5,87	3,26	3,95
14637	35-01-212-07	5,70	3,13	3,89
14638	35-01-212-08	5,85	3,22	3,82
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 ²				
14639	35-01-213-01	5,78	2,75	4,58
14640	35-01-213-02	6,13	2,79	4,57
14641	35-01-213-03	5,71	3,36	4,45
14642	35-01-213-04	5,57	3,27	4,44
14643	35-01-213-05	5,53	3,20	4,28
14644	35-01-213-06	5,55	3,27	4,24
14645	35-01-213-07	5,55	3,31	4,18
14646	35-01-213-08	5,63	3,47	4,13
Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.				
Таблица 35-01-223 Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков				
14647	35-01-223-01	7,28	3,89	4,55
14648	35-01-223-02	7,03	3,83	4,53
14649	35-01-223-03	6,84	3,80	4,52
14650	35-01-223-04	7,46	3,89	4,56
14651	35-01-223-05	7,15	3,83	4,54
14652	35-01-223-06	6,97	3,80	4,54
14653	35-01-223-07	6,63	4,07	4,57
14654	35-01-223-08	6,48	3,97	4,56
14655	35-01-223-09	6,32	3,91	4,55
14656	35-01-223-10	9,32	5,87	4,58
14657	35-01-223-11	9,34	5,87	4,57
14658	35-01-223-12	9,28	5,87	4,57
14659	35-01-223-13	9,22	5,87	3,81
14660	35-01-223-14	9,17	5,87	3,81
14661	35-01-223-15	9,08	5,87	3,81
14662	35-01-223-16	8,71	5,87	3,81
14663	35-01-223-17	10,33	5,87	4,55
14664	35-01-223-18	10,33	5,87	4,53
14665	35-01-223-19	10,51	5,87	4,55
14666	35-01-223-20	10,62	5,87	4,55
14667	35-01-223-21	10,64	5,87	4,53
Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.				
Таблица 35-01-233 Разработка котлованов для обратных сводов				
14668	35-01-233-01	8,10		4,87
14669	35-01-233-02	7,15		4,68
14670	35-01-233-03	7,23		4,65
Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.				
Таблица 35-01-243 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше				
14671	35-01-243-01	7,81	4,71	4,87
14672	35-01-243-02	7,62		4,68
14673	35-01-243-03	7,46		4,71
Таблица 35-01-244 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²				
14674	35-01-244-01	5,36	2,92	4,39
14675	35-01-244-02	4,86	3,37	4,30
14676	35-01-244-03	4,76	3,28	4,27
14677	35-01-244-04	4,67	3,75	4,24
14678	35-01-244-05	4,51	3,72	4,43
14679	35-01-244-06	4,50	3,78	4,42
14680	35-01-244-07	4,49	3,67	4,42
14681	35-01-244-08	4,48	3,72	4,40
Таблица 35-01-245 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²				
14682	35-01-245-01	5,37	2,75	4,39

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14683	35-01-245-02	4,91	3,17	4,32
14684	35-01-245-03	4,84	3,31	4,30
14685	35-01-245-04	4,75	3,76	4,27
14686	35-01-245-05	4,69	3,73	4,19
14687	35-01-245-06	4,65	3,76	4,19
14688	35-01-245-07	4,62	3,77	4,18
14689	35-01-245-08	4,60	3,88	4,18
Таблица 35-01-246 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м²				
14690	35-01-246-01	5,88	2,79	3,94
14691	35-01-246-02	5,04	3,28	4,02
14692	35-01-246-03	4,93	3,37	4,03
14693	35-01-246-04	4,78	3,79	4,07
14694	35-01-246-05	4,88	3,74	4,20
14695	35-01-246-06	4,85	3,78	4,20
14696	35-01-246-07	4,81	3,78	4,19
14697	35-01-246-08	4,79	3,87	4,19
Таблица 35-01-247 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м²				
14698	35-01-247-01	5,35	2,83	4,39
14699	35-01-247-02	4,95	3,27	4,33
14700	35-01-247-03	4,91	3,36	4,31
14701	35-01-247-04	4,79	3,78	4,28
14702	35-01-247-05	4,90	3,76	4,21
14703	35-01-247-06	4,87	3,79	4,20
14704	35-01-247-07	4,83	3,79	4,20
14705	35-01-247-08	4,82	3,88	4,19
Таблица 35-01-248 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
14706	35-01-248-01	5,36	2,92	4,39
14707	35-01-248-02	5,26	3,31	4,42
14708	35-01-248-03	4,92	3,38	4,33
14709	35-01-248-04	4,81	3,38	4,31
14710	35-01-248-05	4,74	3,44	4,24
14711	35-01-248-06	4,51	3,51	4,17
14712	35-01-248-07	4,45	3,52	4,16
14713	35-01-248-08	4,42	3,61	4,15
14714	35-01-248-09	5,20	2,75	4,27
14715	35-01-248-10	4,91	3,19	4,32
14716	35-01-248-11	4,84	3,32	4,30
14717	35-01-248-12	4,71	3,38	4,27
14718	35-01-248-13	4,58	3,45	4,18
14719	35-01-248-14	4,55	3,53	4,17
14720	35-01-248-15	4,52	3,67	4,17
14721	35-01-248-16	4,51	3,82	4,16
Таблица 35-01-249 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли				
14722	35-01-249-01	5,25	2,79	4,27
14723	35-01-249-02	4,93	3,30	4,32
14724	35-01-249-03	4,87	3,38	4,30
14725	35-01-249-04	4,74	3,41	4,27
14726	35-01-249-05	4,62	3,48	4,19
14727	35-01-249-06	4,56	3,54	4,18
14728	35-01-249-07	4,57	3,68	4,17
14729	35-01-249-08	4,56	3,81	4,17
14730	35-01-249-09	5,24	2,83	4,31
14731	35-01-249-10	4,95	3,29	4,33
14732	35-01-249-11	4,90	3,37	4,31
14733	35-01-249-12	4,76	3,42	4,27
14734	35-01-249-13	4,64	3,49	4,19
14735	35-01-249-14	4,61	3,54	4,18
14736	35-01-249-15	4,59	3,68	4,18
14737	35-01-249-16	4,58	3,81	4,17
Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.				
Таблица 35-01-259 Расширение горизонтальных и наклонных выработок				
14738	35-01-259-01	7,45		4,87
14739	35-01-259-02	7,61		4,87
14740	35-01-259-03	7,79		4,87
14741	35-01-259-04	7,21		4,67
14742	35-01-259-05	7,09		4,70
14743	35-01-259-06	7,12		4,68
14744	35-01-259-07	7,14		4,67

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.				
Таблица 35-01-269 Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках				
14745	35-01-269-01	6,50	3,07	
14746	35-01-269-02	6,51	3,06	
14747	35-01-269-03	6,45	3,05	
14748	35-01-269-04	6,42	3,05	
14749	35-01-269-05	6,50	3,07	
14750	35-01-269-06	6,49	3,06	
14751	35-01-269-07	6,44	3,05	
14752	35-01-269-08	6,42	3,05	
14753	35-01-269-09	6,50	3,07	
Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.				
Таблица 35-01-279 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью				
14754	35-01-279-01	4,53	4,14	4,41
14755	35-01-279-02	5,13	4,41	4,41
14756	35-01-279-03	5,32	4,38	4,41
14757	35-01-279-04	4,53	4,12	4,41
14758	35-01-279-05	5,14	4,38	4,41
14759	35-01-279-06	5,34	4,37	4,41
14760	35-01-279-07	4,48	4,07	4,41
14761	35-01-279-08	5,09	4,33	4,41
14762	35-01-279-09	6,02	5,56	4,41
14763	35-01-279-10	4,50	4,06	4,41
14764	35-01-279-11	5,14	4,33	4,41
14765	35-01-279-12	5,37	4,31	4,41
14766	35-01-279-13	4,50	4,07	4,41
14767	35-01-279-14	5,15	4,34	4,41
14768	35-01-279-15	5,32	4,29	4,41
Таблица 35-01-280 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью				
14769	35-01-280-01	4,54	4,06	4,41
14770	35-01-280-02	4,46	4,31	4,41
14771	35-01-280-03	4,54	4,06	4,41
14772	35-01-280-04	4,45	4,29	4,41
14773	35-01-280-05	4,47	4,02	4,41
14774	35-01-280-06	4,39	4,24	4,41
14775	35-01-280-07	4,49	4,01	4,41
14776	35-01-280-08	4,29	4,11	4,41
14777	35-01-280-09	4,46	4,01	4,41
14778	35-01-280-10	4,39	4,23	4,41
Таблица 35-01-281 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью				
14779	35-01-281-01	4,65	4,17	4,41
14780	35-01-281-02	5,32	4,46	4,41
14781	35-01-281-03	5,49	4,41	4,41
14782	35-01-281-04	4,66	4,16	4,41
14783	35-01-281-05	5,33	4,43	4,41
14784	35-01-281-06	5,56	4,43	4,41
14785	35-01-281-07	4,61	4,12	4,41
14786	35-01-281-08	5,27	4,38	4,41
14787	35-01-281-09	5,51	4,38	4,41
14788	35-01-281-10	4,56	4,09	4,41
14789	35-01-281-11	5,22	4,34	4,41
14790	35-01-281-12	5,43	4,33	4,41
14791	35-01-281-13	4,56	4,08	4,41
14792	35-01-281-14	5,23	4,32	4,41
14793	35-01-281-15	5,46	4,30	4,41
Таблица 35-01-282 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью				
14794	35-01-282-01	4,64	4,10	4,41
14795	35-01-282-02	4,54	4,35	4,41
14796	35-01-282-03	4,64	4,09	4,41
14797	35-01-282-04	4,53	4,33	4,41
14798	35-01-282-05	4,57	4,05	4,41
14799	35-01-282-06	4,47	4,28	4,41
14800	35-01-282-07	4,51	4,03	4,41
14801	35-01-282-08	4,44	4,25	4,41

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14802	35-01-282-09	4,48	4,01	4,41
14803	35-01-282-10	4,42	4,23	4,41
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.				
Таблица 35-01-292 Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволос с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6				
14804	35-01-292-01	7,38	5,45	4,41
14805	35-01-292-02	7,21	5,45	4,41
Таблица 35-01-293 Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволос с околоствольными дворами				
14806	35-01-293-01	8,29	5,48	4,41
14807	35-01-293-02	8,88	5,63	4,41
14808	35-01-293-03	8,43	5,44	4,41
14809	35-01-293-04	9,16	5,61	4,41
14810	35-01-293-05	8,44	5,48	4,41
14811	35-01-293-06	8,98	5,64	4,41
14812	35-01-293-07	8,48	5,46	4,41
14813	35-01-293-08	9,03	5,60	4,41
14814	35-01-293-09	5,48	4,23	4,41
14815	35-01-293-10	6,03	4,31	4,41
Таблица 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволос с околоствольными дворами				
14816	35-01-294-01	9,87	5,16	3,69
14817	35-01-294-02	8,80	5,04	3,68
14818	35-01-294-03	10,71	5,17	3,70
14819	35-01-294-04	9,53	5,06	3,69
14820	35-01-294-05	12,07	5,19	3,72
14821	35-01-294-06	9,26	4,94	3,69
14822	35-01-294-07	12,25	5,22	3,72
14823	35-01-294-08	10,72	5,09	3,69
14824	35-01-294-09	12,00	5,25	3,75
14825	35-01-294-10	11,01	5,08	3,69
14826	35-01-294-11	10,02	5,56	3,84
14827	35-01-294-12	10,40	5,13	3,70
14828	35-01-294-13	9,97	5,55	3,84
14829	35-01-294-14	11,16	5,15	3,71
14830	35-01-294-15	6,10	4,29	3,75
14831	35-01-294-16	6,61	4,40	3,73
Таблица 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспорта				
14832	35-01-295-01	8,32	8,21	4,02
14833	35-01-295-02	8,26	8,19	3,98
Таблица 35-01-296 Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволос с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспорта				
14834	35-01-296-01	6,39	3,38	3,70
14835	35-01-296-02	6,00	2,99	3,70
14836	35-01-296-03	5,97	2,99	3,70
14837	35-01-296-04	5,56	2,84	3,70
14838	35-01-296-05	5,60	2,93	3,70
14839	35-01-296-06	7,18	2,85	
14840	35-01-296-07	7,91	2,99	
14841	35-01-296-08	8,09	3,00	
14842	35-01-296-09	6,98	2,84	
14843	35-01-296-10	7,11	2,94	
Таблица 35-01-297 Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств				
14844	35-01-297-01	11,10	3,38	3,69
14845	35-01-297-02 ÷ 03	8,52	2,99	3,68
14846	35-01-297-04	4,64	2,84	3,68
14847	35-01-297-05	4,33	2,93	3,68
Таблица 35-01-298 Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения				
14848	35-01-298-01	7,03	5,03	4,41
14849	35-01-298-02	7,62	5,17	4,41
14850	35-01-298-03	7,77	5,23	4,41

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.				
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				
14851	35-01-308-01	7,44	4,72	4,41
14852	35-01-308-02	8,13	5,49	4,41
14853	35-01-308-03	8,40	5,44	4,41
14854	35-01-308-04	6,43	4,71	4,41
14855	35-01-308-05	7,22	5,38	4,41
14856	35-01-308-06	7,73	5,32	4,41
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				
14857	35-01-309-01	6,75	5,18	4,41
14858	35-01-309-02	6,33	5,12	4,41
14859	35-01-309-03	6,97	5,10	4,41
14860	35-01-309-04	7,11	5,09	4,41
14861	35-01-309-05	7,40	5,41	4,41
14862	35-01-309-06	7,72	5,41	4,41
14863	35-01-309-07	8,18	5,39	4,41
14864	35-01-309-08	8,10	5,37	4,41
14865	35-01-309-09	8,53	5,32	4,41
14866	35-01-309-10	7,98	5,37	4,41
14867	35-01-309-11	7,92	5,34	4,41
Таблица 35-01-310 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием				
14868	35-01-310-01	7,62	5,53	4,41
14869	35-01-310-02	7,60	5,53	4,41
14870	35-01-310-03	7,73	5,51	4,41
14871	35-01-310-04 ÷ 05	7,96	5,52	4,41
14872	35-01-310-06	7,97	5,50	4,41
14873	35-01-310-07 ÷ 08	8,39	5,45	4,41
14874	35-01-310-09	8,47	5,41	4,41
14875	35-01-310-10	8,76	5,45	4,41
14876	35-01-310-11	8,75	5,45	4,41
14877	35-01-310-12	8,87	5,42	4,41
14878	35-01-310-13	9,93	5,46	4,41
14879	35-01-310-14	9,37	5,46	4,41
14880	35-01-310-15	9,59	5,44	4,41
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				
14881	35-01-311-01	9,87	5,65	4,41
14882	35-01-311-02	10,85	5,46	4,40
14883	35-01-311-03	11,32	5,45	4,41
14884	35-01-311-04	9,56	5,63	4,41
14885	35-01-311-05	10,52	5,33	4,41
14886	35-01-311-06	10,61	5,30	4,41
14887	35-01-311-07	9,52	5,62	4,41
14888	35-01-311-08	10,92	5,33	4,41
14889	35-01-311-09	11,08	5,31	4,41
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				
14890	35-01-312-01	7,33	5,82	4,41
14891	35-01-312-02	7,26	5,78	4,41
Таблица 35-01-313 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием				
14892	35-01-313-01	7,83	5,86	4,41
14893	35-01-313-02	7,66	5,86	4,41
14894	35-01-313-03	7,85	5,85	4,41
14895	35-01-313-04	7,25	5,71	4,41
14896	35-01-313-05	7,16	5,68	4,41
14897	35-01-313-06	7,15	5,57	4,41
14898	35-01-313-07	7,49	5,71	4,41
14899	35-01-313-08	7,36	5,68	4,41

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
14900	35-01-313-09	7,58	5,65	4,41
14901	35-01-313-10	7,56	5,74	4,41
14902	35-01-313-11	7,47	5,70	4,41
14903	35-01-313-12	7,67	5,68	4,41
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				
14904	35-01-314-01	7,71	5,55	4,41
14905	35-01-314-02	8,06	5,51	4,41
14906	35-01-314-03	8,59	5,48	4,41
14907	35-01-314-04	8,79	5,47	4,41
14908	35-01-314-05	9,45	5,47	4,41
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				
14909	35-01-315-01	6,70	5,53	4,41
14910	35-01-315-02	6,70	5,52	4,41
14911	35-01-315-03	6,78	5,50	4,41
14912	35-01-315-04	6,79	5,45	4,41
14913	35-01-315-05	6,79	5,48	4,41
14914	35-01-315-06 ÷ 07	6,90	5,46	4,41
Таблица 35-01-316 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости поряд 0,9 - 1,5				
14915	35-01-316-01	5,71	5,62	4,41
14916	35-01-316-02	5,66	5,56	4,40
14917	35-01-316-03	7,33	5,73	4,41
14918	35-01-316-04	7,31	5,72	4,41
14919	35-01-316-05	7,30	5,71	4,41
Таблица 35-01-317 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием				
14920	35-01-317-01	7,91	5,86	4,41
14921	35-01-317-02	7,71	5,86	4,41
14922	35-01-317-03	7,87	5,85	4,41
14923	35-01-317-04	7,38	5,72	4,41
14924	35-01-317-05	7,26	5,69	4,41
14925	35-01-317-06	6,96	5,63	4,41
14926	35-01-317-07	7,62	5,72	4,41
14927	35-01-317-08	7,48	5,69	4,41
14928	35-01-317-09	7,70	5,67	4,41
14929	35-01-317-10	7,69	5,74	4,41
14930	35-01-317-11	7,61	5,71	4,41
14931	35-01-317-12	7,82	5,69	4,41
Таблица 35-01-318 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием				
14932	35-01-318-01	7,86	5,53	4,41
14933	35-01-318-02	7,85	5,53	4,41
14934	35-01-318-03	7,98	5,51	4,41
14935	35-01-318-04 ÷ 05	8,23	5,52	4,41
14936	35-01-318-06	8,24	5,50	4,41
14937	35-01-318-07	8,69	5,45	4,41
14938	35-01-318-08	8,72	5,45	4,41
14939	35-01-318-09	8,78	5,41	4,41
14940	35-01-318-10	9,11	5,45	4,41
14941	35-01-318-11	9,07	5,45	4,41
14942	35-01-318-12	9,22	5,42	4,41
14943	35-01-318-13	10,28	5,46	4,41
14944	35-01-318-14	9,74	5,46	4,41
14945	35-01-318-15	9,97	5,44	4,41
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				
14946	35-01-319-01	7,98	5,55	4,41
14947	35-01-319-02	8,32	5,51	4,41
14948	35-01-319-03	8,92	5,48	4,41
14949	35-01-319-04	9,11	5,47	4,41
14950	35-01-319-05	9,79	5,47	4,41

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
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				
14951	35-01-320-01	6,98	5,53	4,41
14952	35-01-320-02	6,98	5,52	4,41
14953	35-01-320-03	7,09	5,50	4,41
14954	35-01-320-04	7,10	5,45	4,41
14955	35-01-320-05	7,18	5,48	4,41
14956	35-01-320-06	7,33	5,46	4,41
14957	35-01-320-07	7,32	5,46	4,41
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				
14958	35-01-321-01	5,60	5,45	4,41
14959	35-01-321-02	5,59	5,45	4,41
14960	35-01-321-03	5,34	5,20	4,41
14961	35-01-321-04	6,87	5,56	4,41
14962	35-01-321-05	6,88	5,56	4,41
14963	35-01-321-06	6,88	5,54	4,41
14964	35-01-321-07 ÷ 08	7,03	5,56	4,41
14965	35-01-321-09	6,95	5,54	4,41
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				
14966	35-01-322-01	5,94	5,83	4,41
14967	35-01-322-02	5,54	5,44	4,41
14968	35-01-322-03 ÷ 04	5,53	5,41	4,41
14969	35-01-322-05	5,52	5,39	4,41
14970	35-01-322-06	5,51	5,38	4,41
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				
14971	35-01-323-01	5,60	5,53	4,41
14972	35-01-323-02	5,59	5,52	4,41
14973	35-01-323-03	5,59	5,51	4,41
14974	35-01-323-04	6,99	5,69	4,41
14975	35-01-323-05	6,96	5,67	4,41
14976	35-01-323-06	6,95	5,67	4,41
14977	35-01-323-07	7,15	5,69	4,41
14978	35-01-323-08	7,12	5,67	4,41
14979	35-01-323-09	7,06	5,63	4,41
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				
14980	35-01-324-01	5,60	5,50	4,41
14981	35-01-324-02	5,60	5,49	4,41
14982	35-01-324-03	5,57	5,46	4,41
14983	35-01-324-04	5,52	5,39	4,41
14984	35-01-324-05	5,56	5,43	4,41
14985	35-01-324-06	5,52	5,40	4,41
14986	35-01-324-07	5,54	5,40	4,41
Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.				
Таблица 35-01-334 Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием				
14987	35-01-334-01	7,82	5,72	4,41
14988	35-01-334-02	7,88	5,71	4,41
14989	35-01-334-03	7,98	5,66	4,41
14990	35-01-334-04	7,47	5,62	4,41
14991	35-01-334-05	7,33	5,58	4,41
14992	35-01-334-06	7,28	5,55	4,41
14993	35-01-334-07	7,59	5,66	4,41
14994	35-01-334-08	7,46	5,62	4,41
14995	35-01-334-09	7,17	5,55	4,41
14996	35-01-334-10	7,58	5,59	4,41
14997	35-01-334-11	7,44	5,55	4,41
14998	35-01-334-12	7,66	5,51	4,41
14999	35-01-334-13	8,09	5,61	4,41
15000	35-01-334-14	8,03	5,54	4,41

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15001	35-01-334-15	8,02	5,51	4,41
15002	35-01-334-16	8,49	5,63	4,41
15003	35-01-334-17	8,45	5,56	4,41
15004	35-01-334-18	8,51	5,53	4,41
Таблица 35-01-335 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием				
15005	35-01-335-01	7,94	5,42	4,41
15006	35-01-335-02	7,95	5,42	4,41
15007	35-01-335-03	8,02	5,39	4,41
15008	35-01-335-04	8,29	5,41	4,41
15009	35-01-335-05	8,27	5,41	4,41
15010	35-01-335-06	8,29	5,38	4,41
15011	35-01-335-07	8,75	5,35	4,41
15012	35-01-335-08	8,73	5,35	4,41
15013	35-01-335-09	8,79	5,31	4,41
15014	35-01-335-10	9,10	5,37	4,41
15015	35-01-335-11	9,11	5,37	4,41
15016	35-01-335-12	9,21	5,34	4,41
15017	35-01-335-13	10,27	5,36	4,41
15018	35-01-335-14	9,75	5,37	4,41
15019	35-01-335-15	9,92	5,34	4,41
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				
15020	35-01-336-01	6,70	5,49	4,41
15021	35-01-336-02	5,91	5,02	4,41
15022	35-01-336-03	5,99	5,32	4,41
15023	35-01-336-04	5,90	5,28	4,41
15024	35-01-336-05	5,89	5,26	4,41
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				
15025	35-01-337-01	6,00	5,38	4,41
15026	35-01-337-02	5,98	5,36	4,41
15027	35-01-337-03	5,99	5,36	4,41
15028	35-01-337-04	5,90	5,29	4,41
15029	35-01-337-05	5,87	5,31	4,41
15030	35-01-337-06	5,82	5,20	4,41
15031	35-01-337-07	5,85	5,30	4,41
Таблица 35-01-338 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием				
15032	35-01-338-01	9,52	5,73	4,41
15033	35-01-338-02	9,69	5,72	4,41
15034	35-01-338-03	10,12	5,68	4,41
15035	35-01-338-04	9,16	5,76	4,41
15036	35-01-338-05	9,39	5,74	4,41
15037	35-01-338-06	9,68	5,71	4,41
15038	35-01-338-07	9,45	5,73	4,41
15039	35-01-338-08	9,66	5,72	4,41
15040	35-01-338-09	10,05	5,68	4,41
15041	35-01-338-10	9,13	5,76	4,41
15042	35-01-338-11	9,39	5,74	4,41
15043	35-01-338-12	9,65	5,71	4,41
Таблица 35-01-339 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием				
15044	35-01-339-01	10,17	5,57	4,41
15045	35-01-339-02	10,40	5,54	4,41
15046	35-01-339-03	10,72	5,50	4,41
15047	35-01-339-04	9,99	5,60	4,41
15048	35-01-339-05	10,26	5,56	4,41
15049	35-01-339-06	10,55	5,52	4,41
Таблица 35-01-340 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием				
15050	35-01-340-01	10,17	5,61	4,41
15051	35-01-340-02	10,38	5,59	4,41

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15052	35-01-340-03	9,67	5,66	4,41
15053	35-01-340-04	9,99	5,63	4,41
15054	35-01-340-05	8,87	5,59	4,41
15055	35-01-340-06	9,12	5,55	4,41
Таблица 35-01-341 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи				
15056	35-01-341-01	9,69	5,56	4,41
15057	35-01-341-02	9,94	5,52	4,41
15058	35-01-341-03	9,31	5,59	4,41
15059	35-01-341-04	9,60	5,55	4,41
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				
15060	35-01-342-01 ÷ 02	7,16	5,57	4,41
15061	35-01-342-03	7,10	5,54	4,41
15062	35-01-342-04	7,50	5,57	4,41
15063	35-01-342-05	7,84	5,57	4,41
15064	35-01-342-06	7,74	5,54	4,41
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				
15065	35-01-343-01	7,16	5,71	4,41
15066	35-01-343-02	7,13	5,69	4,41
15067	35-01-343-03	7,12	5,69	4,41
15068	35-01-343-04	7,48	5,71	4,41
15069	35-01-343-05	7,45	5,69	4,41
15070	35-01-343-06	7,44	5,69	4,41
Таблица 35-01-344 Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи				
15071	35-01-344-01	9,15	5,67	4,41
15072	35-01-344-02	9,37	5,65	4,41
15073	35-01-344-03	8,49	5,74	4,41
15074	35-01-344-04	8,70	5,72	4,41
Подраздел 1.18 ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКА КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.				
Таблица 35-01-354 Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках				
15075	35-01-354-01	8,72	5,87	4,41
15076	35-01-354-02	8,47	5,87	4,41
15077	35-01-354-03	7,72	5,87	4,41
15078	35-01-354-04	8,95	5,87	4,41
15079	35-01-354-05	8,66	5,87	4,41
15080	35-01-354-06	7,94	5,87	4,41
15081	35-01-354-07	9,22	5,87	
15082	35-01-354-08	8,89	5,87	
15083	35-01-354-09	8,13	5,87	
15084	35-01-354-10	9,65	5,87	
15085	35-01-354-11	9,30	5,87	
15086	35-01-354-12	8,49	5,87	
Подраздел 1.19 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.				
Таблица 35-01-364 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием				
15087	35-01-364-01	7,59	5,66	4,41
15088	35-01-364-02	8,24	5,55	4,41
15089	35-01-364-03	8,40	5,74	4,41
15090	35-01-364-04	8,96	5,54	4,41
15091	35-01-364-05	8,90	5,52	4,41
15092	35-01-364-06	7,77	5,65	4,41
15093	35-01-364-07	8,64	5,54	4,41
15094	35-01-364-08	9,19	5,74	4,41
15095	35-01-364-09	10,21	5,52	4,41
15096	35-01-364-10	9,90	5,51	4,41
15097	35-01-364-11	7,80	5,64	4,41
15098	35-01-364-12	8,70	5,52	4,41
15099	35-01-364-13	9,45	5,73	4,41
15100	35-01-364-14	10,79	5,51	4,41

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15101	35-01-364-15	10,91	5,50	4,41
15102	35-01-364-16	7,98	5,60	4,41
15103	35-01-364-17	9,06	5,48	4,41
15104	35-01-364-18	9,96	5,72	4,41
15105	35-01-364-19	11,49	5,50	4,41
15106	35-01-364-20	11,47	5,47	4,41
Таблица 35-01-365 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м²				
15107	35-01-365-01	8,81	5,58	4,41
15108	35-01-365-02	9,93	5,44	4,41
15109	35-01-365-03	10,83	5,63	4,41
15110	35-01-365-04	12,04	5,35	4,41
15111	35-01-365-05	12,30	5,32	4,41
15112	35-01-365-06	6,75	4,65	4,41
15113	35-01-365-07	6,64	4,31	4,41
15114	35-01-365-08	7,12	4,34	4,41
15115	35-01-365-09	7,26	4,02	4,41
15116	35-01-365-10	7,58	4,02	4,41
15117	35-01-365-11	6,80	4,55	4,41
15118	35-01-365-12	6,42	4,23	4,41
15119	35-01-365-13	6,92	4,26	4,41
15120	35-01-365-14	7,06	3,99	4,41
15121	35-01-365-15	7,19	3,98	4,41
Таблица 35-01-366 Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием				
15122	35-01-366-01	3,87	3,85	4,41
15123	35-01-366-02 ÷ 03	3,88	3,85	4,41
Подраздел 1.20 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ				
Таблица 35-01-376 Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи				
15124	35-01-376-01	7,89	5,86	4,41
15125	35-01-376-02	9,04	5,58	4,41
15126	35-01-376-03	9,08	5,59	4,41
15127	35-01-376-04	8,34	5,70	4,41
15128	35-01-376-05	8,93	5,53	4,41
15129	35-01-376-06	8,93	5,52	4,41
15130	35-01-376-07	9,61	5,68	4,41
15131	35-01-376-08	11,60	5,49	4,41
15132	35-01-376-09	10,80	5,46	4,41
15133	35-01-376-10	10,30	5,67	4,41
15134	35-01-376-11	11,94	5,47	4,41
15135	35-01-376-12	11,12	5,46	4,41
Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).				
Таблица 35-01-386 Забивка посадки при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи				
15136	35-01-386-01	6,07	5,51	4,41
15137	35-01-386-02	5,85	5,51	4,41
15138	35-01-386-03	6,00	5,51	4,41
15139	35-01-386-04	5,82	5,51	4,41
Подраздел 1.22 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.				
Таблица 35-01-396 Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах				
15140	35-01-396-01	7,15	5,60	4,41
15141	35-01-396-02	7,31	5,60	4,41
15142	35-01-396-03	7,16	5,45	3,73
15143	35-01-396-04	7,11	5,33	3,72
Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.				
Таблица 35-01-406 Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками				
15144	35-01-406-01	8,92	4,42	4,41
15145	35-01-406-02	9,31	4,42	4,41
15146	35-01-406-03	9,61	4,42	4,41
15147	35-01-406-04	6,45	4,80	4,41

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15148	35-01-406-05	8,96	4,89	4,41
Таблица 35-01-407 Устройство полков в выработках				
15149	35-01-407-01	7,32	4,86	4,41
15150	35-01-407-02	7,50	4,86	4,41
Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.				
Таблица 35-01-417 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20				
15151	35-01-417-01	6,60	5,98	4,66
15152	35-01-417-02	6,51	5,99	4,63
15153	35-01-417-03	6,43	6,01	4,66
15154	35-01-417-04	6,33	5,99	4,65
15155	35-01-417-05	6,28	6,00	4,62
Таблица 35-01-418 Возведение крепи из бетона при секционной опалубке				
15156	35-01-418-01	6,26	6,13	6,14
15157	35-01-418-02	6,17	6,07	6,08
15158	35-01-418-03	6,12	6,01	6,08
15159	35-01-418-04	6,29	6,16	6,14
15160	35-01-418-05	6,20	6,10	6,08
15161	35-01-418-06	6,15	6,05	6,08
Таблица 35-01-419 Возведение крепи из железобетонных губингов				
15162	35-01-419-01	6,51	6,24	4,41
Таблица 35-01-420 Установка штанговых крепей				
15163	35-01-420-01	5,27	4,52	3,63
15164	35-01-420-02	5,35	4,43	3,63
15165	35-01-420-03	5,39	4,51	3,63
15166	35-01-420-04	5,47	4,40	3,63
15167	35-01-420-05 ÷ 06	4,27	4,25	3,78
15168	35-01-420-07 ÷ 08	4,28	4,25	3,78
Таблица 35-01-421 Крепление набрызгбетоном				
15169	35-01-421-01	6,96	8,08	6,00
Таблица 35-01-422 Установка металлических каркасов				
15170	35-01-422-01	3,96	3,83	4,41
Таблица 35-01-423 Установка металлических штанг длинной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов				
15171	35-01-423-01	6,61	4,24	3,67
15172	35-01-423-02	9,95	4,24	3,67
Таблица 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусев				
15173	35-01-424-01	6,08	4,86	4,41
Таблица 35-01-425 Устройство деформационно- осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора				
15174	35-01-425-01	5,66	5,07	4,41
Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.				
Таблица 35-01-435 Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения				
15175	35-01-435-01	6,65	6,05	3,82
15176	35-01-435-02	6,70	6,05	3,81
15177	35-01-435-03	6,40	5,78	3,75
15178	35-01-435-04 ÷ 05	6,00	5,78	3,97
15179	35-01-435-06	6,41	5,78	4,17
15180	35-01-435-07 ÷ 08	6,01	5,78	3,96
15181	35-01-435-09	6,27	5,61	3,70
15182	35-01-435-10	5,88	5,61	3,95
15183	35-01-435-11	5,87	5,60	3,95
15184	35-01-435-12	6,30	5,61	3,69
15185	35-01-435-13	5,91	5,61	3,91
15186	35-01-435-14	5,91	5,60	3,91
Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.				
Таблица 35-01-445 Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20				
15187	35-01-445-01	6,58	5,98	5,15
15188	35-01-445-02	6,59	5,99	5,27
15189	35-01-445-03	6,58	6,00	5,41
15190	35-01-445-04	6,98	5,93	5,47
15191	35-01-445-05	7,01	5,97	5,52
15192	35-01-445-06	6,97	5,99	5,66
15193	35-01-445-07	6,78	5,81	5,34
15194	35-01-445-08	6,87	5,85	5,62

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15195	35-01-445-09	6,84	5,88	5,71
15196	35-01-445-10	6,73	6,02	5,25
15197	35-01-445-11	6,68	6,03	5,25
15198	35-01-445-12	6,64	6,03	5,35
Таблица 35-01-446 Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия				
15199	35-01-446-01	14,99		4,41
15200	35-01-446-02	14,87		4,41
15201	35-01-446-03	14,88		4,41
15202	35-01-446-04	14,81		4,41
15203	35-01-446-05	14,86		4,41
15204	35-01-446-06 ÷ 07	14,87		4,41
15205	35-01-446-08	14,86		4,41
Таблица 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением				
15206	35-01-447-01	4,60	3,29	4,41
Таблица 35-01-448 Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером				
15207	35-01-448-01	7,09	7,09	4,42
Таблица 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер заглубленных устройств				
15208	35-01-449-01	8,57	5,58	4,41
15209	35-01-449-02	7,48	5,68	4,41
Подраздел 1.27 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.				
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				
15210	35-01-459-01	6,54	5,98	4,76
15211	35-01-459-02	6,49	5,98	4,74
15212	35-01-459-03	6,50	6,00	4,79
15213	35-01-459-04	6,45	6,00	4,74
15214	35-01-459-05	6,45	6,01	4,82
15215	35-01-459-06	6,68	5,94	4,88
15216	35-01-459-07	6,67	5,97	4,97
15217	35-01-459-08	6,65	5,99	5,04
15218	35-01-459-09	6,61	5,99	5,03
15219	35-01-459-10	6,57	5,81	4,98
15220	35-01-459-11	6,55	5,82	4,98
15221	35-01-459-12	6,61	5,86	5,11
15222	35-01-459-13	6,58	5,89	5,13
15223	35-01-459-14	6,85	6,02	4,95
15224	35-01-459-15	6,74	6,02	4,97
15225	35-01-459-16	6,69	6,03	4,99
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				
15226	35-01-460-01	6,61	5,98	4,80
15227	35-01-460-02	6,55	5,98	4,78
15228	35-01-460-03	6,56	6,00	4,84
15229	35-01-460-04	6,51	6,00	4,79
15230	35-01-460-05	6,50	6,01	4,87
15231	35-01-460-06	6,78	5,94	4,94
15232	35-01-460-07	6,76	5,97	5,03
15233	35-01-460-08	6,73	5,99	5,11
15234	35-01-460-09	6,69	5,99	5,10
15235	35-01-460-10	6,69	5,81	5,04
15236	35-01-460-11	6,67	5,82	5,04
15237	35-01-460-12	6,72	5,86	5,18
15238	35-01-460-13	6,69	5,89	5,20
15239	35-01-460-14	6,94	6,02	4,93
15240	35-01-460-15	6,82	6,02	4,93
15241	35-01-460-16	6,77	6,03	4,93
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				
15242	35-01-461-01	6,69	5,99	4,86
15243	35-01-461-02	6,62	5,99	4,85
15244	35-01-461-03	6,62	6,00	4,89
15245	35-01-461-04	6,58	6,01	4,88

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
15246	35-01-461-05	6,90	5,95	5,03
15247	35-01-461-06	6,87	5,96	5,11
15248	35-01-461-07	6,84	5,98	5,03
15249	35-01-461-08	6,80	5,99	5,18
15250	35-01-461-09	6,76	6,00	5,17
15251	35-01-461-10	6,77	5,82	5,15
15252	35-01-461-11	6,76	5,84	5,15
15253	35-01-461-12	6,80	5,87	5,27
15254	35-01-461-13	6,77	5,89	5,27
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				
15255	35-01-462-01	6,85	5,99	4,92
15256	35-01-462-02	6,78	5,99	4,91
15257	35-01-462-03	6,78	6,00	4,96
15258	35-01-462-04	6,73	6,01	4,95
15259	35-01-462-05	7,13	5,95	5,11
15260	35-01-462-06	7,09	5,96	5,18
15261	35-01-462-07	7,06	5,98	5,10
15262	35-01-462-08	7,00	5,99	5,26
15263	35-01-462-09	6,94	6,00	5,25
15264	35-01-462-10	7,01	5,82	5,22
15265	35-01-462-11	6,98	5,84	5,23
15266	35-01-462-12	7,03	5,87	5,40
15267	35-01-462-13	6,97	5,89	5,36
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				
15268	35-01-463-01	6,91	6,32	4,48
15269	35-01-463-02	6,82	6,28	4,47
15270	35-01-463-03	6,74	6,25	4,46
15271	35-01-463-04	6,63	6,21	4,46
15272	35-01-463-05	6,55	6,18	4,45
15273	35-01-463-06	6,80	6,29	4,47
15274	35-01-463-07	6,72	6,26	4,46
15275	35-01-463-08	6,66	6,24	4,45
15276	35-01-463-09	6,56	6,19	4,45
15277	35-01-463-10	6,42	6,17	4,43
Таблица 35-01-464 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов				
15278	35-01-464-01	14,78		4,41
15279	35-01-464-02	14,58		4,41
15280	35-01-464-03	14,44		4,41
15281	35-01-464-04	14,56		4,41
15282	35-01-464-05	14,72		4,41
15283	35-01-464-06	14,64		4,41
15284	35-01-464-07	14,63		4,41
Таблица 35-01-465 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов				
15285	35-01-465-01	14,83		4,41
15286	35-01-465-02	14,65		4,41
15287	35-01-465-03	14,52		4,41
15288	35-01-465-04	14,62		4,41
15289	35-01-465-05	14,77		4,41
15290	35-01-465-06	14,70		4,41
15291	35-01-465-07	14,69		4,41
Таблица 35-01-466 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов				
15292	35-01-466-01	14,86		4,41
15293	35-01-466-02	14,69		4,41
15294	35-01-466-03	14,58		4,41
15295	35-01-466-04	14,67		4,41
15296	35-01-466-05	14,81		4,41
15297	35-01-466-06	14,74		4,41
15298	35-01-466-07	14,78		4,41
Таблица 35-01-467 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов				
15299	35-01-467-01	14,93		4,41
15300	35-01-467-02	14,79		4,41
15301	35-01-467-03	14,70		4,41
15302	35-01-467-04	14,77		4,41
15303	35-01-467-05	14,88		4,41
15304	35-01-467-06	14,83		4,41
15305	35-01-467-07	14,82		4,41

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 35-01-468 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов				
15306	35-01-468-01	11,35	5,87	4,41
15307	35-01-468-02	10,56	5,87	4,41
15308	35-01-468-03	9,03	5,87	4,41
15309	35-01-468-04	8,72	5,87	4,41
Таблица 35-01-469 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов				
15310	35-01-469-01	11,69	5,87	4,41
15311	35-01-469-02	10,91	5,87	4,41
15312	35-01-469-03	9,33	5,87	4,41
15313	35-01-469-04	9,00	5,87	4,41
Таблица 35-01-470 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов				
15314	35-01-470-01	11,92	5,87	4,41
15315	35-01-470-02	11,18	5,87	4,41
15316	35-01-470-03	9,57	5,87	4,41
15317	35-01-470-04	9,21	5,87	4,41
Таблица 35-01-471 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов				
15318	35-01-471-01	12,52	5,87	4,41
15319	35-01-471-02	11,81	5,87	4,41
15320	35-01-471-03	10,22	5,87	4,41
15321	35-01-471-04	9,88	5,87	4,41
Таблица 35-01-472 Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов				
15322	35-01-472-01	5,72	5,33	4,41
15323	35-01-472-02	6,88	5,75	4,41
Таблица 35-01-473 Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм				
15324	35-01-473-01	8,01	7,33	4,42
15325	35-01-473-02	8,13	7,33	4,42
Таблица 35-01-474 Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм				
15326	35-01-474-01 ÷ 02	7,10	7,27	3,70
Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²				
Таблица 35-01-484 Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20				
15327	35-01-484-01	6,70	5,98	5,00
15328	35-01-484-02	6,68	6,00	5,05
15329	35-01-484-03	6,61	6,00	5,04
15330	35-01-484-04	6,96	5,94	5,15
15331	35-01-484-05	6,96	5,96	5,22
15332	35-01-484-06	6,97	5,98	5,40
15333	35-01-484-07	6,87	5,99	5,29
15334	35-01-484-08	6,33	6,05	5,06
Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК				
Таблица 35-01-494 Возведение крепей сопряжений из бетона				
15335	35-01-494-01	6,58	5,99	4,82
15336	35-01-494-02	6,59	6,00	4,93
15337	35-01-494-03	6,59	6,00	4,99
15338	35-01-494-04	6,58	6,01	5,00
15339	35-01-494-05	6,80	5,93	4,98
15340	35-01-494-06	6,75	5,97	5,06
15341	35-01-494-07	6,72	5,99	5,08
15342	35-01-494-08	6,68	5,81	5,03
15343	35-01-494-09	6,73	5,84	5,17
15344	35-01-494-10	6,70	5,88	5,19
15345	35-01-494-11	6,86	6,02	5,04
15346	35-01-494-12	6,81	6,03	5,04
15347	35-01-494-13	6,72	6,03	5,04
Таблица 35-01-495 Установка стальных верхняков				
15348	35-01-495-01	14,84		4,41
15349	35-01-495-02	14,64		4,41
15350	35-01-495-03	14,65		4,41
15351	35-01-495-04	14,53		4,41
15352	35-01-495-05	14,63		4,41
15353	35-01-495-06	14,70		4,41

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ				
Таблица 35-01-504 Установка арматуры				
15354	35-01-504-01	13,92	6,62	4,41
15355	35-01-504-02	13,99	6,62	4,41
15356	35-01-504-03	13,76	6,62	4,41
15357	35-01-504-04	14,36	6,62	4,41
15358	35-01-504-05	13,85	6,62	4,41
15359	35-01-504-06	14,20	6,62	4,41
15360	35-01-504-07	13,66	6,62	4,41
15361	35-01-504-08	14,31	6,62	4,41
15362	35-01-504-09	13,81	6,62	4,41
15363	35-01-504-10	14,39	6,62	4,41
15364	35-01-504-11	13,94	6,62	4,41
15365	35-01-504-12	14,56	6,62	4,41
15366	35-01-504-13	14,17	6,62	4,41
Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК				
Таблица 35-01-514 Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов				
15367	35-01-514-01	6,28	5,19	4,52
15368	35-01-514-02	6,30	4,22	4,55
Таблица 35-01-515 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов				
15369	35-01-515-01	10,76	5,87	4,41
15370	35-01-515-02	11,06	5,87	4,41
15371	35-01-515-03	11,68	5,87	4,41
15372	35-01-515-04	11,75	5,87	4,41
15373	35-01-515-05	12,35	5,87	4,41
15374	35-01-515-06	11,64	5,87	4,41
15375	35-01-515-07	11,96	5,87	4,41
15376	35-01-515-08	12,35	5,87	4,41
15377	35-01-515-09	12,70	5,87	4,41
15378	35-01-515-10	12,57	5,87	4,41
15379	35-01-515-11	10,71	5,87	4,41
15380	35-01-515-12	10,85	5,87	4,41
15381	35-01-515-13	11,32	5,87	4,41
15382	35-01-515-14	11,41	5,87	4,41
15383	35-01-515-15	11,16	5,87	4,41
15384	35-01-515-16	11,37	5,87	4,41
15385	35-01-515-17	12,02	5,87	4,41
15386	35-01-515-18	12,90	5,87	4,41
Таблица 35-01-516 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов				
15387	35-01-516-01	11,05	5,87	4,41
15388	35-01-516-02	11,35	5,87	4,41
15389	35-01-516-03	11,92	5,87	4,41
15390	35-01-516-04	12,02	5,87	4,41
15391	35-01-516-05	12,61	5,87	4,41
15392	35-01-516-06	11,90	5,87	4,41
15393	35-01-516-07	12,21	5,87	4,41
15394	35-01-516-08	12,58	5,87	4,41
15395	35-01-516-09	12,94	5,87	4,41
15396	35-01-516-10	12,80	5,87	4,41
15397	35-01-516-11	10,99	5,87	4,41
15398	35-01-516-12	11,13	5,87	4,41
15399	35-01-516-13	11,60	5,87	4,41
15400	35-01-516-14	11,70	5,87	4,41
15401	35-01-516-15	11,41	5,87	4,41
15402	35-01-516-16	11,64	5,87	4,41
15403	35-01-516-17	12,28	5,87	4,41
15404	35-01-516-18	13,13	5,87	4,41
Таблица 35-01-517 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов				
15405	35-01-517-01	7,11	6,44	4,54
15406	35-01-517-02	6,99	6,46	4,54
15407	35-01-517-03	7,18	6,53	4,54
Таблица 35-01-518 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов				
15408	35-01-518-01	7,02	6,44	4,54
15409	35-01-518-02	6,92	6,46	4,54
15410	35-01-518-03	7,08	6,53	4,54

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 35-01-519 Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов				
15411	35-01-519-01	5,81	4,13	4,54
Таблица 35-01-520 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов				
15412	35-01-520-01	14,88		4,41
15413	35-01-520-02	14,98		4,41
15414	35-01-520-03	14,96		4,41
15415	35-01-520-04	15,03		4,41
15416	35-01-520-05	14,55		4,41
15417	35-01-520-06	14,75		4,41
15418	35-01-520-07	14,79		4,41
15419	35-01-520-08	14,83		4,41
15420	35-01-520-09	14,93		4,41
15421	35-01-520-10	14,70		4,41
15422	35-01-520-11	14,86		4,41
15423	35-01-520-12	14,88		4,41
15424	35-01-520-13	14,94		4,41
15425	35-01-520-14	14,99		4,41
Таблица 35-01-521 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов				
15426	35-01-521-01	14,92		4,41
15427	35-01-521-02	15,00		4,41
15428	35-01-521-03	14,99		4,41
15429	35-01-521-04	15,05		4,41
15430	35-01-521-05	14,61		4,41
15431	35-01-521-06	14,80		4,41
15432	35-01-521-07	14,83		4,41
15433	35-01-521-08	14,87		4,41
15434	35-01-521-09	14,96		4,41
15435	35-01-521-10	14,75		4,41
15436	35-01-521-11	14,90		4,41
15437	35-01-521-12	14,92		4,41
15438	35-01-521-13	14,96		4,41
15439	35-01-521-14	15,02		4,41
Таблица 35-01-522 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов				
15440	35-01-522-01	14,94		4,41
15441	35-01-522-02	15,02		4,41
15442	35-01-522-03	15,01		4,41
15443	35-01-522-04	15,06		4,41
15444	35-01-522-05	14,66		4,41
15445	35-01-522-06	14,83		4,41
15446	35-01-522-07	14,86		4,41
15447	35-01-522-08	14,90		4,41
15448	35-01-522-09	14,98		4,41
15449	35-01-522-10	14,79		4,41
15450	35-01-522-11	14,92		4,41
15451	35-01-522-12	14,94		4,41
15452	35-01-522-13	14,98		4,41
15453	35-01-522-14	15,03		4,41
Таблица 35-01-523 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов				
15454	35-01-523-01	6,86	6,72	4,41
15455	35-01-523-02	6,90	6,72	4,41
15456	35-01-523-03	6,95	6,72	4,41
15457	35-01-523-04	6,92	6,72	4,41
15458	35-01-523-05	7,02	6,72	4,41
15459	35-01-523-06	6,91	6,72	4,41
15460	35-01-523-07	6,98	6,72	4,41
15461	35-01-523-08	7,05	6,72	4,41
15462	35-01-523-09	7,01	6,72	4,41
15463	35-01-523-10	7,14	6,72	4,41
15464	35-01-523-11	14,84		4,41
15465	35-01-523-12	14,69		4,41
15466	35-01-523-13	14,72		4,41
15467	35-01-523-14	14,82		4,41
15468	35-01-523-15	14,88		4,41
Таблица 35-01-524 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов				
15469	35-01-524-01	6,88	6,72	4,41
15470	35-01-524-02	6,92	6,72	4,41
15471	35-01-524-03	6,98	6,72	4,41
15472	35-01-524-04	6,95	6,72	4,41
15473	35-01-524-05	7,07	6,72	4,41

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15474	35-01-524-06	6,94	6,72	4,41
15475	35-01-524-07	7,02	6,72	4,41
15476	35-01-524-08	7,09	6,72	4,41
15477	35-01-524-09	7,05	6,72	4,41
15478	35-01-524-10	7,20	6,72	4,41
15479	35-01-524-11	14,87		4,41
15480	35-01-524-12	14,75		4,41
15481	35-01-524-13	14,77		4,41
15482	35-01-524-14	14,85		4,41
15483	35-01-524-15	14,92		4,41
Таблица 35-01-525 Установка креплений в наклонных выработках 31-45 градусов				
15484	35-01-525-01	6,90	6,72	4,41
15485	35-01-525-02	6,94	6,72	4,41
15486	35-01-525-03	7,01	6,72	4,41
15487	35-01-525-04	6,98	6,72	4,41
15488	35-01-525-05	7,11	6,72	4,41
15489	35-01-525-06	6,96	6,72	4,41
15490	35-01-525-07	7,05	6,72	4,41
15491	35-01-525-08	7,14	6,72	4,41
15492	35-01-525-09	7,08	6,72	4,41
15493	35-01-525-10	7,25	6,72	4,41
15494	35-01-525-11	14,90		4,41
15495	35-01-525-12	14,79		4,41
15496	35-01-525-13	14,80		4,41
15497	35-01-525-14	14,88		4,41
15498	35-01-525-15	14,94		4,41
Таблица 35-01-526 Установка металлических кольцевых креплений в наклонных выработках до 30 градусов				
15499	35-01-526-01	14,76		4,41
15500	35-01-526-02	14,82		4,41
15501	35-01-526-03	14,90		4,41
15502	35-01-526-04	14,62		4,41
15503	35-01-526-05	14,70		4,41
15504	35-01-526-06	14,84		4,41
15505	35-01-526-07	14,81		4,41
15506	35-01-526-08	14,86		4,41
15507	35-01-526-09	14,93		4,41
15508	35-01-526-10	14,68		4,41
15509	35-01-526-11	14,76		4,41
15510	35-01-526-12	14,88		4,41
Таблица 35-01-527 Установка металлических кольцевых креплений в наклонных выработках 31-45 градусов				
15511	35-01-527-01	14,84		4,41
15512	35-01-527-02	14,89		4,41
15513	35-01-527-03	14,95		4,41
15514	35-01-527-04	14,72		4,41
15515	35-01-527-05	14,80		4,41
15516	35-01-527-06	14,90		4,41
Таблица 35-01-528 Установка металлических кольцевых креплений в наклонных выработках свыше 45 градусов				
15517	35-01-528-01	14,91		4,41
15518	35-01-528-02	14,95		4,41
15519	35-01-528-03	15,00		4,41
15520	35-01-528-04	14,81		4,41
15521	35-01-528-05	14,87		4,41
15522	35-01-528-06	14,96		4,41
Таблица 35-01-529 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов				
15523	35-01-529-01	11,05	5,87	4,41
15524	35-01-529-02	9,99	5,87	4,41
15525	35-01-529-03	9,54	5,87	4,41
15526	35-01-529-04	9,09	5,87	4,41
Таблица 35-01-530 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов				
15527	35-01-530-01	11,40	5,87	4,41
15528	35-01-530-02	10,33	5,87	4,41
15529	35-01-530-03	9,86	5,87	4,41
15530	35-01-530-04	9,38	5,87	4,41
Таблица 35-01-531 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов				
15531	35-01-531-01	11,41	5,87	4,41
15532	35-01-531-02	10,36	5,87	4,41

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15533	35-01-531-03	9,86	5,87	4,41
15534	35-01-531-04	9,38	5,87	4,41
Таблица 35-01-532 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов				
15535	35-01-532-01	11,97	5,87	4,41
15536	35-01-532-02	10,95	5,87	4,41
15537	35-01-532-03	10,46	5,87	4,41
15538	35-01-532-04	9,95	5,87	4,41
Таблица 35-01-533 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах				
15539	35-01-533-01	6,99	5,87	4,41
15540	35-01-533-02	6,83	5,87	4,41
15541	35-01-533-03	6,72	5,87	4,41
15542	35-01-533-04	6,91	5,87	4,41
15543	35-01-533-05	7,22	5,87	4,41
15544	35-01-533-06	6,90	5,87	4,41
15545	35-01-533-07	6,73	5,87	4,41
15546	35-01-533-08	6,83	5,87	4,41
15547	35-01-533-09	7,09	5,87	4,41
15548	35-01-533-10	7,30	5,87	4,41
15549	35-01-533-11	7,13	5,87	4,41
15550	35-01-533-12	6,94	5,87	4,41
15551	35-01-533-13	7,53	5,87	4,41
15552	35-01-533-14	7,30	5,87	4,41
15553	35-01-533-15	7,09	5,87	4,41
Таблица 35-01-534 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах				
15554	35-01-534-01	7,09	5,87	4,41
15555	35-01-534-02	6,91	5,87	4,41
15556	35-01-534-03	6,79	5,87	4,41
15557	35-01-534-04	7,01	5,87	4,41
15558	35-01-534-05	7,36	5,87	4,41
15559	35-01-534-06	7,00	5,87	4,41
15560	35-01-534-07	6,80	5,87	4,41
15561	35-01-534-08	6,92	5,87	4,41
15562	35-01-534-09	7,21	5,87	4,41
15563	35-01-534-10	7,44	5,87	4,41
15564	35-01-534-11	7,26	5,87	4,41
15565	35-01-534-12	7,04	5,87	4,41
15566	35-01-534-13	7,70	5,87	4,41
15567	35-01-534-14	7,44	5,87	4,41
15568	35-01-534-15	7,22	5,87	4,41
Таблица 35-01-535 Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах				
15569	35-01-535-01	7,06	5,87	4,41
15570	35-01-535-02	6,93	5,87	4,41
15571	35-01-535-03	6,73	5,87	4,41
15572	35-01-535-04	7,00	5,87	4,41
15573	35-01-535-05	6,99	5,87	4,41
15574	35-01-535-06	6,87	5,87	4,41
15575	35-01-535-07	6,67	5,87	4,41
15576	35-01-535-08	6,90	5,87	4,41
15577	35-01-535-09	6,98	5,87	4,41
15578	35-01-535-10	6,88	5,87	4,41
15579	35-01-535-11	7,04	5,87	4,41
Таблица 35-01-536 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах				
15580	35-01-536-01	7,18	5,87	4,41
15581	35-01-536-02	7,02	5,87	4,41
15582	35-01-536-03	6,80	5,87	4,41
15583	35-01-536-04	7,11	5,87	4,41
15584	35-01-536-05	7,09	5,87	4,41
15585	35-01-536-06	6,96	5,87	4,41
15586	35-01-536-07	6,73	5,87	4,41
15587	35-01-536-08	6,98	5,87	4,41
15588	35-01-536-09	7,04	5,87	4,41
15589	35-01-536-10	6,97	5,87	4,41
15590	35-01-536-11	7,15	5,87	4,41
Таблица 35-01-537 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15591	35-01-537-01	7,27	5,87	4,41
15592	35-01-537-02	7,11	5,87	4,41
15593	35-01-537-03	6,86	5,87	4,41
15594	35-01-537-04	7,22	5,87	4,41
15595	35-01-537-05	7,19	5,87	4,41
15596	35-01-537-06	7,04	5,87	4,41
15597	35-01-537-07	6,79	5,87	4,41
15598	35-01-537-08	7,07	5,87	4,41
15599	35-01-537-09	7,17	5,87	4,41
15600	35-01-537-10	7,05	5,87	4,41
15601	35-01-537-11	7,24	5,87	4,41
Таблица 35-01-538 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах				
15602	35-01-538-01	7,54	5,87	4,41
15603	35-01-538-02	7,33	5,87	4,41
15604	35-01-538-03	7,03	5,87	4,41
15605	35-01-538-04	7,47	5,87	4,41
15606	35-01-538-05	7,44	5,87	4,41
15607	35-01-538-06	7,25	5,87	4,41
15608	35-01-538-07	6,95	5,87	4,41
15609	35-01-538-08	7,29	5,87	4,41
15610	35-01-538-09	7,43	5,87	4,41
15611	35-01-538-10	7,26	5,87	4,41
15612	35-01-538-11	7,51	5,87	4,41
Таблица 35-01-539 Установка ремонтных в наклонных выработках до 13 градусов				
15613	35-01-539-01	6,72	5,87	4,41
15614	35-01-539-02	6,64	5,87	4,41
15615	35-01-539-03	6,72	5,87	4,41
15616	35-01-539-04	6,78	5,87	4,41
15617	35-01-539-05	6,69	5,87	4,41
15618	35-01-539-06	6,80	5,87	4,41
Таблица 35-01-540 Установка ремонтных в наклонных выработках 13-30 градусов				
15619	35-01-540-01	6,80	5,87	4,41
15620	35-01-540-02	6,71	5,87	4,41
15621	35-01-540-03	6,80	5,87	4,41
15622	35-01-540-04	6,87	5,87	4,41
15623	35-01-540-05	6,77	5,87	4,41
15624	35-01-540-06	6,90	5,87	4,41
Таблица 35-01-541 Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля (без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов				
15625	35-01-541-01	5,63	4,95	4,41
15626	35-01-541-02	5,52	4,88	4,41
Таблица 35-01-542 Затяжка обаноплами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов				
15627	35-01-542-01	7,22	5,87	4,41
15628	35-01-542-02	6,98	5,87	4,41
15629	35-01-542-03	7,47	5,87	4,41
15630	35-01-542-04	5,50	4,71	4,41
15631	35-01-542-05	5,38	4,71	4,41
15632	35-01-542-06	7,13	5,58	4,41
15633	35-01-542-07	6,87	5,58	4,41
15634	35-01-542-08	7,99	5,64	4,41
15635	35-01-542-09	7,69	5,64	4,41
Таблица 35-01-543 Затяжка обаноплами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов				
15636	35-01-543-01	7,37	5,87	4,41
15637	35-01-543-02	7,13	5,87	4,41
15638	35-01-543-03	7,66	5,87	4,41
15639	35-01-543-04	5,59	4,71	4,41
15640	35-01-543-05	5,45	4,71	4,41
15641	35-01-543-06	7,31	5,58	4,41
15642	35-01-543-07	7,06	5,58	4,41
15643	35-01-543-08	8,26	5,64	4,41

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15648	35-01-544-04	5,68	4,71	4,41
15649	35-01-544-05	5,51	4,71	4,41
15650	35-01-544-06	7,50	5,58	4,41
15651	35-01-544-07	7,20	5,58	4,41
15652	35-01-544-08	8,45	5,64	4,41
15653	35-01-544-09	8,12	5,64	4,41
Таблица 35-01-545 Затяжка обаноплами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов				
15654	35-01-545-01	7,87	5,87	4,41
15655	35-01-545-02	7,54	5,87	4,41
15656	35-01-545-03	8,28	5,87	4,41
15657	35-01-545-04	5,90	4,71	4,41
15658	35-01-545-05	5,68	4,71	4,41
15659	35-01-545-06	7,93	5,58	4,41
15660	35-01-545-07	7,58	5,58	4,41
15661	35-01-545-08	8,80	5,64	4,41
15662	35-01-545-09	8,45	5,64	4,41
Таблица 35-01-546 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов				
15663	35-01-546-01	13,91		4,41
15664	35-01-546-02	13,74		4,41
15665	35-01-546-03	14,04		4,41
Таблица 35-01-547 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов				
15666	35-01-547-01	14,00		4,41
15667	35-01-547-02	13,86		4,41
15668	35-01-547-03	14,13		4,41
Таблица 35-01-548 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов				
15669	35-01-548-01	14,07		4,41
15670	35-01-548-02	13,91		4,41
15671	35-01-548-03	14,23		4,41
Таблица 35-01-549 Затяжка рудничными стойками				
15672	35-01-549-01	6,51	5,87	4,41
15673	35-01-549-02	6,47	5,87	4,41
15674	35-01-549-03	6,56	5,87	4,41
15675	35-01-549-04	6,52	5,87	4,41
15676	35-01-549-05	6,62	5,87	4,41
15677	35-01-549-06	6,56	5,87	4,41
15678	35-01-549-07	6,75	5,87	4,41
15679	35-01-549-08	6,69	5,87	4,41
Таблица 35-01-550 Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах				
15680	35-01-550-01	14,88		4,41
15681	35-01-550-02	14,87		4,41
15682	35-01-550-03	14,96		4,41
15683	35-01-550-04	14,97		4,41
15684	35-01-550-05	14,85		4,41
15685	35-01-550-06	14,91		4,41
15686	35-01-550-07	14,98		4,41
15687	35-01-550-08	15,00		4,41
15688	35-01-550-09	14,85		4,41
15689	35-01-550-10	14,94		4,41
15690	35-01-550-11	14,99		4,41
15691	35-01-550-12	15,02		4,41
Таблица 35-01-551 Установка замкнутая из двутавра в породах				
15692	35-01-551-01	14,97		4,41
15693	35-01-551-02	14,94		4,41
15694	35-01-551-03	15,00		4,41
15695	35-01-551-04 ÷ 05	15,01		4,41
15696	35-01-551-06	15,02		4,41
Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР				
Таблица 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах				
15697	35-01-561-01	8,46	4,51	3,63
15698	35-01-561-02	7,88	4,48	3,63
15699	35-01-561-03	7,52	4,48	3,64
15700	35-01-561-04	7,08	3,70	3,63
15701	35-01-561-05	6,69	3,69	3,63
15702	35-01-561-06	6,44	3,70	3,63
15703	35-01-561-07	6,71	3,91	3,63
15704	35-01-561-08	6,42	3,92	3,63

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15705	35-01-561-09	6,26	3,91	3,63
15706	35-01-561-10	6,32	3,73	3,63
15707	35-01-561-11	6,09	3,72	3,63
15708	35-01-561-12	5,96	3,73	3,63
15709	35-01-561-13	6,20	3,82	3,63
15710	35-01-561-14	6,03	3,81	3,63
15711	35-01-561-15	5,93	3,82	3,63
15712	35-01-561-16	5,86	3,66	3,63
15713	35-01-561-17	5,74	3,65	3,63
15714	35-01-561-18	5,64	3,65	3,63
15715	35-01-561-19	5,87	3,80	3,63
15716	35-01-561-20	5,75	3,79	3,63
15717	35-01-561-21	5,69	3,79	3,63
Таблица 35-01-562 Установка металлических штанг в стены методом расклинивания				
15718	35-01-562-01	5,90	5,79	3,71
15719	35-01-562-02	5,84	5,78	3,71
15720	35-01-562-03	5,82	5,78	3,71
15721	35-01-562-04 ÷ 05	5,81	5,78	3,71
15722	35-01-562-06 ÷ 07	5,80	5,78	3,71
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				
15723	35-01-563-01	6,28	4,00	3,63
15724	35-01-563-02	6,24	4,00	3,63
15725	35-01-563-03	6,25	4,00	3,63
15726	35-01-563-04	6,27	4,00	3,63
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				
15727	35-01-564-01	6,24	4,00	3,63
15728	35-01-564-02 ÷ 04	6,23	4,00	3,63
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				
15729	35-01-565-01	6,21	4,00	3,63
15730	35-01-565-02 ÷ 03	6,20	4,00	3,63
15731	35-01-565-04	6,49	4,00	3,63
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				
15732	35-01-566-01 ÷ 03	6,62	4,00	3,71
15733	35-01-566-04	6,63	4,00	3,71
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				
15734	35-01-567-01 ÷ 04	6,59	4,00	3,71
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				
15735	35-01-568-01	6,50	3,78	3,71
15736	35-01-568-02 ÷ 03	6,49	3,78	3,71
15737	35-01-568-04	6,50	3,78	3,71
Таблица 35-01-569 Установка железобетонных штанг в кровлю в породах				
15738	35-01-569-01	8,36	3,65	3,94
15739	35-01-569-02	8,33	3,64	3,94
15740	35-01-569-03	8,41	3,69	3,94
15741	35-01-569-04	7,70	3,76	3,82
15742	35-01-569-05	7,70	3,77	3,82
15743	35-01-569-06	7,73	3,76	3,82
15744	35-01-569-07	7,15	3,44	3,78
15745	35-01-569-08	7,13	3,44	3,78
15746	35-01-569-09	7,13	3,43	3,78
15747	35-01-569-10	6,91	3,53	3,75

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15748	35-01-569-11	6,89	3,52	3,75
15749	35-01-569-12	6,86	3,53	3,74
15750	35-01-569-13	6,38	3,24	3,73
15751	35-01-569-14 ÷ 15	6,36	3,24	3,73
15752	35-01-569-16	6,30	3,39	3,71
15753	35-01-569-17	6,28	3,39	3,71
15754	35-01-569-18	6,28	3,38	3,71
Таблица 35-01-570 Установка железобетонных штанг в стены				
15755	35-01-570-01	8,38	3,69	3,98
15756	35-01-570-02	8,08	3,81	3,93
15757	35-01-570-03	7,41	3,48	3,87
15758	35-01-570-04	7,16	3,53	3,83
15759	35-01-570-05	6,43	3,24	3,81
15760	35-01-570-06	6,40	3,39	3,80
Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ				
Таблица 35-01-580 Крепление рудоспусков диабазовыми блоками				
15761	35-01-580-01	7,38	5,69	7,03
Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ				
Таблица 35-01-590 Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками				
15762	35-01-590-01	7,27	4,50	4,40
15763	35-01-590-02	7,59	4,50	4,40
15764	35-01-590-03	7,83	4,50	4,40
15765	35-01-590-04	5,81	5,17	4,41
15766	35-01-590-05	7,28	4,91	4,41
Таблица 35-01-591 Устройство подков в выработках				
15767	35-01-591-01	6,36	5,20	4,41
15768	35-01-591-02	6,65	5,20	4,41
Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ				
Таблица 35-01-601 Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения				
15769	35-01-601-01 ÷ 02	9,12		3,78
15770	35-01-601-03	9,13		3,78
15771	35-01-601-04	9,11		3,78
15772	35-01-601-05 ÷ 06	9,12		3,78
15773	35-01-601-07	9,10		3,78
15774	35-01-601-08 ÷ 14	8,88	6,10	3,78
Таблица 35-01-602 Установка и заделка в готовые лунки стальных корыччатых расстрелов				
15775	35-01-602-01	15,09		4,41
15776	35-01-602-02	15,11		4,41
15777	35-01-602-03	15,09		4,41
15778	35-01-602-04	15,10		4,41
15779	35-01-602-05	15,07		4,41
15780	35-01-602-06	15,08		4,41
15781	35-01-602-07	15,05		4,41
15782	35-01-602-08	15,07		4,41
15783	35-01-602-09	15,08		4,41
15784	35-01-602-10	15,09		4,41
15785	35-01-602-11	15,05		4,41
15786	35-01-602-12	15,07		4,41
15787	35-01-602-13	15,04		4,41
15788	35-01-602-14	15,06		4,41
Таблица 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов				
15789	35-01-603-01 ÷ 02	15,14		4,41
15790	35-01-603-03	15,13		4,41
15791	35-01-603-04	15,14		4,41
15792	35-01-603-05	15,12		4,41
15793	35-01-603-06	15,13		4,41
15794	35-01-603-07	15,12		4,41
15795	35-01-603-08	15,13		4,41
15796	35-01-603-09	15,11		4,41
15797	35-01-603-10	15,12		4,41
15798	35-01-603-11	15,10		4,41
15799	35-01-603-12	15,11		4,41
15800	35-01-603-13	15,09		4,41
15801	35-01-603-14	15,10		4,41

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 35-01-604 Установка и заделка в готовые дунки стальных расстрелов из балок номер 20СА				
15802	35-01-604-01	15,11		4,41
15803	35-01-604-02	15,12		4,41
15804	35-01-604-03	15,10		4,41
15805	35-01-604-04	15,11		4,41
15806	35-01-604-05	15,09		4,41
15807	35-01-604-06	15,10		4,41
15808	35-01-604-07	15,08		4,41
15809	35-01-604-08	15,09		4,41
Таблица 35-01-605 Установка и заделка в готовые дунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С				
15810	35-01-605-01	15,10		4,41
15811	35-01-605-02	15,11		4,41
15812	35-01-605-03	15,09		4,41
15813	35-01-605-04	15,10		4,41
15814	35-01-605-05	15,07		4,41
15815	35-01-605-06	15,08		4,41
15816	35-01-605-07	15,05		4,41
15817	35-01-605-08	15,07		4,41
Таблица 35-01-606 Установка и заделка в готовые дунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М				
15818	35-01-606-01	15,08		4,41
15819	35-01-606-02	15,10		4,41
15820	35-01-606-03	15,07		4,41
15821	35-01-606-04	15,09		4,41
15822	35-01-606-05	15,05		4,41
15823	35-01-606-06	15,07		4,41
15824	35-01-606-07	15,03		4,41
15825	35-01-606-08	15,06		4,41
Таблица 35-01-607 Установка и заделка в готовые дунки стальных расстрелов				
15826	35-01-607-01	15,08		4,41
15827	35-01-607-02	15,09		4,41
15828	35-01-607-03	15,06		4,41
15829	35-01-607-04	15,07		4,41
15830	35-01-607-05	15,04		4,41
15831	35-01-607-06 ÷ 07	15,06		4,41
15832	35-01-607-08	15,07		4,41
15833	35-01-607-09	15,03		4,41
15834	35-01-607-10	15,05		4,41
15835	35-01-607-11	15,01		4,41
15836	35-01-607-12	15,04		4,41
Таблица 35-01-608 Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами				
15837	35-01-608-01	10,84		3,61
15838	35-01-608-02	11,53		3,62
15839	35-01-608-03	11,60		3,62
15840	35-01-608-04	12,05		3,63
15841	35-01-608-05	12,18		3,62
15842	35-01-608-06	12,24		3,63
15843	35-01-608-07	12,59		3,64
Таблица 35-01-609 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами				
15844	35-01-609-01	9,70		3,61
15845	35-01-609-02	9,73		3,61
15846	35-01-609-03	9,76		3,61
15847	35-01-609-04	10,78		3,61
15848	35-01-609-05	11,47		3,61
15849	35-01-609-06	11,51		3,62
15850	35-01-609-07	11,96		3,62
15851	35-01-609-08	10,53		3,61
15852	35-01-609-09	11,50		3,61
15853	35-01-609-10	11,53		3,62
15854	35-01-609-11	11,99		3,62
Таблица 35-01-610 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами				
15855	35-01-610-01	10,84		3,61
15856	35-01-610-02	11,53		3,62
15857	35-01-610-03	11,60		3,62
15858	35-01-610-04	12,05		3,63
15859	35-01-610-05	10,87		3,61
15860	35-01-610-06	11,57		3,62
15861	35-01-610-07	11,62		3,62
15862	35-01-610-08	12,05		3,63
Таблица 35-01-611 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами				
15863	35-01-611-01	4,80	4,55	3,62
15864	35-01-611-02	4,75	4,55	3,63
15865	35-01-611-03	4,74	4,55	3,64
15866	35-01-611-04	4,75	4,55	3,63
15867	35-01-611-05	4,71	4,55	3,63
15868	35-01-611-06	4,68	4,55	3,64
Таблица 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов				
15869	35-01-612-01 ÷ 05	15,16		
Таблица 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов				
15870	35-01-613-01 ÷ 05	15,16		
Таблица 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов				
15871	35-01-614-01 ÷ 09	15,16		
Таблица 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов				
15872	35-01-615-01 ÷ 09	15,16		
Таблица 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов				
15873	35-01-616-01 ÷ 10	15,16		
Таблица 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов				
15874	35-01-617-01 ÷ 10	15,16		
Таблица 35-01-618 Установка проводников				
15875	35-01-618-01	4,69	4,53	4,41
15876	35-01-618-02	4,66	4,53	4,41
15877	35-01-618-03	4,64	4,54	4,41
15878	35-01-618-04	4,62	4,54	4,41
15879	35-01-618-05	4,17	4,04	6,25
15880	35-01-618-06	3,56	3,23	4,41
15881	35-01-618-07	3,41	3,16	4,41
15882	35-01-618-08	3,58	3,28	6,24
15883	35-01-618-09	3,57	3,28	4,42
15884	35-01-618-10	3,42	3,20	4,40
Таблица 35-01-619 Установка деревянных проводников				
15885	35-01-619-01	5,42	4,33	4,41
15886	35-01-619-02	5,19	4,33	4,41
15887	35-01-619-03	5,11	4,42	4,41
Таблица 35-01-620 Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров				
15888	35-01-620-01	6,46	3,01	3,67
Таблица 35-01-621 Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения				
15889	35-01-621-01	2,95	2,92	4,41
Таблица 35-01-622 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения				
15890	35-01-622-01	15,09		4,41
Таблица 35-01-623 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения				
15891	35-01-623-01	7,26	5,57	4,41
Таблица 35-01-624 Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения				
15892	35-01-624-01	14,87		4,41
Таблица 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения				
15893	35-01-625-01	5,65	5,03	4,41
Таблица 35-01-626 Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения				
15894	35-01-626-01	9,02	8,97	4,41
Таблица 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения				
15895	35-01-627-01	6,50	2,89	4,41
15896	35-01-627-02	11,16	11,07	4,41
15897	35-01-627-03	11,18	11,08	4,41
Таблица 35-01-628 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения				
15898	35-01-628-01	5,91	5,14	4,41
Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ				
Таблица 35-01-638 Укладка постоянных рельсовых путей				
15899	35-01-638-01	6,60	6,49	4,41
Таблица 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колес 900 мм				
15919	35-01-639-01	6,58	6,46	4,41
15920	35-01-639-02	6,59	6,46	3,99
15921	35-01-639-03	6,60	6,46	3,97
15922	35-01-639-04	6,63	6,46	3,96
15923	35-01-639-05	6,47	6,34	4,41
15924	35-01-639-06	6,48	6,34	4,00
15925	35-01-639-07	6,49	6,34	3,99
15926	35-01-639-08	6,52	6,34	3,97
15927	35-01-639-09	5,02	4,83	4,41
15928	35-01-639-10	5,04	4,83	4,00
15929	35-01-639-11	5,06	4,83	3,99
15930	35-01-639-12	5,12	4,83	3,97
15931	35-01-639-13	6,19	5,98	4,41
15932	35-01-639-14	6,21	5,98	4,02
15933	35-01-639-15	4,01	3,77	4,41
15934	35-01-639-16	4,04	3,77	4,02
15935	35-01-639-17	6,51	6,34	4,41
15936	35-01-639-18	6,51	6,34	3,96
15937	35-01-639-19	5,07	4,83	4,41
15938	35-01-639-20	5,09	4,83	3,97
15939	35-01-639-21	6,24	5,98	4,41
15940	35-01-639-22	6,25	5,98	4,00
15941	35-01-639-23	4,06	3,77	4,41
15942	35-01-639-24	4,09	3,77	4,00
Таблица 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей				
15943	35-01-640-01	4,64	4,40	4,41
15944	35-01-640-02	4,70	4,40	4,41
15945	35-01-640-03	6,19	5,90	4,41
15946	35-01-640-04	6,25	5,90	4,41
15947	35-01-640-05	4,67	4,41	4,41
15948	35-01-640-06	4,73	4,41	4,41
15949	35-01-640-07	6,35	6,04	4,41
15950	35-01-640-08	6,41	6,04	4,41
15951	35-01-640-09	4,78	4,55	4,41
15952	35-01-640-10	4,81	4,55	4,41
15953	35-01-640-11	4,83	4,55	4,41
15954	35-01-640-12	4,90	4,55	4,41
Таблица 35-01-641 Укладка путевого бетона				
15955	35-01-641-01	14,35		5,19
15956	35-01-641-02	14,45		5,33
Таблица 35-01-642 Устройство стрелочных переводов				
15957	35-01-642-01	2,91	2,90	4,41
15958	35-01-642-02	2,78	2,77	4,41
15959	35-01-642-03	3,42	3,41	4,41
15960	35-01-642-04 ÷ 05	2,68	2,68	4,41
15961	35-01-642-06	2,42	2,42	4,41
15962	35-01-642-07	2,60	2,59	4,41
15963	35-01-642-08	2,41	2,40	4,41
15964	35-01-642-09	2,30	2,30	4,41
15965	35-01-642-10	2,27	2,27	4,41
15966	35-01-642-11	2,19	2,19	4,41
15967	35-01-642-12	2,17	2,17	4,41
15968	35-01-642-13	2,24	2,23	4,41
15969	35-01-642-14	2,18	2,18	4,41

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
15970	35-01-642-15	2,17	2,16	4,41
Таблица 35-01-643 Устройство съездов				
15971	35-01-643-01	6,40	4,89	4,41
15972	35-01-643-02	6,32	4,83	4,41
15973	35-01-643-03	6,14	4,89	4,41
15974	35-01-643-04	6,46	4,56	4,41
15975	35-01-643-05	6,49	4,50	4,41
15976	35-01-643-06	6,66	4,43	4,41
Таблица 35-01-644 Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов				
15977	35-01-644-01 ÷ 02	13,98		4,41
Таблица 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках по 13 градусов				
15978	35-01-645-01	6,67	6,58	4,61
15979	35-01-645-02	6,50	6,41	4,59
15980	35-01-645-03	6,50	6,39	4,58
Таблица 35-01-646 Временные рельсовые пути				
15981	35-01-646-01	5,35	5,16	4,41
15982	35-01-646-02	6,99	6,30	4,41
15983	35-01-646-03	7,05	6,30	3,88
15984	35-01-646-04	5,38	5,17	4,41
15985	35-01-646-05	7,33	5,93	4,41
15986	35-01-646-06	7,37	5,93	3,88
15987	35-01-646-07	5,15	4,85	4,41
15988	35-01-646-08	6,91	5,27	4,41
15989	35-01-646-09	7,01	5,27	3,88
15990	35-01-646-10	14,49		4,41
15991	35-01-646-11	14,65		4,41
15992	35-01-646-12	14,71		4,41
15993	35-01-646-13	14,48		4,41
15994	35-01-646-14	14,55		4,41
15995	35-01-646-15	14,62		4,41
15996	35-01-646-16	14,28		4,41
15997	35-01-646-17	14,53		4,41
15998	35-01-646-18	14,60		4,41
Таблица 35-01-647 Временные стрелочные переводы				
15999	35-01-647-01	4,86	4,76	4,41
16000	35-01-647-02	4,86	4,76	4,42
16001	35-01-647-03	4,86	4,76	4,41
16002	35-01-647-04	4,89	4,76	4,41
16003	35-01-647-05 ÷ 06	4,89	4,76	4,40
16004	35-01-647-07 ÷ 09	4,89	4,76	4,41
16005	35-01-647-10 ÷ 11	4,96	4,76	4,41
16006	35-01-647-12	4,98	4,75	4,41
16007	35-01-647-13	4,97	4,75	4,41
16008	35-01-647-14	5,01	4,75	4,41
16009	35-01-647-15 ÷ 16	5,00	4,75	4,41
16010	35-01-647-17	14,84		4,40
16011	35-01-647-18	14,77		4,41
16012	35-01-647-19	14,76		4,41
16013	35-01-647-20	14,61		4,41
16014	35-01-647-21	14,49		4,41
16015	35-01-647-22	14,30		4,41
16016	35-01-647-23	14,51		4,41
16017	35-01-647-24	14,25		4,41
Таблица 35-01-648 Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках				
16018	35-01-648-01	11,79		4,54
16019	35-01-648-02	11,03		4,54
16020	35-01-648-03	12,92		4,56
16021	35-01-648-04	12,81		4,59
16022	35-01-648-05	9,12	6,10	4,18
16023	35-01-648-06	9,26	6,10	4,34
16024	35-01-648-07	8,87	6,10	4,10
16025	35-01-648-08	8,96	6,10	4,22
16026	35-01-648-09	9,27	6,10	4,17
16027	35-01-648-10	9,24	6,10	4,19
16028	35-01-648-11	9,29	6,10	4,16
16029	35-01-648-12	9,26	6,10	4,18
16030	35-01-648-13	9,26	6,10	4,17
16031	35-01-648-14	9,23	6,10	4,19
Таблица 35-01-649 Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках				
16032	35-01-649-01	13,28		4,54

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16033	35-01-649-02	13,03		4,53
16034	35-01-649-03	12,99		4,55
16035	35-01-649-04	8,78	6,10	3,93
16036	35-01-649-05	8,84	6,10	3,96
16037	35-01-649-06	9,35	6,10	4,15
16038	35-01-649-07	9,34	6,10	4,16
16039	35-01-649-08	9,36	6,10	4,15
16040	35-01-649-09	9,35	6,10	4,15
16041	35-01-649-10	9,34	6,10	4,15
16042	35-01-649-11	9,33	6,10	4,15
16043	35-01-649-12	13,31		4,53
16044	35-01-649-13	13,05		4,53
16045	35-01-649-14	13,01		4,54
16046	35-01-649-15	8,80	6,10	3,92
16047	35-01-649-16	8,89	6,10	3,95
16048	35-01-649-17	9,36	6,10	4,15
16049	35-01-649-18	9,35	6,10	4,15
16050	35-01-649-19	9,36	6,10	4,15
16051	35-01-649-20	9,35	6,10	4,15
16052	35-01-649-21	9,35	6,10	4,14
Таблица 35-01-650 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли				
16053	35-01-650-01	6,48	2,91	3,93
16054	35-01-650-02	6,81	3,00	3,95
16055	35-01-650-03	6,49	3,19	3,92
16056	35-01-650-04	5,91	2,91	3,94
16057	35-01-650-05	6,12	3,00	3,93
16058	35-01-650-06	5,93	3,19	3,93
Таблица 35-01-651 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли				
16059	35-01-651-01	7,18	2,91	3,92
16060	35-01-651-02	7,28	3,00	3,91
16061	35-01-651-03	7,18	3,19	3,91
16062	35-01-651-04	6,91	2,91	3,92
16063	35-01-651-05	7,07	3,00	3,92
16064	35-01-651-06	6,93	3,19	3,94
16065	35-01-651-07	7,26	2,90	3,92
16066	35-01-651-08	7,40	3,00	3,91
16067	35-01-651-09	7,27	3,19	3,91
16068	35-01-651-10	7,03	2,91	3,92
16069	35-01-651-11	6,97	3,00	3,92
16070	35-01-651-12	7,06	3,19	3,91
Таблица 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок				
16071	35-01-652-01	6,61	5,62	4,41
16072	35-01-652-02	13,60		4,41
16073	35-01-652-03	9,01	5,87	4,41
16074	35-01-652-04	9,36	5,87	4,41
16075	35-01-652-05	6,73	5,62	4,41
16076	35-01-652-06	13,70		4,41
16077	35-01-652-07	9,24	5,87	4,41
16078	35-01-652-08	9,54	5,87	4,41
Таблица 35-01-653 Крепление водоотливных канавок желобов деревом				
16079	35-01-653-01	7,02	5,67	4,41
16080	35-01-653-02	7,17	5,67	4,41
16081	35-01-653-03	7,46	5,67	4,41
16082	35-01-653-04	6,90	5,68	4,41
16083	35-01-653-05	7,07	5,68	4,41
16084	35-01-653-06	7,30	5,68	4,41
16085	35-01-653-07	6,89	5,67	4,41
16086	35-01-653-08	6,96	5,67	4,41
16087	35-01-653-09	7,15	5,67	4,41
16088	35-01-653-10	6,69	5,67	4,41
16089	35-01-653-11	6,46	5,67	4,41
16090	35-01-653-12	7,28	5,66	4,41
16091	35-01-653-13	7,49	5,66	4,41
16092	35-01-653-14	7,74	5,66	4,41
16093	35-01-653-15	7,10	5,66	4,41
16094	35-01-653-16	7,29	5,66	4,41
16095	35-01-653-17	7,60	5,66	4,41
16096	35-01-653-18	6,71	5,66	4,41
16097	35-01-653-19	6,74	5,66	4,41
Таблица 35-01-654 Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16098	35-01-654-01	10,79	4,25	5,45
16099	35-01-654-02	9,86	4,26	5,26
16100	35-01-654-03	10,42	4,25	5,37
16101	35-01-654-04 ÷ 05	10,41	4,25	5,37
16102	35-01-654-06	10,40	4,25	5,37
16103	35-01-654-07	11,13	4,25	5,52
16104	35-01-654-08	10,25	4,26	5,33
Таблица 35-01-655 Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном				
16105	35-01-655-01	10,67	5,87	4,41
16106	35-01-655-02	10,78	5,87	4,41
16107	35-01-655-03	10,40	5,87	4,41
16108	35-01-655-04	10,53	5,87	4,41
16109	35-01-655-05 ÷ 06	10,50	5,87	4,41
16110	35-01-655-07	10,31	5,87	4,41
16111	35-01-655-08	10,75	5,87	4,41
16112	35-01-655-09 ÷ 10	10,74	5,87	4,41
16113	35-01-655-11	10,50	5,87	4,41
16114	35-01-655-12	14,53		4,41
Таблица 35-01-656 Крепление водоотливных канавок				
16115	35-01-656-01	8,30	4,35	4,41
16116	35-01-656-02	7,39	4,35	4,41
16117	35-01-656-03	13,95		4,41
16118	35-01-656-04	8,66	4,35	4,41
16119	35-01-656-05	7,65	4,35	4,41
16120	35-01-656-06	14,10		4,41
Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ				
Таблица 35-01-666 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м				
16121	35-01-666-01	9,21	5,75	4,50
16122	35-01-666-02	9,04	5,75	4,50
16123	35-01-666-03	8,07	5,88	4,09
16124	35-01-666-04	8,02	5,88	4,14
16125	35-01-666-05	8,10	5,88	4,03
16126	35-01-666-06	8,11	5,88	4,08
16127	35-01-666-07	8,17	5,88	3,99
16128	35-01-666-08	8,15	5,88	4,02
16129	35-01-666-09	9,39	5,73	4,50
16130	35-01-666-10	9,37	5,73	4,50
16131	35-01-666-11	8,57	5,88	4,11
16132	35-01-666-12	8,52	5,88	4,14
16133	35-01-666-13	8,53	5,89	4,06
16134	35-01-666-14	8,52	5,89	4,09
16135	35-01-666-15	8,52	5,89	4,01
16136	35-01-666-16	8,51	5,89	4,03
Таблица 35-01-667 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м				
16137	35-01-667-01	9,60	5,71	4,50
16138	35-01-667-02	9,52	5,72	4,50
16139	35-01-667-03	8,79	5,89	4,11
16140	35-01-667-04	8,78	5,89	4,14

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16164	35-01-668-12	8,87	5,87	4,11
Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР				
Таблица 35-01-678 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок				
16165	35-01-678-01	8,87	5,70	4,41
16166	35-01-678-02	9,30	6,10	4,03
16167	35-01-678-03	9,35	6,10	4,05
16168	35-01-678-04	9,37	6,10	4,04
16169	35-01-678-05	9,09	5,70	4,41
16170	35-01-678-06	9,29	6,10	4,03
16171	35-01-678-07	9,37	6,10	4,05
16172	35-01-678-08	9,36	6,10	4,04
16173	35-01-678-09	9,27	5,70	4,41
16174	35-01-678-10	9,28	6,10	4,03
16175	35-01-678-11	9,80	6,10	4,09
16176	35-01-678-12	9,36	6,10	4,04
16177	35-01-678-13	7,69	5,73	4,41
16178	35-01-678-14	8,82	5,92	4,00
16179	35-01-678-15	9,30	6,10	4,01
16180	35-01-678-16	9,36	6,10	4,04
16181	35-01-678-17	7,91	5,73	4,41
16182	35-01-678-18	8,88	5,92	4,00
16183	35-01-678-19	9,28	6,10	4,01
16184	35-01-678-20	9,40	6,10	4,04
16185	35-01-678-21	8,06	5,73	4,41
16186	35-01-678-22	8,86	5,92	4,00
16187	35-01-678-23	9,28	6,10	4,01
16188	35-01-678-24	9,40	6,10	4,04
Таблица 35-01-679 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом				
16189	35-01-679-01	7,99	3,30	3,96
16190	35-01-679-02	7,48	3,30	3,91
16191	35-01-679-03	7,11	3,35	3,84
16192	35-01-679-04	6,41	3,34	3,77
16193	35-01-679-05	8,23	3,30	3,99
16194	35-01-679-06	7,66	3,30	3,93
16195	35-01-679-07	7,30	3,35	3,86
16196	35-01-679-08	4,05	3,34	3,78
16197	35-01-679-09	8,42	3,30	4,02
16198	35-01-679-10	7,88	3,30	3,96
16199	35-01-679-11	7,46	3,35	3,88
16200	35-01-679-12	6,70	3,34	3,79
16201	35-01-679-13	7,81	3,30	3,94
16202	35-01-679-14	7,30	3,33	3,90
16203	35-01-679-15	6,95	3,37	3,83
16204	35-01-679-16	6,18	3,36	3,75
16205	35-01-679-17	8,04	3,30	3,97
16206	35-01-679-18	7,55	3,33	3,93
16207	35-01-679-19	7,14	3,37	3,85
16208	35-01-679-20	6,28	3,36	3,76
16209	35-01-679-21	8,23	3,30	3,99
16210	35-01-679-22	7,69	3,33	3,95
16211	35-01-679-23	7,29	3,37	3,87
16212	35-01-679-24	6,42	3,36	3,77
Таблица 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование				
16213	35-01-680-01	11,70		4,54
16214	35-01-680-02	12,06		4,54
16215	35-01-680-03	11,88		4,54
16216	35-01-680-04	12,26		4,54
16217	35-01-680-05	9,51	6,10	4,02
16218	35-01-680-06	10,03	6,10	4,02
16219	35-01-680-07	9,45	6,10	4,00
16220	35-01-680-08	9,39	6,10	3,96
Таблица 35-01-681 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом				
16221	35-01-681-01	9,22	3,28	4,11
16222	35-01-681-02	8,76	3,24	4,05
16223	35-01-681-03	8,12	3,25	3,96
16224	35-01-681-04	7,95	3,33	3,90
16225	35-01-681-05	7,12	3,30	3,82

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16226	35-01-681-06	6,98	3,34	3,80
16227	35-01-681-07	9,35	3,41	4,09
16228	35-01-681-08	8,80	3,36	4,04
16229	35-01-681-09	8,30	3,37	3,95
16230	35-01-681-10	8,30	3,41	3,88
16231	35-01-681-11	5,99	3,37	3,80
16232	35-01-681-12	6,73	3,41	3,76
Таблица 35-01-682 Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли				
16233	35-01-682-01	11,35		4,63
16234	35-01-682-02	9,05	6,10	4,15
16235	35-01-682-03	9,15	6,10	4,18
16236	35-01-682-04	9,77	6,10	4,17
16237	35-01-682-05	9,36	3,39	4,12
16238	35-01-682-06	8,91	3,19	4,09
16239	35-01-682-07	8,78	3,08	4,07
16240	35-01-682-08	7,90	3,14	3,91
Таблица 35-01-683 Разработка врубов для устройства перемычек				
16241	35-01-683-01	9,45		4,06
16242	35-01-683-02	9,32		3,99
16243	35-01-683-03	7,20	3,20	3,97
16244	35-01-683-04	6,75	3,21	3,90
16245	35-01-683-05	6,35	3,25	3,83
16246	35-01-683-06	5,83	3,25	3,76
16247	35-01-683-07	7,46	3,20	3,89
16248	35-01-683-08	6,42	3,21	3,83
16249	35-01-683-09	6,40	3,25	3,78
16250	35-01-683-10	5,98	3,25	3,73
16251	35-01-683-11	7,44	3,22	3,94
16252	35-01-683-12	6,55	3,24	3,89
16253	35-01-683-13	6,23	3,28	3,82
16254	35-01-683-14	5,65	3,27	3,74
16255	35-01-683-15	6,91	3,21	3,90
16256	35-01-683-16	6,58	3,24	3,83
16257	35-01-683-17	6,31	3,28	3,77
16258	35-01-683-18	5,88	3,27	3,72
Таблица 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование				
16259	35-01-684-01	7,30	5,08	4,41
16260	35-01-684-02	7,66	5,08	4,41
16261	35-01-684-03	7,52	5,08	4,41
16262	35-01-684-04	7,99	5,08	4,41
16263	35-01-684-05	8,41	5,02	4,41
16264	35-01-684-06	8,78	5,15	4,41
16265	35-01-684-07	9,00	5,02	4,41
16266	35-01-684-08	9,38	5,15	4,41
Таблица 35-01-685 Забивка посадки (завибной крепи) при проходе котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6				
16267	35-01-685-01 ÷ 02	2,91	2,90	4,41
Таблица 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер				
16268	35-01-686-01	7,17	5,14	4,41
16269	35-01-686-02	6,46	5,10	4,41
16270	35-01-686-03	7,19	5,87	4,41
Таблица 35-01-687 Устройство бетонных фундаментов под стены				
16271	35-01-687-01	14,22		5,04
16272	35-01-687-02	14,20		5,02
16273	35-01-687-03	14,19		4,99
16274	35-01-687-04	14,30		5,12
16275	35-01-687-05	14,27		5,08
16276	35-01-687-06	14,25		5,06
16277	35-01-687-07	14,35		5,17
16278	35-01-687-08	14,32		5,13
16279	35-01-687-09	14,29		5,11
16280	35-01-687-10	14,47		5,25
16281	35-01-687-11	14,44		5,21
16282	35-01-687-12	14,43		5,18
Таблица 35-01-688 Бетонирование кабельных каналов				
16283	35-01-688-01	10,63	5,73	4,80
16284	35-01-688-02	14,45		4,41
16285	35-01-688-03	9,26	6,12	4,64

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом				
16286	35-01-689-01	4,47	4,41	4,41
Таблица 35-01-690 Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек				
16287	35-01-690-01	8,74	5,73	4,77
16288	35-01-690-02	9,27	5,73	4,88
16289	35-01-690-03	10,28	5,73	5,00
Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ				
Таблица 35-01-700 Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки				
16290	35-01-700-01	6,45	5,57	4,41
16291	35-01-700-02	6,88	5,57	4,41
16292	35-01-700-03	6,75	5,57	4,41
16293	35-01-700-04	6,95	5,57	4,41
16294	35-01-700-05	6,43	5,45	4,41
16295	35-01-700-06	6,65	5,45	4,41
16296	35-01-700-07	6,77	5,45	4,41
16297	35-01-700-08	7,10	5,45	4,41
16298	35-01-700-09	6,26	5,45	4,41
16299	35-01-700-10	6,45	5,45	4,41
16300	35-01-700-11	6,58	5,45	4,41
16301	35-01-700-12	6,95	5,45	4,41
16302	35-01-700-13	5,75	5,35	4,41
16303	35-01-700-14	5,81	5,35	4,41
16304	35-01-700-15	5,85	5,35	4,41
16305	35-01-700-16	5,94	5,35	4,41
Таблица 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов				
16306	35-01-701-01	7,52	5,57	4,41
16307	35-01-701-02	6,85	5,68	4,41
16308	35-01-701-03	6,82	5,68	4,41
16309	35-01-701-04	7,70	5,57	4,41
16310	35-01-701-05	7,60	5,57	4,41
16311	35-01-701-06	7,61	5,57	4,41
16312	35-01-701-07	7,40	5,57	4,41
16313	35-01-701-08	6,83	5,68	4,41
16314	35-01-701-09	6,80	5,68	4,41
16315	35-01-701-10	7,90	5,57	4,41
16316	35-01-701-11	7,97	5,57	4,41
16317	35-01-701-12	7,84	5,57	4,41
16318	35-01-701-13	6,61	5,38	4,41
16319	35-01-701-14	6,56	5,40	4,41
16320	35-01-701-15	6,78	5,52	4,41
Таблица 35-01-702 Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов				
16321	35-01-702-01	6,32	5,03	4,42
16322	35-01-702-02	6,21	5,09	4,41
Таблица 35-01-703 Устройство перемычек чурковых				
16323	35-01-703-01	5,85	5,22	4,41
Таблица 35-01-704 Устройство перемычек				
16324	35-01-704-01	14,24		4,41
16325	35-01-704-02	13,76		4,41
Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ				
Таблица 35-01-714 Навеска вентиляционных 				

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16340	35-01-716-03	4,40	3,92	4,38
16341	35-01-716-04	4,48	3,92	4,38
16342	35-01-716-05	4,30	3,92	4,38
16343	35-01-716-06	4,35	3,92	4,38
16344	35-01-716-07	4,40	3,92	4,38
16345	35-01-716-08	4,48	3,92	4,38
Таблица 35-01-717 Навеска вентиляционных прорезиненных труб				
16346	35-01-717-01	4,50	3,91	4,41
16347	35-01-717-02	4,59	3,91	4,41
16348	35-01-717-03	4,66	3,91	4,41
16349	35-01-717-04	4,78	3,91	4,41
16350	35-01-717-05	4,50	3,91	4,41
16351	35-01-717-06	4,59	3,91	4,41
16352	35-01-717-07	4,66	3,91	4,41
16353	35-01-717-08	4,78	3,91	4,41
Таблица 35-01-718 Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м				
16354	35-01-718-01	4,69	3,90	4,41
16355	35-01-718-02	4,81	3,90	4,41
16356	35-01-718-03	4,90	3,90	4,41
16357	35-01-718-04	5,07	3,90	4,41
Таблица 35-01-719 Снятие вентиляционных труб				
16358	35-01-719-01	14,94		4,40
16359	35-01-719-02	14,97		4,40
16360	35-01-719-03	14,99		4,40
16361	35-01-719-04	15,03		4,40
16362	35-01-719-05	14,99		4,40
16363	35-01-719-06	15,01		4,40
16364	35-01-719-07	15,03		4,40
16365	35-01-719-08	15,06		4,40
16366	35-01-719-09	14,83		4,40
16367	35-01-719-10	14,86		4,40
16368	35-01-719-11	14,89		4,40
16369	35-01-719-12	14,96		4,40
16370	35-01-719-13	14,79		4,43
16371	35-01-719-14	14,82		4,43
16372	35-01-719-15	14,86		4,43
16373	35-01-719-16	14,92		4,43
16374	35-01-719-17	14,84		4,43
16375	35-01-719-18	14,88		4,43
16376	35-01-719-19	14,90		4,43
16377	35-01-719-20	14,94		4,43
Подраздел 1.43 ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ				
Таблица 35-01-729 Футеровка подземных бункеров				
16378	35-01-729-01	6,80	6,56	5,22
Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ				
Таблица 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м				
16379	35-01-739-01	9,55	3,01	3,67
16380	35-01-739-02	9,50	3,01	3,67
16381	35-01-739-03	9,43	3,01	3,67
16382	35-01-739-04	9,34	3,01	3,67
16383	35-01-739-05	9,28	3,01	3,67
16384	35-01-739-06	9,25	3,01	3,67
16385	35-01-739-07	9,02	3,01	3,67
16386	35-01-739-08	9,03	3,01	3,67
Таблица 35-01-740 Бурение скважин диаметром свыше 60 мм				
16387	35-01-740-01	7,07	4,65	4,87
16388	35-01-740-02 ÷ 03	7,08	4,65	4,87
16389	35-01-740-04	7,09	4,65	4,87
16390	35-01-740-05	6,54	4,65	4,87
16391	35-01-740-06 ÷ 09	6,48	4,65	4,87
16392	35-01-740-10	6,95	4,64	4,87
16393	35-01-740-11 ÷ 12	6,93	4,64	4,87
16394	35-01-740-13 ÷ 15	6,95	4,64	4,87
16395	35-01-740-16 ÷ 17	6,94	4,64	4,87
16396	35-01-740-18	8,17	4,26	4,87
16397	35-01-740-19 ÷ 21	8,16	4,26	4,87
16398	35-01-740-22	7,88	4,44	4,87
16399	35-01-740-23	7,87	4,44	4,87
16400	35-01-740-24 ÷ 25	7,88	4,44	4,87
Таблица 35-01-741 Установка кондуктора				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16401	35-01-741-01	8,53	6,40	4,87
16402	35-01-741-02	8,48	6,21	4,87
16403	35-01-741-03	8,40	5,91	4,87
16404	35-01-741-04	8,30	5,66	4,87
Таблица 35-01-742 Установка филтрационных или обсадных колонн				
16405	35-01-742-01	6,81	6,72	4,86
16406	35-01-742-02	6,83	6,72	4,86
16407	35-01-742-03	6,84	6,72	4,86
Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК				
Таблица 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных крепях				
16408	35-01-752-01	13,02	7,38	4,42
16409	35-01-752-02	12,85	7,38	4,42
16410	35-01-752-03	12,65	7,38	4,42
16411	35-01-752-04	12,90	7,38	4,40
16412	35-01-752-05	12,70	7,38	4,40
16413	35-01-752-06	12,52	7,38	4,40
Таблица 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи				
16414	35-01-753-01	6,08	3,40	3,67
Таблица 35-01-754 Установка цементационных трубок				
16415	35-01-754-01	14,98		4,41
Таблица 35-01-755 Тампонаж крепящего пространства цементным раствором				
16416	35-01-755-01	12,86		5,92
Подраздел 1.46 СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМН СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ				
Таблица 35-01-765 Бурение шпуров				
16417	35-01-765-01	6,36	4,00	3,67
16418	35-01-765-02	6,32	4,02	3,67
16419	35-01-765-03	6,12	3,46	3,67
Таблица 35-01-766 Заряжание и взрывание комфлетных зарядов				
16420	35-01-766-01	3,48	3,47	
Таблица 35-01-767 Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора				
16421	35-01-767-01	7,57	6,82	4,40
Таблица 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)				
16422	35-01-768-01	8,34	7,46	5,97
Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ				
Таблица 35-01-778 Бурение скважин				
16423	35-01-778-01	5,77	3,59	3,63
16424	35-01-778-02	5,77	3,60	3,63
Таблица 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов)				
16425	35-01-779-01	4,16	3,70	
16426	35-01-779-02	4,30	3,70	
Таблица 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора				
16427	35-01-780-01	5,30	4,88	5,95
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 насыпи				
16428	36-01-001-01	8,24	12,58	7,15
16429	36-01-001-02	8,32	12,58	6,95
16430	36-01-001-03	8,03	12,58	7,30
16431	36-01-001-04	8,05	12,58	6,93
Таблица 36-01-002 Возведение верхней части экранов и ядер				
16432	36-01-002-01	7,95	12,58	7,10
Таблица 36-01-003 Устройство понуров				
16433	36-01-003-01	7,87	12,58	7,10
Таблица 36-01-004 Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду				
16434	36-01-004-01	8,09		7,22
16435	36-01-004-02	9,26	12,10	7,17

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16436	36-01-004-03	9,23	11,71	7,17
Подраздел 1.2 ПАЗУХИ				
Таблица 36-01-008 Засыпка пазух				
16437	36-01-008-01	8,52	12,58	7,16
16438	36-01-008-02	8,27	12,58	7,11
16439	36-01-008-03	8,72	12,58	7,32
16440	36-01-008-04	8,46	12,58	7,23
16441	36-01-008-05	10,99	12,58	7,75
16442	36-01-008-06	10,98	12,58	7,72
Таблица 36-01-009 Планировка откосов насыпей земляных сооружений				
16443	36-01-009-01	6,93		6,93
16444	36-01-009-02	7,00		7,00
16445	36-01-009-03	8,29		8,29
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				
16446	37-01-001-01	6,51	6,39	7,04
16447	37-01-001-02	6,48	6,38	7,02
16448	37-01-001-03	6,50	6,39	6,37
16449	37-01-001-04	6,47	6,38	6,36
Таблица 37-01-002 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными				
16450	37-01-002-01	6,47	6,39	5,41
16451	37-01-002-02	6,46	6,38	5,42
16452	37-01-002-03	6,67	6,39	5,38
16453	37-01-002-04	6,45	6,39	5,49
16454	37-01-002-05	6,44	6,38	5,50
Таблица 37-01-003 Подача смеси бескрановая				
16455	37-01-003-01	6,51	6,36	5,65
16456	37-01-003-02	6,43	6,38	5,66
16457	37-01-003-03	6,46	6,39	5,60
Подраздел 1.2 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ				
Таблица 37-01-007 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу				
16458	37-01-007-01	6,45	6,39	7,00
16459	37-01-007-02	6,43	6,39	6,42
16460	37-01-007-03	6,44	6,39	6,34
16461	37-01-007-04	6,43	6,39	6,13
Таблица 37-01-008 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными				
16462	37-01-008-01	6,43	6,38	5,32
16463	37-01-008-02	6,42	6,38	5,27
16464	37-01-008-03	6,42	6,38	5,45
16465	37-01-008-04	6,41	6,38	5,42
Таблица 37-01-009 Укладка бетонной смеси бетоновозами				
16466	37-01-009-01	6,43	6,38	6,72
Подраздел 1.3 УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ				
Таблица 37-01-013 Механизированное устройство подготовки				
16467	37-01-013-01	6,56	6,42	6,99
Подраздел 1.4 ОПАЛУБКА				
Таблица 37-01-014 Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу				
16468	37-01-014-01	5,97	4,67	6,97
16469	37-01-014-02	6,67	5,92	7,07
16470	37-01-014-03	6,55	5,80	7,07
16471	37-01-014-04	7,03	5,61	7,05
16472	37-01-014-05	7,40	6,25	7,03
16473	37-01-014-06	8,12	6,15	7,02
16474	37-01-014-07	5,70	4,81	7,06
16475	37-01-014-08	5,97	4,67	6,97
16476	37-01-014-09	6,67	5,92	7,07
16477	37-01-014-10	6,55	5,80	7,07
16478	37-01-014-11	6,96	5,54	7,05

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16479	37-01-014-12	7,40	6,25	7,03
16480	37-01-014-13	8,16	6,16	7,02
16481	37-01-014-14	5,70	4,81	7,06
Таблица 37-01-015 Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными				
16482	37-01-015-01	6,39	5,92	5,49
16483	37-01-015-02	6,30	5,80	5,46
16484	37-01-015-03	6,91	5,61	5,58
16485	37-01-015-04	7,32	6,25	5,98
16486	37-01-015-05	7,74	6,05	6,10
16487	37-01-015-06	5,34	4,81	5,33
16488	37-01-015-07	6,39	5,92	5,49
16489	37-01-015-08	6,30	5,80	5,46
16490	37-01-015-09	6,91	5,61	5,58
16491	37-01-015-10	7,32	6,25	5,98
16492	37-01-015-11	7,73	6,15	6,10
16493	37-01-015-12	5,34	4,81	5,33
Таблица 37-01-016 Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием				
16494	37-01-016-01	7,90	5,97	5,58
Таблица 37-01-017 Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания				
16495	37-01-017-01	6,82	4,17	4,15
Таблица 37-01-018 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу				
16496	37-01-018-01	6,29	5,06	7,06
16497	37-01-018-02	6,28	5,06	6,82
Таблица 37-01-019 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными				
16498	37-01-019-01	6,30	5,06	6,54
16499	37-01-019-02	6,29	5,06	6,32
Таблица 37-01-020 Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу				
16500	37-01-020-01	6,51	5,28	6,82
16501	37-01-020-02	6,54	5,35	6,82
16502	37-01-020-03	7,75	7,02	6,82
16503	37-01-020-04	6,49	5,28	6,67
16504	37-01-020-05	6,52	5,35	6,69
16505	37-01-020-06	7,68	7,02	6,70
Таблица 37-01-021 Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными				
16506	37-01-021-01	6,44	5,28	6,46
16507	37-01-021-02	6,47	5,35	6,48
16508	37-01-021-03	7,65	7,02	6,53
16509	37-01-021-04	6,39	5,28	6,29
16510	37-01-021-05	6,43	5,35	6,32
16511	37-01-021-06	7,54	7,02	6,38
Таблица 37-01-022 Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными				
16512	37-01-022-01	7,26	4,72	5,59
16513	37-01-022-02	7,32	4,60	5,47
16514	37-01-022-03	7,52	4,80	5,44
16515	37-01-022-04	7,05	4,72	5,59
16516	37-01-022-05	7,02	4,60	5,52
16517	37-01-022-06	7,15	4,80	5,51
Подраздел 1.5 АРМАТУРА				
Таблица 37-01-026 Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу				
16518	37-01-026-01	7,39	7,31	7,08
16519	37-01-026-02	7,36	7,31	7,08
16520	37-01-026-03	7,34	7,31	7,08
16521	37-01-026-04	7,36	7,31	6,43
16522	37-01-026-05	7,35	7,31	6,45
16523	37-01-026-06	7,33	7,31	6,52
Таблица 37-01-027 Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными				
16524	37-01-027-01	7,34	7,31	5,52
16525	37-01-027-02	7,34	7,31	5,58
16526	37-01-027-03	7,33	7,31	5,77
16527	37-01-027-04	7,30	7,31	5,55
16528	37-01-027-05	7,31	7,31	5,58

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16529	37-01-027-06	7,32	7,31	5,69
Таблица 37-01-028 Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу				
16530	37-01-028-01	8,56	8,50	7,09
16531	37-01-028-02	8,52	8,48	7,09
16532	37-01-028-03	8,55	8,46	7,08
16533	37-01-028-04	8,48	8,43	7,09
16534	37-01-028-05	8,50	8,50	6,44
16535	37-01-028-06	8,49	8,48	6,53
16536	37-01-028-07	8,46	8,46	6,42
16537	37-01-028-08	8,45	8,43	6,51
Таблица 37-01-029 Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными				
16538	37-01-029-01	8,48	8,50	5,56
16539	37-01-029-02	8,49	8,48	5,79
16540	37-01-029-03	8,43	8,46	5,49
16541	37-01-029-04	8,44	8,43	5,74
16542	37-01-029-05	8,38	8,50	5,57
16543	37-01-029-06	8,44	8,48	5,70
16544	37-01-029-07	8,28	8,46	5,54
16545	37-01-029-08	8,38	8,43	5,67
Таблица 37-01-030 Установка арматуры				
16546	37-01-030-01	5,08	4,84	7,05
16547	37-01-030-02	5,21	4,84	7,02
16548	37-01-030-03	4,99	4,84	7,07
16549	37-01-030-04	5,09	4,84	6,51
16550	37-01-030-05	5,22	4,84	6,48
16551	37-01-030-06	4,99	4,84	5,28
16552	37-01-030-07	5,47	4,70	4,10
Подраздел 1.6 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 37-01-033 Установка балок				
16553	37-01-033-01	6,63	4,04	5,44
16554	37-01-033-02	6,48	4,28	5,41
16555	37-01-033-03	6,23	3,74	5,45
16556	37-01-033-04	6,47	4,57	5,44
16557	37-01-033-05	6,39	4,59	5,41
16558	37-01-033-06	6,25	4,60	5,45
16559	37-01-033-07	7,26	5,20	5,45
16560	37-01-033-08	6,68	5,20	5,43
16561	37-01-033-09	6,42	5,20	5,46
16562	37-01-033-10	6,74	6,15	5,39
16563	37-01-033-11	6,44	6,14	5,44
Таблица 37-01-034 Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом				
16564	37-01-034-01	7,98	5,17	5,71
16565	37-01-034-02	7,71	5,19	5,64
16566	37-01-034-03	7,51	5,21	5,64
16567	37-01-034-04	7,46	5,23	5,62
16568	37-01-034-05	7,55	5,20	5,44
16569	37-01-034-06	7,29	5,21	5,48
16570	37-01-034-07	7,04	5,21	5,51
16571	37-01-034-08	7,00	5,22	5,51
Таблица 37-01-035 Установка и устройство плит				
16572	37-01-035-01	7,96	5,09	5,74
16573	37-01-035-02	7,16	5,12	5,45
16574	37-01-035-03	6,95	5,08	5,48
16575	37-01-035-04	6,91	5,07	5,48
16576	37-01-035-05	6,86	5,64	5,34
16577	37-01-035-06	7,22	6,89	5,37
16578	37-01-035-07	8,40	6,61	5,63
16579	37-01-035-08	8,48	6,48	5,61
16580	37-01-035-09	8,35	6,57	5,55
16581	37-01-035-10	7,01	5,74	5,33
16582	37-01-035-11	6,98	5,80	5,35
Таблица 37-01-036 Установка балок из армопанельных блоков				
16583	37-01-036-01	7,83	6,73	5,45
16584	37-01-036-02	7,59	6,73	5,38
Таблица 37-01-037 Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций				
16585	37-01-037-01	9,76	6,61	7,08
16586	37-01-037-02	8,58	6,70	6,41
16587	37-01-037-03	8,62	6,74	6,42
Таблица 37-01-038 Обетонированные конструкции закладных частей пазовых				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16588	37-01-038-01	6,43	5,29	6,16
16589	37-01-038-02	6,51	5,43	6,35
16590	37-01-038-03	6,02	5,28	6,44
16591	37-01-038-04	5,64	4,94	6,09
16592	37-01-038-05	5,56	4,93	6,19
Таблица 37-01-039 Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций				
16593	37-01-039-01	7,34	6,74	5,73
Подраздел 1.7 МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ				
Таблица 37-01-044 Монтаж змеевиков и стоек систем охлаждения в блоках бетонирования				
16594	37-01-044-01	3,76	2,92	7,99
16595	37-01-044-02	3,85	2,86	7,85
Таблица 37-01-045 Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом				
16596	37-01-045-01	5,11	4,19	8,30
Таблица 37-01-046 Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин				
16597	37-01-046-01	8,41	7,09	7,10
16598	37-01-046-02	7,62	6,51	7,11
16599	37-01-046-03	7,81	6,69	7,11
16600	37-01-046-04	7,62	6,45	7,11
16601	37-01-046-05	8,17	6,89	7,11
16602	37-01-046-06	7,73	6,29	6,91
16603	37-01-046-07	7,59	6,32	6,74
16604	37-01-046-08	5,46	4,54	7,11
Таблица 37-01-047 Омоноличивание швов				
16605	37-01-047-01	9,00	7,31	7,33
16606	37-01-047-02	9,12	7,26	7,32
16607	37-01-047-03	9,07	7,12	7,37
16608	37-01-047-04	9,51	6,47	7,15
16609	37-01-047-05	9,45	5,92	7,15
16610	37-01-047-06	7,57	3,95	7,69
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА				
Таблица 37-02-001 Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта				
16611	37-02-001-01	8,09		6,84
16612	37-02-001-02	7,58		6,77
16613	37-02-001-03	7,10		6,62
16614	37-02-001-04	7,14	5,36	7,09
16615	37-02-001-05	6,47	5,34	7,07
16616	37-02-001-06	6,27	5,33	6,56
16617	37-02-001-07	7,58	5,56	7,47
16618	37-02-001-08	6,23	5,55	6,09
Таблица 37-02-002 Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта				
16619	37-02-002-01	7,77	5,64	7,50
16620	37-02-002-02	7,80	5,60	7,46
16621	37-02-002-03	7,89	5,57	7,43
Таблица 37-02-003 Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта				
16622	37-02-003-01	7,23	6,38	7,12
Таблица 37-02-004 Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта				
16623	37-02-004-01	7,66	6,78	7,41
Таблица 37-02-005 Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта				
16624	37-02-005-01	7,28	5,21	7,03
16625	37-02-005-02	7,41	5,21	7,16
16626	37-02-005-03	5,85	5,21	5,75
16627	37-02-005-04	7,23		7,05
16628	37-02-005-05	8,18		6,87
Таблица 37-02-006 Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта				
16629	37-02-006-01	7,83	4,73	6,75
16630	37-02-006-02	6,67	5,81	7,02
16631	37-02-006-03	7,98	5,52	9,08

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 37-02-007 Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта				
16632	37-02-007-01	7,84	5,68	7,90
Таблица 37-02-008 Устройство шапочного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта				
16633	37-02-008-01	8,24	6,76	6,98
Таблица 37-02-009 Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта				
16634	37-02-009-01	6,79	5,45	7,04
Таблица 37-02-010 Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта				
16635	37-02-010-01	7,30	6,77	7,24
16636	37-02-010-02	7,23	6,77	7,24
16637	37-02-010-03	7,16	6,77	7,24
16638	37-02-010-04	7,09	6,75	7,24
16639	37-02-010-05	7,11	5,89	7,16
16640	37-02-010-06	6,92	5,98	7,16
16641	37-02-010-07	6,80	6,09	7,17
16642	37-02-010-08	6,72	6,16	7,17
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ				
Подраздел 3.1 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВНОЙ КЛАДКИ				
Таблица 37-03-001 Изготовление массивов				
16643	37-03-001-01	8,36	7,22	7,15
16644	37-03-001-02	8,23	7,06	7,14
16645	37-03-001-03	7,74	6,64	7,14
16646	37-03-001-04	7,47	6,68	7,16
16647	37-03-001-05	8,41	7,63	7,15
16648	37-03-001-06	8,41	7,49	7,14
16649	37-03-001-07	8,52	7,00	7,14
16650	37-03-001-08	8,67	7,57	7,16
16651	37-03-001-09	7,49	5,66	7,16
Таблица 37-03-002 Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения				
16652	37-03-002-01	6,06		5,93
16653	37-03-002-02	7,08		6,97
16654	37-03-002-03	7,09		6,97
16655	37-03-002-04	8,02		7,16
16656	37-03-002-05	6,77		6,10
16657	37-03-002-06	6,72		6,09
16658	37-03-002-07	5,69		5,63
16659	37-03-002-08	5,17		5,12
16660	37-03-002-09	5,18		5,12
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				
16661	37-03-003-01	6,21		6,04
16662	37-03-003-02	7,01		6,92
16663	37-03-003-03	6,90		6,81
16664	37-03-003-04	6,89		6,81
16665	37-03-003-05	6,02		5,95
16666	37-03-003-06	5,36		5,32
16667	37-03-003-07	5,34		5,30
16668	37-03-003-08	5,36		5,32
16669	37-03-003-09	6,71		6,71
16670	37-03-003-10 ÷ 12	6,43		6,43
16671	37-03-003-13	6,83		6,83
16672	37-03-003-14 ÷ 16	6,53		6,53
Таблица 37-03-004 Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими				
16673	37-03-004-01	7,06		6,99
16674	37-03-004-02	5,52		5,48
16675	37-03-004-03	7,06		6,97
16676	37-03-004-04	5,50		5,46
Таблица 37-03-005 Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ				
16677	37-03-005-01 ÷ 02	6,43		6,43
16678	37-03-005-03 ÷ 04	6,54		6,54
16679	37-03-005-05 ÷ 06	6,43		6,43
16680	37-03-005-07	6,54		6,54
16681	37-03-005-08	6,53		6,53

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 37-03-006 Огрузка постели под массивную кладку кранами плавучими				
16682	37-03-006-01	7,09		7,02
16683	37-03-006-02	5,60		5,57
Подраздел 3.2 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА				
Таблица 37-03-015 Сборка и установка оболочек большого диаметра				
16684	37-03-015-01	6,02	4,85	5,49
16685	37-03-015-02	7,10		6,93
16686	37-03-015-03	6,81		6,71
16687	37-03-015-04	5,52		5,44
16688	37-03-015-05	5,28		5,23
Таблица 37-03-016 Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы				
16689	37-03-016-01	6,20		6,20
16690	37-03-016-02	6,02		6,02
16691	37-03-016-03	6,11		6,11
16692	37-03-016-04	6,17		6,17
16693	37-03-016-05	6,20		6,20
16694	37-03-016-06	6,02		6,02
16695	37-03-016-07	6,11		6,11
16696	37-03-016-08	6,17		6,17
Таблица 37-03-017 Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра				
16697	37-03-017-01	6,11	4,30	6,20
16698	37-03-017-02	6,16	4,78	6,22
16699	37-03-017-03	5,52	4,30	5,49
16700	37-03-017-04	5,57	4,78	5,50
Таблица 37-03-018 Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра				
16701	37-03-018-01	6,06	4,95	5,97
16702	37-03-018-02	5,75	4,95	5,66
Таблица 37-03-019 Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа				
16703	37-03-019-01	6,65	5,24	7,01
16704	37-03-019-02	5,90	5,24	5,64
Подраздел 3.3 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»				
Таблица 37-03-030 Установка сборных железобетонных плит				
16705	37-03-030-01	7,62	5,07	6,75
16706	37-03-030-02	6,21	5,07	5,98
16707	37-03-030-03	6,93		6,36
16708	37-03-030-04	7,02		6,82
16709	37-03-030-05	6,01	5,07	5,91
16710	37-03-030-06	5,62		5,53
Таблица 37-03-031 Устройство верхнего строения больверка				
16711	37-03-031-01	8,21		6,78
16712	37-03-031-02	5,93	5,65	7,08
16713	37-03-031-03	5,99	5,66	6,83
Таблица 37-03-032 Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»				
16714	37-03-032-01	6,02	5,87	5,94
16715	37-03-032-02	5,86	5,87	5,64
Таблица 37-03-033 Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м				
16716	37-03-033-01	6,56	5,07	7,49
16717	37-03-033-02	6,21	5,07	6,39
16718	37-03-033-03	5,85	5,07	5,87
Подраздел 3.4 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА				
Таблица 37-03-041 Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории				
16719	37-03-041-01	6,25		5,96
16720	37-03-041-02	6,20		5,94
16721	37-03-041-03	7,11		6,93
16722	37-03-041-04	7,10		6,93
16723	37-03-041-05	7,09		6,93
16724	37-03-041-06	7,10		6,93
16725	37-03-041-07	7,04		6,93
16726	37-03-041-08	7,16		7,08

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16727	37-03-041-09	7,89		6,75
16728	37-03-041-10	5,83	4,60	5,94
Таблица 37-03-042 Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории (открытого рейда)				
16729	37-03-042-01	5,78		5,63
16730	37-03-042-02	5,76		5,63
16731	37-03-042-03	5,44		5,36
16732	37-03-042-04	5,42		5,34
16733	37-03-042-05	5,42		5,35
16734	37-03-042-06	5,43		5,36
16735	37-03-042-07	5,40		5,35
16736	37-03-042-08	5,56		5,52
16737	37-03-042-09	5,61	5,04	5,62
Таблица 37-03-043 Омоноличивание конструкций верхнего строения				
16738	37-03-043-01	6,17	5,57	6,03
16739	37-03-043-02	6,02	5,57	5,69
Таблица 37-03-044 Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях закрытой акватории				
16740	37-03-044-01 ÷ 07	6,71		6,71
16741	37-03-044-08	6,43		6,43
16742	37-03-044-09 ÷ 15	6,71		6,71
16743	37-03-044-16	6,43		6,43
Таблица 37-03-045 Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого рейда)				
16744	37-03-045-01 ÷ 07	6,83		6,83
16745	37-03-045-08	6,54		6,54
16746	37-03-045-09 ÷ 15	6,83		6,83
16747	37-03-045-16	6,54		6,54
Подраздел 3.5 ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ				
Таблица 37-03-055 Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона				
16748	37-03-055-01	7,39	5,81	6,87
16749	37-03-055-02	7,02	5,81	6,30
Таблица 37-03-056 Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу				
16750	37-03-056-01	5,56	4,80	6,81
Таблица 37-03-057 Устройство подкрановых путей				
16751	37-03-057-01	6,63	6,11	6,83
16752	37-03-057-02	6,49	5,93	6,82
16753	37-03-057-03	5,65	5,15	7,15
16754	37-03-057-04	3,35	2,96	6,92
16755	37-03-057-05	3,40	2,95	6,90
Таблица 37-03-058 Устройство упоров для подкранового пути				
16756	37-03-058-01	5,91	5,43	7,66
Подраздел 3.6 ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ				
Таблица 37-03-066 Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу				
16757	37-03-066-01	6,59	5,00	7,16
16758	37-03-066-02	6,08	4,89	7,16
16759	37-03-066-03	5,67	4,84	7,17
16760	37-03-066-04	5,40	4,75	7,16
16761	37-03-066-05	5,19	4,67	7,16
16762	37-03-066-06	5,17	4,70	7,15
16763	37-03-066-07	5,92	4,99	7,16
16764	37-03-066-08	5,65	4,93	7,16
16765	37-03-066-09	5,50	4,97	7,16
16766	37-03-066-10	5,23	4,83	7,15
16767	37-03-066-11	4,98	4,69	7,15
16768	37-03-066-12	5,02	4,73	7,15
16769	37-03-066-13	5,30	4,74	7,16
16770	37-03-066-14	5,19	4,71	7,16
16771	37-03-066-15	5,10	4,68	7,15
16772	37-03-066-16	5,11	4,68	7,15
16773	37-03-066-17	5,07	4,68	7,15
Таблица 37-03-067 Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории				
16774	37-03-067-01	6,15	5,00	5,94
16775	37-03-067-02	6,01	4,89	5,94

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16776	37-03-067-03	5,82	4,84	5,94
16777	37-03-067-04	5,62	4,75	5,94
16778	37-03-067-05	5,43	4,67	5,94
16779	37-03-067-06	5,39	4,70	5,94
16780	37-03-067-07	5,94	4,99	5,94
16781	37-03-067-08	5,80	4,93	5,94
16782	37-03-067-09	5,68	4,97	5,94
16783	37-03-067-10	5,44	4,83	5,94
16784	37-03-067-11	5,18	4,69	5,94
16785	37-03-067-12	5,19	4,73	5,94
16786	37-03-067-13	5,52	4,74	5,94
16787	37-03-067-14	5,40	4,71	5,94
16788	37-03-067-15	5,30	4,68	5,94
16789	37-03-067-16	5,29	4,68	5,94
16790	37-03-067-17	5,24	4,68	5,94
Таблица 37-03-068 Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья				
16791	37-03-068-01	5,80	5,00	5,64
16792	37-03-068-02	5,73	4,89	5,64
16793	37-03-068-03	5,65	4,84	5,64
16794	37-03-068-04	5,54	4,75	5,64
16795	37-03-068-05	5,42	4,67	5,64
16796	37-03-068-06	5,39	4,70	5,64
16797	37-03-068-07	5,72	4,99	5,64
16798	37-03-068-08	5,64	4,93	5,64
16799	37-03-068-09	5,59	4,97	5,64
16800	37-03-068-10	5,43	4,83	5,64
16801	37-03-068-11	5,22	4,69	5,64
16802	37-03-068-12	5,23	4,73	5,64
16803	37-03-068-13	5,48	4,74	5,64
16804	37-03-068-14	5,40	4,71	5,64
16805	37-03-068-15 ÷ 16	5,32	4,68	5,64
16806	37-03-068-17	5,27	4,68	5,64
Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ				
Таблица 37-04-001 Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³				
16807	37-04-001-01	6,29	6,06	7,53
16808	37-04-001-02	6,51	6,05	7,69
16809	37-04-001-03	6,50	6,07	7,33
16810	37-04-001-04	6,32	5,95	7,29
16811	37-04-001-05	6,44	6,01	7,71
16812	37-04-001-06	6,38	5,88	7,28
16813	37-04-001-07	7,14	6,07	7,78
16814	37-04-001-08	6,22	5,81	7,25
Таблица 37-04-002 Устройство конструкций из сборного железобетона				
16815	37-04-002-01	8,33	6,09	6,90
16816	37-04-002-02	8,34	6,09	6,90
16817	37-04-002-03	9,42	6,09	6,90
16818	37-04-002-04	7,33	3,44	6,90
16819	37-04-002-05	9,25	6,10	6,90
16820	37-04-002-06	7,78	6,06	6,90
16821	37-04-002-07	8,03	6,06	6,90
16822	37-04-002-08	7,95	5,91	6,91
16823	37-04-002-09	8,33	5,92	6,91
16824	37-04-002-10	8,83	6,05	6,89
16825	37-04-002-11	9,12	6,00	6,87
16826	37-04-002-12	8,60	6,09	6,92
16827	37-04-002-13	8,10	6,10	6,90
Таблица 37-04-003 Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах				
16828	37-04-003-01	5,13	4,85	6,93
16829	37-04-003-02	5,42	4,85	6,89
16830	37-04-003-03	5,09	4,84	7,06
Таблица 37-04-004 Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³				
16831	37-04-004-01	6,55	6,05	7,55
16832	37-04-004-02	6,55	6,05	7,32
16833	37-04-004-03	7,28	6,18	7,47
16834	37-04-004-04	7,00	5,98	7,59
Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 37-05-001 Заливка битумом шахтных шпонок				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16835	37-05-001-01	11,94		5,29
Таблица 37-05-002 Шлакование аварийно-ремонтных затворов				
16836	37-05-002-01	8,00	7,60	6,12
16837	37-05-002-02	7,99	7,60	5,89
16838	37-05-002-03	7,93	7,60	5,04
Часть 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 38-01-001 Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насыпи				
16839	38-01-001-01	8,90	12,58	7,15
Таблица 38-01-002 Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду				
16840	38-01-002-01	7,24		7,24
16841	38-01-002-02	7,43		7,22
Таблица 38-01-003 Устройство переходных зон плотин				
16842	38-01-003-01	8,61	8,62	6,96
Таблица 38-01-004 Устройство в сооружениях фильтров дренажей				
16843	38-01-004-01	7,76	7,71	7,16
16844	38-01-004-02	7,76	7,70	7,23
16845	38-01-004-03	7,88	7,70	7,34
16846	38-01-004-04	8,67	7,69	7,39
16847	38-01-004-05	8,27	7,69	7,34
Таблица 38-01-005 Отсыпка призм для грубого дренажа				
16848	38-01-005-01	8,01	7,68	7,34
16849	38-01-005-02	7,99	7,68	7,34
Таблица 38-01-006 Укладка дренажных труб из пористого бетона				
16850	38-01-006-01	6,55	4,02	6,37
Таблица 38-01-007 Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт				
16851	38-01-007-01	7,97		6,34
16852	38-01-007-02	7,97		6,33
16853	38-01-007-03	8,26		6,37
16854	38-01-007-04	10,19		7,31
16855	38-01-007-05	10,36		7,30
16856	38-01-007-06	10,23		7,29
Таблица 38-01-008 Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами				
16857	38-01-008-01	7,61	6,09	6,29
16858	38-01-008-02	7,62	6,09	6,32
16859	38-01-008-03	7,66	6,09	6,36
16860	38-01-008-04	9,18	6,09	7,30
Таблица 38-01-009 Укладка керамических дренажных труб				
16861	38-01-009-01	3,96	2,98	6,52
16862	38-01-009-02	3,71	2,60	6,55
16863	38-01-009-03	3,73	2,60	6,56
Таблица 38-01-010 Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб				
16864	38-01-010-01	3,60	2,65	6,40
16865	38-01-010-02	3,51	2,65	6,41
Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ				
Подраздел 2.1 ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БЕРЕГА				
Таблица 38-02-001 Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории				
16866	38-02-001-01	6,08		5,99
16867	38-02-001-02	6,18		6,10
16868	38-02-001-03	7,69		7,08
16869	38-02-001-04	7,72		7,36
16870	38-02-001-05 ÷ 07	6,03		5,93
16871	38-02-001-08	7,65		6,79
16872	38-02-001-09 ÷ 10	7,66		6,79
Таблица 38-02-002 Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)				
16873	38-02-002-01	5,71		5,66
16874	38-02-002-02	5,76		5,72
16875	38-02-002-03 ÷ 05	5,68		5,63

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 38-02-003 Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях закрытой акватории				
16876	38-02-003-01	6,02		5,96
16877	38-02-003-02	6,12		6,08
16878	38-02-003-03	6,02		5,97
16879	38-02-003-04	6,15		6,11
16880	38-02-003-05	7,29		6,94
16881	38-02-003-06	7,49		7,28
16882	38-02-003-07 ÷ 08	5,99		5,93
16883	38-02-003-09	5,98		5,93
16884	38-02-003-10 ÷ 11	5,98		5,94
16885	38-02-003-12	5,98		5,93
16886	38-02-003-13 ÷ 15	7,21		6,80
Таблица 38-02-004 Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)				
16887	38-02-004-01	5,68		5,65
16888	38-02-004-02	5,73		5,71
16889	38-02-004-03	5,68		5,66
16890	38-02-004-04	5,74		5,73
16891	38-02-004-05 ÷ 09	5,66		5,64
16892	38-02-004-10	5,68		5,64
Таблица 38-02-005 Отсыпка материалов автосамосвалами пнонрным способом				
16893	38-02-005-01	10,93		7,55
16894	38-02-005-02	11,16		7,55
16895	38-02-005-03	10,45		7,55
16896	38-02-005-04	12,49		7,55
16897	38-02-005-05	9,69		7,55
16898	38-02-005-06	9,87		7,55
16899	38-02-005-07	9,28		7,55
16900	38-02-005-08	10,78		7,55
Подраздел 2.2 ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БАРЖ				
Таблица 38-02-010 Отсыпка материалов кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории				
16901	38-02-010-01	6,39		6,30
16902	38-02-010-02	6,42		6,33
16903	38-02-010-03	6,40		6,18
16904	38-02-010-04	6,46		6,25
16905	38-02-010-05 ÷ 07	6,38		6,29
16906	38-02-010-08 ÷ 10	6,38		6,15
Таблица 38-02-011 Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда)				
16907	38-02-011-01	5,99		5,93
16908	38-02-011-02	6,01		5,95
16909	38-02-011-03	6,13		6,02
16910	38-02-011-04	6,15		6,04
16911	38-02-011-05	5,93		5,78
16912	38-02-011-06 ÷ 07	5,99		5,93
16913	38-02-011-08	6,29		6,22
16914	38-02-011-09 ÷ 10	6,08		6,02
Таблица 38-02-012 Отсыпка материалов кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³ с барж в условиях закрытой акватории				
16915	38-02-012-01	6,28		6,24
16916	38-02-012-02 ÷ 03	6,32		6,29
16917	38-02-012-04	6,17		6,10
16918	38-02-012-05	6,26		6,20
16919	38-02-012-06	6,28		6,22
16920	38-02-012-07 ÷ 09	6,27		6,23
16921	38-02-012-10	6,26		6,23
16922	38-02-012-11 ÷ 12	6,28		6,25
16923	38-02-012-13 ÷ 14	6,29		6,25
Таблица 38-02-013 Отсыпка материалов кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³ с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда)				
16924	38-02-013-01	5,90		5,87
16925	38-02-013-02 ÷ 03	5,92		5,90
16926	38-02-013-04	6,00		5,96
16927	38-02-013-05	6,04		6,01

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16930	38-02-013-10	5,88		5,86
16931	38-02-013-11 ÷ 12	5,99		5,95
16932	38-02-013-13 ÷ 14	6,00		5,97
Подраздел 2.3 ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ШАЛАНДАМИ				
Таблица 38-02-017 Отсыпка материалов шаландами				
16933	38-02-017-01	7,09		6,93
16934	38-02-017-02	7,19		7,10
16935	38-02-017-03	7,19		7,08
16936	38-02-017-04 ÷ 05	7,05		6,88
16937	38-02-017-06	7,01		6,88
16938	38-02-017-07	7,02		6,88
16939	38-02-017-08	6,93		6,87
16940	38-02-017-09	6,90		6,86
16941	38-02-017-10	6,91		6,86
16942	38-02-017-11 ÷ 12	6,93		6,87
16943	38-02-017-13 ÷ 14	6,92		6,87
Подраздел 2.4 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОТСЫПЕЙ				
Таблица 38-02-020 Перемещение материалов или каменной породы при устройстве отсыпей				
16944	38-02-020-01	6,37		6,37
16945	38-02-020-02	6,71		6,71
16946	38-02-020-03	6,89		6,89
16947	38-02-020-04	6,04		6,04
16948	38-02-020-05	6,83		6,83
16949	38-02-020-06	6,88		6,88
Часть 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Подраздел 1.1 ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 39-01-001 Установка бесштрабным способом закладных частей				
16950	39-01-001-01	7,12	6,28	5,90
16951	39-01-001-02	7,07	6,00	5,96
16952	39-01-001-03	7,07	5,88	6,18
16953	39-01-001-04	6,88	4,88	6,71
16954	39-01-001-05	6,94	5,35	5,73
16955	39-01-001-06	6,83	5,88	5,63
Таблица 39-01-002 Установка закладных частей механического оборудования и металлических конструкций в штрабах				
16956	39-01-002-01	8,14	6,05	5,56
16957	39-01-002-02	8,12	6,03	5,46
16958	39-01-002-03	7,65	6,22	5,36
16959	39-01-002-04	6,67	6,20	5,32
16960	39-01-002-05	6,89	5,89	6,14
16961	39-01-002-06	7,42	6,48	5,57
16962	39-01-002-07	6,99	6,50	5,48
16963	39-01-002-08	6,52	6,04	5,25
16964	39-01-002-09	7,23	6,44	5,42
16965	39-01-002-10	6,43	4,81	5,19
16966	39-01-002-11	7,02	4,79	6,23
Подраздел 1.2 ТРУБОПРОВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ				
Таблица 39-01-004 Монтаж трубопроводов на поверхности				
16967	39-01-004-01	8,33	5,81	7,61
16968	39-01-004-02	7,81	4,80	7,51
16969	39-01-004-03	7,28	4,88	7,69
16970	39-01-004-04	7,61	4,84	7,58
16971	39-01-004-05	7,92	5,29	7,53
16972	39-01-004-06	8,03	5,43	7,58
16973	39-01-004-07	7,56	5,14	7,44
16974	39-01-004-08	7,30	5,56	7,27
16975	39-01-004-09	7,46	5,46	7,83
16976	39-01-004-10	7,68	5,26	7,79
16977	39-01-004-11	7,61	5,41	6,78
16978	39-01-004-12	7,38	5,23	6,75
Таблица 39-01-005 Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа				
16979	39-01-005-01	12,77	4,88	5,51
16980	39-01-005-02	12,85	4,88	5,39

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
16981	39-01-005-03	12,53	4,88	6,15
16982	39-01-005-04	11,73	4,88	6,19
16983	39-01-005-05	12,24	4,88	6,26
16984	39-01-005-06	12,26	4,88	6,09
Таблица 39-01-006 Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа				
16985	39-01-006-01	11,87	4,91	8,82
16986	39-01-006-02	8,79	4,91	5,50
16987	39-01-006-03	11,28	4,91	9,03
16988	39-01-006-04	9,01	4,91	6,81
16989	39-01-006-05	11,28	4,91	8,95
16990	39-01-006-06	9,04	4,91	6,70
Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВКИ				
Таблица 39-01-007 Установка облицовок необетонированных металлических конструкций				
16991	39-01-007-01	7,83	5,76	6,58
16992	39-01-007-02	7,49	5,58	6,58
16993	39-01-007-03	8,18	4,41	7,43
Подраздел 1.4 ПРОЧИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Таблица 39-01-009 Монтаж прочих металлических конструкций				
16994	39-01-009-01	6,84	5,55	5,81
16995	39-01-009-02	7,42	5,01	5,17
16996	39-01-009-03	6,65	4,96	5,25
16997	39-01-009-04	6,72	5,97	5,36
16998	39-01-009-05	7,84	5,01	6,16
16999	39-01-009-06	7,10	5,07	5,21
17000	39-01-009-07	6,94	5,08	5,16
17001	39-01-009-08	6,12		5,11
17002	39-01-009-09	7,20	6,13	6,69
17003	39-01-009-10	7,39	4,90	6,11
17004	39-01-009-11	7,17	4,78	6,14
17005	39-01-009-12	7,08	4,70	6,28
Таблица 39-01-010 Устройство запанни				
17006	39-01-010-01	5,68	4,57	7,32
Подраздел 1.5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 39-01-015 Монтаж металлических конструкций морских сооружений				
17007	39-01-015-01	4,60	4,22	5,97
17008	39-01-015-02	6,34	4,43	6,00
17009	39-01-015-03	8,49	4,43	7,02
17010	39-01-015-04	6,53	4,64	5,97
17011	39-01-015-05	8,16	4,57	6,93
17012	39-01-015-06	5,68	5,61	7,08
17013	39-01-015-07	4,64	4,17	7,29
17014	39-01-015-08	6,14	5,37	5,98
17015	39-01-015-09	8,42	6,91	7,16
17016	39-01-015-10	4,74	4,22	5,66
17017	39-01-015-11	5,86	5,20	5,68
17018	39-01-015-12	5,99	4,63	5,66
17019	39-01-015-13	5,79	5,37	5,66
Таблица 39-01-016 Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами				
17020	39-01-016-01	6,29		6,19
17021	39-01-016-02	6,84		6,82
17022	39-01-016-03	6,71		6,71
17023	39-01-016-04	6,83		6,83
Таблица 39-01-017 Подкрановые пути морских причалных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам				
17024	39-01-017-01	7,53	7,41	6,87
Подраздел 1.6 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА И АНКЕРНЫЕ ТЯГИ РЕЧНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ				
Таблица 39-01-021 Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных				
17025	39-01-021-01	7,95	5,17	7,05
17026	39-01-021-02	7,46	5,17	7,08
17027	39-01-021-03	9,60	5,27	7,03
17028	39-01-021-04	7,76	5,16	7,10
Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. РЯЖИ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 40-01-001 Рубка ряжей из бревен				
17029	40-01-001-01	6,66	4,94	7,07
17030	40-01-001-02	6,79	4,94	7,02
17031	40-01-001-03	6,82	4,97	6,84
Таблица 40-01-002 Установка ряжей				
17032	40-01-002-01	7,61	5,30	7,01
17033	40-01-002-02	7,61	5,32	7,00
Таблица 40-01-003 Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами				
17034	40-01-003-01	5,58	5,15	6,86
17035	40-01-003-02	5,39	5,15	6,67
Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ				
Таблица 40-01-006 Устройство и разборка берегового стапеля				
17036	40-01-006-01	6,23	5,27	6,95
17037	40-01-006-02	8,62		6,95
Таблица 40-01-007 Устройство и разборка спускового стапеля				
17038	40-01-007-01	6,55	5,18	7,25
17039	40-01-007-02	9,55		7,15
Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ				
Таблица 40-01-010 Устройство перемычек ряжевых				
17040	40-01-010-01	5,38	4,79	7,18
17041	40-01-010-02	5,58	4,80	7,66
17042	40-01-010-03	5,48	4,82	7,38
Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ				
Таблица 40-01-012 Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений				
17043	40-01-012-01	6,06	5,16	6,80
17044	40-01-012-02	5,18	5,12	6,57
17045	40-01-012-03	5,31	4,77	6,60
17046	40-01-012-04	5,76	5,06	6,53
17047	40-01-012-05	5,70	4,84	6,69
17048	40-01-012-06	5,93	5,01	6,58
17049	40-01-012-07	5,60	4,76	6,48
17050	40-01-012-08	5,73	4,94	6,21
Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 40-01-015 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы				
17051	40-01-015-01	6,53	4,74	7,01
Таблица 40-01-016 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек				
17052	40-01-016-01	5,98	5,56	7,02
17053	40-01-016-02	6,07	5,67	7,00
Таблица 40-01-017 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек				
17054	40-01-017-01	6,14	6,02	7,10
17055	40-01-017-02	6,15	5,99	7,06
Таблица 40-01-018 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб				
17056	40-01-018-01	5,74	4,91	6,96
17057	40-01-018-02	5,67	4,89	6,97
17058	40-01-018-03	5,98	5,03	6,97
17059	40-01-018-04	5,69	4,89	6,97
17060	40-01-018-05	4,75	4,46	6,99
17061	40-01-018-06	4,79	4,46	6,99
Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 40-01-022 Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы				
17062	40-01-022-01	5,42	4,54	7,06
Таблица 40-01-023 Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории				
17063	40-01-023-01	4,32	4,30	7,18
17064	40-01-023-02	4,90	4,83	7,17
17065	40-01-023-03	6,01	5,93	7,21
17066	40-01-023-04	5,02	4,85	7,20
17067	40-01-023-05	4,35	4,32	7,18
17068	40-01-023-06	4,98	4,44	7,15

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17069	40-01-023-07	4,90	4,44	7,15
17070	40-01-023-08	4,47	4,18	7,16
17071	40-01-023-09	4,53	4,24	7,16
17072	40-01-023-10	4,62	4,30	7,16
Таблица 40-01-024 Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории				
17073	40-01-024-01	4,36	4,30	6,01
17074	40-01-024-02	4,95	4,83	6,02
17075	40-01-024-03	6,01	5,93	6,75
17076	40-01-024-04	5,07	4,85	6,29
17077	40-01-024-05	4,39	4,32	6,05
17078	40-01-024-06	5,03	4,44	6,71
17079	40-01-024-07	4,99	4,45	6,49
17080	40-01-024-08	4,54	4,18	6,51
17081	40-01-024-09	4,60	4,24	6,54
17082	40-01-024-10	4,66	4,30	6,60
Таблица 40-01-025 Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории				
17083	40-01-025-01	4,40	4,30	5,58
17084	40-01-025-02	5,00	4,83	5,59
17085	40-01-025-03	6,00	5,93	6,17
17086	40-01-025-04	5,10	4,85	5,74
17087	40-01-025-05	4,43	4,32	5,61
17088	40-01-025-06	5,06	4,44	6,14
17089	40-01-025-07	5,05	4,45	5,90
17090	40-01-025-08	4,62	4,18	5,93
17091	40-01-025-09	4,67	4,24	5,95
17092	40-01-025-10	4,72	4,30	6,01
Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 40-01-029 Установка насадок, прогонов и схватков гидротехнических сооружений				
17093	40-01-029-01	6,21	4,23	6,92
Таблица 40-01-030 Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса				
17094	40-01-030-01	6,40	4,45	6,93
17095	40-01-030-02	6,44	5,03	6,93
17096	40-01-030-03	6,05	5,48	7,61
Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
Подраздел 1.1 ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Таблица 41-01-001 Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами				
17097	41-01-001-01	10,13	9,64	6,05
17098	41-01-001-02	10,00	9,72	6,05
17099	41-01-001-03	7,58	5,61	7,96
17100	41-01-001-04	7,17	5,61	7,96
17101	41-01-001-05	6,94	5,62	7,96
Подраздел 1.2 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Таблица 41-01-004 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих				
17102	41-01-004-01	6,56	5,41	7,88
17103	41-01-004-02	6,34	5,31	7,86
17104	41-01-004-03	6,03	5,01	7,95
17105	41-01-004-04	5,73	4,95	7,95
17106	41-01-004-05	5,58	4,93	7,95
17107	41-01-004-06	4,46	3,97	7,95
17108	41-01-004-07	7,65	5,41	7,88
17109	41-01-004-08	7,34	5,31	7,86
17110	41-01-004-09	6,40	5,01	7,95
17111	41-01-004-10	6,06	4,95	7,95
17112	41-01-004-11	5,92	4,93	7,95
17113	41-01-004-12	13,77	5,06	7,59
Таблица 41-01-005 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих				
17114	41-01-005-01	4,73	3,94	4,14
17115	41-01-005-02	4,44	3,84	4,35
17116	41-01-005-03	4,31	3,77	4,47
17117	41-01-005-04	5,16	3,94	3,97
17118	41-01-005-05	4,80	3,84	4,10
17119	41-01-005-06	4,66	3,77	4,19

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.3 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Таблица 41-01-008 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами				
17120	41-01-008-01	7,24	5,07	7,60
17121	41-01-008-02	6,83	5,07	7,60
17122	41-01-008-03	8,81	5,07	7,60
17123	41-01-008-04	9,32	6,76	
17124	41-01-008-05	7,75	5,07	7,59
17125	41-01-008-06	7,35	5,07	7,60
17126	41-01-008-07	9,68	5,07	7,59
17127	41-01-008-08	9,74	6,76	
Таблица 41-01-009 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами				
17128	41-01-009-01	5,20	4,42	4,01
17129	41-01-009-02	5,52	4,42	3,90
Подраздел 1.4 УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
Таблица 41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками				
17130	41-01-012-01	6,02	5,31	6,38
17131	41-01-012-02	7,39	5,48	8,86
17132	41-01-012-03	6,44	5,55	8,15
17133	41-01-012-04	6,19	5,55	7,90
17134	41-01-012-05	6,05	5,57	7,89
17135	41-01-012-06	6,60	5,67	9,43
17136	41-01-012-07	6,85	5,67	9,37
Таблица 41-01-013 Уплотнение деформационных швов				
17137	41-01-013-01	7,37	5,34	8,48
17138	41-01-013-02	4,52	4,30	9,36
17139	41-01-013-03	7,09	5,56	9,46
17140	41-01-013-04	6,60	5,43	9,08
17141	41-01-013-05	5,16	4,74	7,11
Подраздел 1.5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ				
Таблица 41-01-016 Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, оксидно-каменноугольных композиций				
17142	41-01-016-01	5,78	5,07	7,20
17143	41-01-016-02	6,99	6,88	7,85
17144	41-01-016-03	6,56	6,24	7,68
17145	41-01-016-04	5,11	4,47	7,34
17146	41-01-016-05	4,05	3,95	7,60
17147	41-01-016-06	5,95	4,80	7,18
17148	41-01-016-07	5,25	4,35	7,18
17149	41-01-016-08	5,34	4,45	7,19
17150	41-01-016-09	6,06	5,06	7,65
17151	41-01-016-10	6,79	5,36	7,20
17152	41-01-016-11	4,10	3,88	9,33
17153	41-01-016-12	4,09	3,86	9,37
17154	41-01-016-13	4,14	3,92	9,34
Таблица 41-01-017 Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов				
17155	41-01-017-01	5,51	5,22	7,52
17156	41-01-017-02	5,77	4,52	7,19
17157	41-01-017-03	4,85	3,74	7,20
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ				
Таблица 41-02-001 Покрытие бетонной поверхности оксидной смолой				
17158	41-02-001-01	5,76	4,35	9,65
Таблица 41-02-002 Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком				
17159	41-02-002-01	9,57	3,72	7,16
Подраздел 2.2 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-ШЛАКОВОЙ СМЕСЬЮ (БШС)				
Таблица 41-02-008 Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)				
17160	41-02-008-01	7,17	7,05	7,30
17161	41-02-008-02	8,10	7,76	6,75
Таблица 41-02-009 Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
17162	41-02-009-01	7,13	7,04	6,19
17163	41-02-009-02	6,91	7,06	5,80
Таблица 41-02-010 Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами				
17164	41-02-010-01	6,72		6,33
17165	41-02-010-02	6,86		6,77
17166	41-02-010-03	6,71		6,71
17167	41-02-010-04	6,83		6,83
Подраздел 2.3 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ				
Таблица 41-02-015 Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами				
17168	41-02-015-01	4,81	3,80	6,40
17169	41-02-015-02	7,24	7,64	6,24
17170	41-02-015-03	3,92	3,74	7,29
17171	41-02-015-04	4,99	3,80	5,75
17172	41-02-015-05	6,57	7,64	5,68
Подраздел 2.4 ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГРУНТОВКАМИ, ЭМАЛЯМИ, ЛАКАМИ И КРАСКАМИ				
Таблица 41-02-020 Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта				
17173	41-02-020-01	5,18	3,57	8,28
17174	41-02-020-02	5,85	3,93	8,28
17175	41-02-020-03	4,36	3,21	8,28
17176	41-02-020-04	6,24	4,13	8,28
Таблица 41-02-021 Огрунтовка распределительных поясов				
17177	41-02-021-01	4,58	3,56	9,50
17178	41-02-021-02	5,12	3,93	9,50
17179	41-02-021-03	3,89	3,21	9,48
17180	41-02-021-04	5,51	4,16	9,50
Таблица 41-02-022 Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта				
17181	41-02-022-01	4,54	3,29	7,09
17182	41-02-022-02	4,56	3,29	7,09
17183	41-02-022-03	3,32	3,07	7,04
17184	41-02-022-04	3,68	3,11	7,04
17185	41-02-022-05	4,11	2,97	7,10
17186	41-02-022-06	3,39	3,01	6,99
17187	41-02-022-07	4,11	3,08	7,15
17188	41-02-022-08	3,71	2,99	7,15
17189	41-02-022-09	5,63	2,74	7,15
Таблица 41-02-023 Окраска распределительных поясов				
17190	41-02-023-01	3,99	3,29	6,93
17191	41-02-023-02	4,01	3,29	6,93
17192	41-02-023-03	3,20	3,07	6,79
17193	41-02-023-04	3,42	3,13	6,79
17194	41-02-023-05	3,67	2,97	6,96
17195	41-02-023-06	3,34	3,03	6,61
17196	41-02-023-07	3,63	3,09	7,16
17197	41-02-023-08	3,44	2,98	7,16
17198	41-02-023-09	4,79	2,64	7,16
Часть 42. БЕРЕГООКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ				
Подраздел 1.1 КРЕПЛЕНИЕ СКАЛЬНОЙ ПОРОДОЙ, КАМНЕМ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ ИЛИ ЩЕБНЕМ				
Таблица 42-01-001 Крепление откосов скальной породой или камнем				
17199	42-01-001-01	7,71	4,71	7,55
17200	42-01-001-02	7,40	4,71	7,55
17201	42-01-001-03	6,51	4,71	7,54
17202	42-01-001-04	7,82	4,71	6,21
17203	42-01-001-05	7,22	4,71	6,21
17204	42-01-001-06	6,81	4,71	6,21
Таблица 42-01-002 Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня				
17205	42-01-002-01	8,04	4,71	7,55
17206	42-01-002-02	7,79	4,71	7,55
17207	42-01-002-03	7,06	4,71	6,21
Таблица 42-01-003 Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем				
17208	42-01-003-01	8,23	4,71	7,55
17209	42-01-003-02	8,13	4,71	7,55

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 42-01-004 Крепление откосов камнем насухо				
17210	42-01-004-01	13,87		6,85
17211	42-01-004-02	13,50		6,85
17212	42-01-004-03	12,51		6,85
17213	42-01-004-04	11,98		6,85
Таблица 42-01-005 Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами				
17214	42-01-005-01	6,98		6,91
Таблица 42-01-006 Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную				
17215	42-01-006-01	12,86		6,85
17216	42-01-006-02	10,42		6,85
Таблица 42-01-007 Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами				
17217	42-01-007-01	7,06		6,91
Подраздел 1.2 КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ				
Таблица 42-01-008 Крепление дна и откосов монолитным железобетоном				
17218	42-01-008-01	6,70	3,80	7,59
17219	42-01-008-02	6,91	3,88	7,59
17220	42-01-008-03	6,54	3,80	6,59
17221	42-01-008-04	6,67	3,88	6,58
17222	42-01-008-05	6,47	3,80	8,00
17223	42-01-008-06	6,63	3,88	8,01
Таблица 42-01-009 Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком				
17224	42-01-009-01	4,71	4,15	6,08
17225	42-01-009-02	4,97	4,15	6,78
17226	42-01-009-03	5,14	4,16	6,98
17227	42-01-009-04	4,73	4,15	6,82
17228	42-01-009-05	4,66	4,15	6,34
Таблица 42-01-010 Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом				
17229	42-01-010-01	7,59	6,98	6,12
17230	42-01-010-02	7,59	6,98	6,79
17231	42-01-010-03	7,45	6,98	6,99
17232	42-01-010-04	7,55	6,82	6,71
17233	42-01-010-05	7,01	6,81	6,13
Таблица 42-01-011 Бетонирование вертикальных стенок каналов				
17234	42-01-011-01	9,34	5,56	7,45
Таблица 42-01-012 Бетонирование каналов вручную				
17235	42-01-012-01	7,26	3,78	7,85
17236	42-01-012-02	8,56	4,28	7,94
17237	42-01-012-03	7,56	4,96	7,72
17238	42-01-012-04	8,51	5,63	7,65
Таблица 42-01-013 Установка арматуры				
17239	42-01-013-01	11,23	7,72	7,11
17240	42-01-013-02	10,27	5,20	7,53
17241	42-01-013-03	8,74	5,20	7,49
Подраздел 1.3 КРЕПЛЕНИЕ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ				
Таблица 42-01-014 Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами				
17242	42-01-014-01	8,20		7,00
17243	42-01-014-02	8,30		6,97
17244	42-01-014-03	8,24		6,98
Таблица 42-01-015 Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами				
17245	42-01-015-01	5,61	3,56	8,79
17246	42-01-015-02	5,45	3,60	8,84
17247	42-01-015-03	8,51	7,75	8,92
17248	42-01-015-04	8,65	4,75	8,87
17249	42-01-015-05	8,32	4,94	7,34
Таблица 42-01-016 Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру				
17250	42-01-016-01	7,55	6,32	7,24
17251	42-01-016-02	7,66	6,34	7,12
17252	42-01-016-03	7,46	6,20	7,18
17253	42-01-016-04	7,36	6,09	7,17
17254	42-01-016-05	7,58	6,22	7,13
17255	42-01-016-06	7,50	6,12	7,12
17256	42-01-016-07	7,43	6,03	7,12
Таблица 42-01-017 Крепление откосов разрезными плитами				
17257	42-01-017-01	8,74	5,20	6,83
17258	42-01-017-02	8,73	5,20	6,83
Подраздел 1.4 АНКЕРНЫЕ УПОРЫ, ПАРАПЕТЫ И ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ДОСКИ				
Таблица 42-01-018 Установка анкерных упоров				
17259	42-01-018-01	7,61	5,83	6,29
17260	42-01-018-02	7,62	5,78	6,32
Таблица 42-01-019 Установка парапетов и противофильтрационных досок				
17261	42-01-019-01	9,90	5,43	7,14
17262	42-01-019-02	8,24	5,34	6,94
17263	42-01-019-03	8,23	5,25	6,98
17264	42-01-019-04	6,39	4,67	6,90
Подраздел 1.5 ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ				
Таблица 42-01-020 Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки				
17265	42-01-020-01	4,26	3,99	9,13
Подраздел 1.6 ПОДВОДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ				
Таблица 42-01-021 Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения				
17266	42-01-021-01	7,48	6,42	7,17
17267	42-01-021-02	7,89	6,51	7,35
17268	42-01-021-03	7,25	6,85	6,36
Таблица 42-01-022 Крепление откосов хворостяными гаюфиками				
17269	42-01-022-01	6,45	4,73	8,03
17270	42-01-022-02	6,28	4,68	8,03
17271	42-01-022-03	7,17	4,62	7,85
17272	42-01-022-04	6,90	4,59	7,78
17273	42-01-022-05	6,75	4,58	7,74
17274	42-01-022-06	6,62	4,56	7,68
17275	42-01-022-07	6,11	4,58	8,03
17276	42-01-022-08	6,07	4,57	8,03
17277	42-01-022-09	6,05	4,56	8,03
Подраздел 1.7 КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАНАЛОВ СТЕНКАМИ ИЗ ДОСОК, ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ И ПЛЕТНЯ				
Таблица 42-01-023 Одностороннее крепление откосов каналов				
17278	42-01-023-01	6,58	4,85	7,25
17279	42-01-023-02	6,04	4,79	7,24
17280	42-01-023-03	7,89	5,69	7,22
17281	42-01-023-04	8,18	5,69	7,22
Таблица 42-01-024 Двухстороннее крепление откосов каналов				
17282	42-01-024-01	6,59	4,86	7,25
17283	42-01-024-02	6,06	4,80	7,24
17284	42-01-024-03	6,38	4,88	7,26
17285	42-01-024-04	7,91	5,69	7,22
17286	42-01-024-05	8,25	5,69	7,22
17287	42-01-024-06	7,76	5,72	7,22
17288	42-01-024-07	8,05	5,72	7,22
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ				
Подраздел 2.1 КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ				
Таблица 42-02-001 Укладка камня массой 500-2500 кг				
17289	42-02-001-01	7,21		6,79
17290	42-02-001-02	5,98		5,93
17291	42-02-001-03	6,09		6,01
17292	42-02-001-04	6,24		6,20
17293	42-02-001-05	5,66		5,63
17294	42-02-001-06	5,86		5,83
17295	42-02-001-07	5,94		5,91
Таблица 42-02-002 Выкладка откосов камнем массой до 150 кг				
17296	42-02-002-01	7,88		7,77
17297	42-02-002-02	15,16		
Таблица 42-02-003 Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ				
17298	42-02-003-01	6,71		6,71
17299	42-02-003-02	6,37		6,37
17300	42-02-003-03	6,83		6,83
Таблица 42-02-004 Укладка тетраподов массой до 15 т в воду				
17301	42-02-004-01	7,34		7,10
17302	42-02-004-02	6,54		6,42
17303	42-02-004-03	6,57		6,42
17304	42-02-004-04	6,50		6,41
17305	42-02-004-05	6,00		5,94
17306	42-02-004-06	6,05		5,99
17307	42-02-004-07	6,17		6,10
Таблица 42-02-005 Укладка тетраподов массой до 15 т над водой				
17308	42-02-005-01	7,03		6,60
17309	42-02-005-02	6,22		6,07
17310	42-02-005-03	6,35		6,24
17311	42-02-005-04	6,30		6,11
17312	42-02-005-05	5,82		5,74
17313	42-02-005-06	5,95		5,88
17314	42-02-005-07	6,06		5,97
Таблица 42-02-006 Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ				
17315	42-02-006-01 ÷ 02	6,71		6,71
17316	42-02-006-03 ÷ 04	6,83		6,83
17317	42-02-006-05 ÷ 06	6,04		6,04
17318	42-02-006-07 ÷ 08	6,71		6,71
17319	42-02-006-09 ÷ 10	6,83		6,83
17320	42-02-006-11 ÷ 12	6,04		6,04
Подраздел 2.3 КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МАССИВАМИ				
Таблица 42-02-007 Наброска массивов с берега				
17321	42-02-007-01	7,84		7,17
17322	42-02-007-02	6,19		6,06
17323	42-02-007-03	7,12		7,03
17324	42-02-007-04	5,76		5,69
17325	42-02-007-05	5,25		5,21
Таблица 42-02-008 Наброска массивов плавучими кранами с барж				
17326	42-02-008-01	6,46		6,34
17327	42-02-008-02	6,97		6,90
17328	42-02-008-03	6,33		6,24
17329	42-02-008-04	6,02		5,94
17330	42-02-008-05	5,38		5,35
17331	42-02-008-06	5,76		5,70
Таблица 42-02-009 Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ				
17332	42-02-009-01	6,71		6,71
17333	42-02-009-02 ÷ 03	6,43		6,43
17334	42-02-009-04	6,37		6,37
17335	42-02-009-05	6,83		6,83
17336	42-02-009-06	6,53		6,53
17337	42-02-009-07	6,54		6,54
17338	42-02-009-08	6,04		6,04
17339	42-02-009-09	6,71		6,71
17340	42-02-009-10 ÷ 11	6,43		6,43
17341	42-02-009-12	6,37		6,37
17342	42-02-009-13	6,83		6,83
17343	42-02-009-14	6,54		6,54
17344	42-02-009-15	6,53		6,53
17345	42-02-009-16	6,04		6,04
Подраздел 2.4 КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ ПЛИТАМИ				
Таблица 42-02-010 Установка упорного бруса				
17346	42-02-010-01	5,71		5,65
17347	42-02-010-02	5,91		5,88
17348	42-02-010-03	7,78		6,85
17349	42-02-010-04	6,91		6,81
17350	42-02-010-05	6,01		5,96
17351	42-02-010-06	6,46		6,41
17352	42-02-010-07	7,78		6,85
17353	42-02-010-08	7,67		7,54
Таблица 42-02-011 Установка плит				
17354	42-02-011-01	5,76		5,68

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17360	42-02-011-02	5,94		5,90
17361	42-02-011-03	7,67		6,85
17362	42-02-011-04	6,97		6,82
17363	42-02-011-05	6,17		6,00
17364	42-02-011-06	6,50		6,42
17365	42-02-011-07	7,69		6,85
17366	42-02-011-08	7,66		7,45
Подраздел 2.5 КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ МАССИВАМИ				
Таблица 42-02-012 Крепление берега в закрытой акватории				
17367	42-02-012-01	7,80		6,85
17368	42-02-012-02	6,11		5,96
17369	42-02-012-03	8,73		6,79
17370	42-02-012-04	6,24		5,93
17371	42-02-012-05	7,81		6,85
17372	42-02-012-06	6,11		5,96
17373	42-02-012-07	8,36		6,78
17374	42-02-012-08	6,17		5,93
17375	42-02-012-09	7,33		6,68
17376	42-02-012-10	6,12		5,97
17377	42-02-012-11	7,81		6,85
17378	42-02-012-12	6,10		5,96
17379	42-02-012-13	7,05		6,93
Таблица 42-02-013 Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)				
17380	42-02-013-01	5,72		5,65
17381	42-02-013-02	5,78		5,63
17382	42-02-013-03	5,72		5,65
17383	42-02-013-04	5,75		5,63
17384	42-02-013-05	5,74		5,67
17385	42-02-013-06	5,72		5,65
17386	42-02-013-07	5,25		5,19
Подраздел 2.6 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ				
Таблица 42-02-014 Омоложение стыка плит				
17387	42-02-014-01	6,92	5,81	6,88
Подраздел 2.7 БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ И ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ				
Таблица 42-02-015 Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т				
17388	42-02-015-01	7,17		7,09
17389	42-02-015-02	7,01		6,95
17390	42-02-015-03	7,17		7,09
17391	42-02-015-04	7,01		6,94
17392	42-02-015-05	5,34		5,30
17393	42-02-015-06	5,46		5,42
17394	42-02-015-07	5,34		5,30
17395	42-02-015-08	5,45		5,42
Подраздел 2.8 ВОЛНОЛОМЫ БЕСПОСТЕЛЬНОГО ТИПА				
Таблица 42-02-016 Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)				
17396	42-02-016-01 ÷ 02	5,42		5,40
17397	42-02-016-03	5,43		5,40
17398	42-02-016-04	5,49		5,40
Таблица 42-02-017 Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)				
17399	42-02-017-01	6,98		6,94
Таблица 42-02-018 Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам				
17400	42-02-018-01	7,76	6,69	6,87
Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИНОВ				
Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ				
Таблица 43-01-001 Укладка шпал				
17401	43-01-001-01	3,64	3,49	6,78
17402	43-01-001-02	3,59	3,49	6,83
Таблица 43-01-002 Укладка брусьев				
17403	43-01-002-01	5,47	5,21	6,74
Таблица 43-01-003 Укладка рельсов				
17404	43-01-003-01	3,71	3,12	6,64
17405	43-01-003-02	3,59	3,17	6,63
17406	43-01-003-03	3,68	3,12	6,48
Таблица 43-01-004 Укладка пути на монтажную раму				
17407	43-01-004-01	4,20	3,99	7,17

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17408	43-01-004-02	4,11	3,90	7,16
Таблица 43-01-005 Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004				
17409	43-01-005-01	3,74	3,49	6,82
Таблица 43-01-006 Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями				
17410	43-01-006-01	10,02	4,30	9,62
Таблица 43-01-007 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства				
17411	43-01-007-01	5,85	4,97	6,57
Таблица 43-01-008 Укладка железобетонных балочных плит с путями на подводное балластное основание				
17412	43-01-008-01	7,93	5,95	8,11
Таблица 43-01-009 Балластировка пути подводной части				
17413	43-01-009-01	7,68	5,56	9,00
17414	43-01-009-02	9,37	9,61	8,87
Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ				
Таблица 43-02-001 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите				
17415	43-02-001-01	5,25	4,19	5,38
Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ				
Таблица 43-03-001 Обкатка пути				
17416	43-03-001-01	8,70		6,95
17417	43-03-001-02	9,80		9,43
17418	43-03-001-03	9,51		9,01
17419	43-03-001-04	9,49		8,92
Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ				
Таблица 43-04-001 Устройство спусковых дорожек ступеней				
17420	43-04-001-01	6,14	5,43	6,98
17421	43-04-001-02	6,21	4,77	6,76
Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ				
ОТДЕЛ 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-001 Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17422	44-01-001-01	8,19	3,85	8,37
17423	44-01-001-02	8,13	3,78	8,33
17424	44-01-001-03	8,36	3,99	8,40
17425	44-01-001-04	8,34	3,98	8,35
17426	44-01-001-05	8,24	3,99	8,23
17427	44-01-001-06	8,14	4,07	8,07
Таблица 44-01-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17428	44-01-002-01 ÷ 04	8,92		8,74
17429	44-01-002-05 ÷ 06	8,91		8,73
Таблица 44-01-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17430	44-01-003-01	8,91		8,73
17431	44-01-003-02	8,89		8,73
17432	44-01-003-03 ÷ 06	8,89		8,74
Таблица 44-01-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17433	44-01-004-01 ÷ 02	9,05		8,81
17434	44-01-004-03	9,05		8,82
17435	44-01-004-04	9,06		8,81
Таблица 44-01-005 Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17436	44-01-005-01 ÷ 04	8,47		8,47
17437	44-01-005-05 ÷ 16	8,44		8,44
Таблица 44-01-006 Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17438	44-01-006-01 ÷ 06	6,52		6,52
17439	44-01-006-07 ÷ 12	6,16		6,16
17440	44-01-006-13 ÷ 18	6,52		6,52
17441	44-01-006-19 ÷ 30	6,54		6,54

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 44-01-007 Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17442	44-01-007-01 ÷ 06	8,35		8,21
17443	44-01-007-07	8,35		8,20
17444	44-01-007-08 ÷ 10	8,35		8,21
17445	44-01-007-11	8,35		8,20
17446	44-01-007-12	8,35		8,21
Таблица 44-01-008 Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17447	44-01-008-01 ÷ 03	7,16		7,16
17448	44-01-008-04 ÷ 06	7,22		7,22
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)				
17449	44-01-009-01 ÷ 02	7,17		7,17
17450	44-01-009-03	7,16		7,16
17451	44-01-009-04	7,20		7,20
17452	44-01-009-05 ÷ 06	7,19		7,19
17453	44-01-009-07 ÷ 08	7,28		7,28
17454	44-01-009-09	7,24		7,24
17455	44-01-009-10	7,18		7,18
17456	44-01-009-11	7,17		7,17
17457	44-01-009-12	7,12		7,12
Таблица 44-01-010 Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17458	44-01-010-01 ÷ 04	7,68		7,68
17459	44-01-010-05	7,71		7,71
17460	44-01-010-06 ÷ 07	7,68		7,68
17461	44-01-010-08	7,62		7,62
17462	44-01-010-09 ÷ 14	7,68		7,68
17463	44-01-010-15 ÷ 21	7,64		7,64
Таблица 44-01-011 Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17464	44-01-011-01 ÷ 07	7,38		7,38
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-020 Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17465	44-01-020-01	7,80		7,70
17466	44-01-020-02	7,84		7,68
17467	44-01-020-03	8,31		8,12
17468	44-01-020-04	7,73		7,63
17469	44-01-020-05	7,56		7,38
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-025 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17470	44-01-025-01	10,47		10,40
17471	44-01-025-02	10,68		10,40
17472	44-01-025-03	8,80	5,59	9,07
17473	44-01-025-04	8,09	5,59	8,36
17474	44-01-025-05	8,77	5,59	8,97
17475	44-01-025-06	8,18	5,59	8,37
17476	44-01-025-07	10,51		10,40
17477	44-01-025-08	10,68		10,40
17478	44-01-025-09	8,75	5,59	8,91
17479	44-01-025-10	8,24	5,59	8,38
17480	44-01-025-11	8,72	5,59	8,81
17481	44-01-025-12	8,32	5,59	8,39
Таблица 44-01-026 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17482	44-01-026-01	10,73		10,40
17483	44-01-026-02 ÷ 03	10,72		10,40
17484	44-01-026-04	10,73		10,40
17485	44-01-026-05 ÷ 06	10,72		10,40
17486	44-01-026-07	8,82		8,73

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-030 Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17487	44-01-030-01	7,74	4,31	9,24
Таблица 44-01-031 Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17488	44-01-031-01	7,60	5,84	8,72
17489	44-01-031-02	7,95	6,39	8,72
17490	44-01-031-03	6,95	6,39	7,70
Таблица 44-01-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17491	44-01-032-01	7,64	5,65	7,82
Таблица 44-01-033 Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17492	44-01-033-01 ÷ 06	9,15		9,15
17493	44-01-033-07 ÷ 12	9,05		9,05
Таблица 44-01-034 Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17494	44-01-034-01	10,40		10,40
Таблица 44-01-035 Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17495	44-01-035-01	10,27	7,74	10,40
17496	44-01-035-02	10,39	7,78	10,40
Таблица 44-01-036 Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17497	44-01-036-01	9,69		9,69
17498	44-01-036-02 ÷ 05	9,68		9,68
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-040 Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17499	44-01-040-01	8,05	5,20	8,80
17500	44-01-040-02	7,99	5,20	8,79
17501	44-01-040-03	7,89	5,20	8,75
17502	44-01-040-04	7,95	5,20	8,76
17503	44-01-040-05	7,92	5,20	8,81
17504	44-01-040-06	8,11	5,20	8,80
17505	44-01-040-07	8,07	5,20	8,77
17506	44-01-040-08	7,94	5,20	8,76
Таблица 44-01-041 Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17507	44-01-041-01	8,43	5,20	8,82
17508	44-01-041-02	8,48	5,20	8,80
17509	44-01-041-03	8,37	5,20	8,78
17510	44-01-041-04	8,45	5,20	8,78
17511	44-01-041-05	8,44	5,20	8,80
17512	44-01-041-06	8,49	5,20	8,75
17513	44-01-041-07	8,41	5,20	8,75
17514	44-01-041-08	8,48	5,20	8,75
17515	44-01-041-09	8,41	5,20	8,75
17516	44-01-041-10	8,49	5,20	8,77
17517	44-01-041-11	8,41	5,20	8,76
17518	44-01-041-12	8,50	5,20	8,77
17519	44-01-041-13	8,39	5,20	8,75
17520	44-01-041-14	8,42	5,20	8,75
17521	44-01-041-15	8,40	5,20	8,75
17522	44-01-041-16	8,44	5,20	8,74
17523	44-01-041-17	8,40	5,20	8,75
17524	44-01-041-18	8,46	5,20	8,75
17525	44-01-041-19	8,40	5,20	8,75
17526	44-01-041-20	8,48	5,20	8,75
17527	44-01-041-21	8,33	5,20	8,76
17528	44-01-041-22	8,41	5,20	8,75
Таблица 44-01-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17529	44-01-042-01	8,36	5,06	8,85

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17530	44-01-042-02	8,39	5,06	8,88
17531	44-01-042-03	8,33	5,06	8,84
17532	44-01-042-04	8,30	5,06	8,79
17533	44-01-042-05	8,30	5,06	8,80
17534	44-01-042-06	8,28	5,06	8,78
17535	44-01-042-07	8,28	5,06	8,81
17536	44-01-042-08	8,25	5,06	8,76
17537	44-01-042-09 ÷ 11	8,25	5,06	8,75
17538	44-01-042-12	8,36	5,06	8,74
17539	44-01-042-13	8,51	5,06	8,83
17540	44-01-042-14	8,51	5,06	8,84
17541	44-01-042-15	8,51	5,05	8,82
17542	44-01-042-16	8,54	5,06	8,85
17543	44-01-042-17	8,52	5,06	8,85
17544	44-01-042-18	8,52	5,05	8,83
17545	44-01-042-19	8,51	5,06	8,82
17546	44-01-042-20	8,52	5,05	8,83
17547	44-01-042-21	8,50	5,06	8,82
17548	44-01-042-22 ÷ 23	8,51	5,06	8,82
17549	44-01-042-24	8,52	5,06	8,83
17550	44-01-042-25	8,53	5,06	8,85
17551	44-01-042-26	8,49	5,06	8,80
17552	44-01-042-27	8,50	5,05	8,81
17553	44-01-042-28	8,52	5,06	8,83
17554	44-01-042-29	8,53	5,06	8,85
17555	44-01-042-30	8,52	5,06	8,82
Таблица 44-01-043 Очистка металлических конструкций от обростания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17556	44-01-043-01 ÷ 02	10,40		10,40
Таблица 44-01-044 Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17557	44-01-044-01 ÷ 02	10,40		10,40
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17558	44-01-050-01	7,64	5,40	7,47
17559	44-01-050-02	7,59	5,25	7,41
17560	44-01-050-03	7,48	5,06	7,38
17561	44-01-050-04	7,50	5,06	7,32
17562	44-01-050-05	7,45	4,97	7,23
17563	44-01-050-06	7,06	4,95	6,69
17564	44-01-050-07	7,10	4,92	6,77
Таблица 44-01-051 Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17565	44-01-051-01	6,76	5,81	7,22
17566	44-01-051-02	6,37	5,33	7,13
17567	44-01-051-03	6,16	5,29	6,28
Таблица 44-01-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17568	44-01-052-01	8,41	5,08	8,74
17569	44-01-052-02	8,39	5,03	8,63
17570	44-01-052-03	8,20	4,87	8,49
17571	44-01-052-04	8,24	4,86	8,43
17572	44-01-052-05	8,18	4,80	8,42
17573	44-01-052-06	7,67	4,80	7,49
17574	44-01-052-07	7,74	4,80	7,58
Таблица 44-01-053 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17575	44-01-053-01	8,99	4,93	8,10
17576	44-01-053-02	8,83	4,82	8,08
17577	44-01-053-03	8,70	4,67	8,11
17578	44-01-053-04	8,59	4,60	8,08
17579	44-01-053-05	8,76	4,66	8,06
17580	44-01-053-06	8,60	4,59	8,07
17581	44-01-053-07	8,48	4,54	8,07
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-060 Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17582	44-01-060-01	6,63	4,63	7,16
17583	44-01-060-02	7,14	4,92	7,19
17584	44-01-060-03	8,15		7,57
17585	44-01-060-04	8,27		7,68
Таблица 44-01-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17586	44-01-061-01	9,20	4,16	8,70
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17587	44-01-065-01	7,93	4,90	7,70
17588	44-01-065-02	8,64	4,70	8,57
17589	44-01-065-03	8,85	4,69	8,55
17590	44-01-065-04	8,73	4,71	8,30
Таблица 44-01-066 Установка кессонов в речных условиях				
17591	44-01-066-01	9,46		8,80
Таблица 44-01-067 Установка площадки металлической сборно-разборной				
17592	44-01-067-01	8,72	7,75	8,63
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-070 Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17593	44-01-070-01 ÷ 02	10,40		10,40
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ШЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17594	44-01-073-01 ÷ 02	10,40		10,40
17595	44-01-073-03	9,74		9,43
17596	44-01-073-04	9,69		9,44
17597	44-01-073-05	10,03		9,44
17598	44-01-073-06	10,01		9,43
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17599	44-01-077-01	7,40	5,06	7,05
17600	44-01-077-02	7,33	5,06	7,03
17601	44-01-077-03	7,30	5,07	7,01
17602	44-01-077-04	7,34	5,08	7,11
17603	44-01-077-05	7,32	5,08	7,10
17604	44-01-077-06	7,31	5,08	7,10
17605	44-01-077-07	7,30	5,08	7,09
17606	44-01-077-08	7,31	5,08	7,09
17607	44-01-077-09	7,30	5,09	7,08
17608	44-01-077-10	7,29	5,09	7,08
17609	44-01-077-11	7,28	5,10	7,07
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-080 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17610	44-01-080-01	6,92	4,45	7,46
17611	44-01-080-02	6,84	4,87	7,46
17612	44-01-080-03	8,12	4,10	8,87
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Таблица 44-01-083 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища)				
17613	44-01-083-01	7,73		7,61
17614	44-01-083-02	7,72		7,61

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ				
Таблица 44-01-087 Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов				
17615	44-01-087-01	6,94	6,36	7,30
17616	44-01-087-02	6,97	6,41	7,31
17617	44-01-087-03	7,00	6,47	7,31
17618	44-01-087-04	7,06	6,54	7,32
17619	44-01-087-05	7,09	6,57	7,32
17620	44-01-087-06	7,13	6,62	7,32
17621	44-01-087-07	7,00	6,54	7,27
17622	44-01-087-08	7,04	6,58	7,27
17623	44-01-087-09	7,05	6,62	7,30
17624	44-01-087-10	7,08	6,66	7,31
17625	44-01-087-11	6,23	6,69	5,68
17626	44-01-087-12	6,25	6,76	5,69
17627	44-01-087-13	6,33	6,83	5,72
17628	44-01-087-14	6,35	6,89	5,73
ОТДЕЛ 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-001 Рыхлаение грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории				
17629	44-02-001-01	7,28	3,85	7,34
17630	44-02-001-02	7,24	3,78	7,31
17631	44-02-001-03	7,41	3,99	7,38
17632	44-02-001-04	7,41	3,98	7,35
17633	44-02-001-05	7,36	3,99	7,30
17634	44-02-001-06	7,35	4,07	7,23
Таблица 44-02-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории				
17635	44-02-002-01 ÷ 06	7,81		7,62
Таблица 44-02-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории				
17636	44-02-003-01	7,81		7,62
17637	44-02-003-02 ÷ 06	7,95		7,79
Таблица 44-02-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории				
17638	44-02-004-01 ÷ 02	8,04		7,78
17639	44-02-004-03	8,03		7,78
17640	44-02-004-04	8,04		7,78
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории				
17641	44-02-015-01	6,43		6,34
17642	44-02-015-02	6,00		5,89
17643	44-02-015-03	6,06		5,95
17644	44-02-015-04	6,40		6,32
17645	44-02-015-05	5,82		5,70
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-020 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории				
17646	44-02-020-01	7,83		7,77
17647	44-02-020-02	8,04		7,77
17648	44-02-020-03	7,52	5,59	7,61
17649	44-02-020-04	7,31	5,59	7,44
17650	44-02-020-05	7,55	5,59	7,60
17651	44-02-020-06	7,39	5,59	7,45
17652	44-02-020-07	10,51		10,40
17653	44-02-020-08	10,68		10,40
17654	44-02-020-09	9,33	5,59	9,66
17655	44-02-020-10	7,44	5,59	7,45
17656	44-02-020-11	7,59	5,59	7,57
17657	44-02-020-12	7,50	5,59	7,46

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 44-02-021 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории				
17658	44-02-021-01	8,09		7,77
17659	44-02-021-02 ÷ 03	8,08		7,77
17660	44-02-021-04	8,09		7,77
17661	44-02-021-05 ÷ 06	8,08		7,77
17662	44-02-021-07	7,72		7,62
Таблица 44-02-022 Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории				
17663	44-02-022-01	7,49		7,27
Таблица 44-02-023 Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории				
17664	44-02-023-01	7,58		7,37
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-030 Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории				
17665	44-02-030-01	6,81	4,31	7,56
Таблица 44-02-031 Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории				
17666	44-02-031-01	6,93	5,84	7,38
17667	44-02-031-02	7,26	6,39	7,38
17668	44-02-031-03	6,45	6,39	6,42
Таблица 44-02-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории				
17669	44-02-032-01	6,66	5,65	6,09
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-040 Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории				
17670	44-02-040-01	7,04	5,20	7,32
17671	44-02-040-02	7,02	5,20	7,32
17672	44-02-040-03	6,98	5,20	7,31
17673	44-02-040-04	7,01	5,20	7,31
17674	44-02-040-05	6,99	5,20	7,33
17675	44-02-040-06	7,07	5,20	7,32
17676	44-02-040-07	7,05	5,20	7,31
17677	44-02-040-08	7,00	5,20	7,31
Таблица 44-02-041 Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории				
17678	44-02-041-01	7,41	5,20	7,57
17679	44-02-041-02	7,44	5,20	7,57
17680	44-02-041-03	7,40	5,20	7,57
17681	44-02-041-04	7,43	5,20	7,53
17682	44-02-041-05	7,42	5,20	7,57
17683	44-02-041-06	7,45	5,20	7,57
17684	44-02-041-07	7,42	5,20	7,57
17685	44-02-041-08	7,45	5,20	7,57
17686	44-02-041-09	7,42	5,20	7,57
17687	44-02-041-10	7,45	5,20	7,57
17688	44-02-041-11	7,42	5,20	7,57
17689	44-02-041-12	7,45	5,20	7,57
17690	44-02-041-13	7,41	5,20	7,57
17691	44-02-041-14	7,43	5,20	7,57
17692	44-02-041-15	7,41	5,20	7,57
17693	44-02-041-16	7,44	5,20	7,56
17694	44-02-041-17	7,41	5,20	7,57
17695	44-02-041-18	7,44	5,20	7,57
17696	44-02-041-19	7,41	5,20	7,57
17697	44-02-041-20	7,45	5,20	7,57
17698	44-02-041-21	7,38	5,20	7,57
17699	44-02-041-22	7,42	5,20	7,57
Таблица 44-02-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории				
17700	44-02-042-01	7,13	5,08	7,33
17701	44-02-042-02	7,15	5,07	7,34
17702	44-02-042-03	7,16	5,04	7,33
17703	44-02-042-04	7,13	5,07	7,32
17704	44-02-042-05	7,15	5,04	7,32
17705	44-02-042-06	7,13	5,05	7,31

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17706	44-02-042-07	7,12	5,06	7,32
17707	44-02-042-08	7,12	5,05	7,31
17708	44-02-042-09 ÷ 10	7,12	5,06	7,30
17709	44-02-042-11	7,12	5,06	7,31
17710	44-02-042-12	7,16	5,06	7,30
17711	44-02-042-13	7,17	5,10	7,33
17712	44-02-042-14	7,18	5,09	7,33
17713	44-02-042-15	7,19	5,08	7,32
17714	44-02-042-16	7,20	5,08	7,33
17715	44-02-042-17	7,21	5,07	7,33
17716	44-02-042-18 ÷ 19	7,21	5,06	7,32
17717	44-02-042-20	7,22	5,04	7,32
17718	44-02-042-21	7,23	5,03	7,32
17719	44-02-042-22	7,23	5,02	7,32
17720	44-02-042-23	7,24	5,00	7,32
17721	44-02-042-24	7,21	5,06	7,33
17722	44-02-042-25	7,22	5,06	7,33
17723	44-02-042-26	7,21	5,06	7,32
17724	44-02-042-27	7,21	5,05	7,32
17725	44-02-042-28 ÷ 29	7,22	5,06	7,33
17726	44-02-042-30	7,22	5,06	7,32
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории				
17727	44-02-050-01	7,15	5,40	6,69
17728	44-02-050-02	7,21	5,25	6,83
17729	44-02-050-03	7,21	5,06	6,97
17730	44-02-050-04	7,24	5,06	6,97
17731	44-02-050-05	7,24	4,96	6,97
17732	44-02-050-06	6,97	4,95	6,65
17733	44-02-050-07	7,04	4,92	6,76
Таблица 44-02-051 Укладка трубопроводов в траншею в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории				
17734	44-02-051-01	5,89	4,44	5,90
17735	44-02-051-02	5,59	4,21	5,92
17736	44-02-051-03	5,61	4,24	5,68
Таблица 44-02-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории				
17737	44-02-052-01	7,71	5,08	7,47
17738	44-02-052-02	7,77	5,03	7,57
17739	44-02-052-03	7,71	4,87	7,65
17740	44-02-052-04	7,78	4,86	7,65
17741	44-02-052-05	7,76	4,80	7,66
17742	44-02-052-06	7,43	4,80	7,15
17743	44-02-052-07	7,45	4,79	7,27
Таблица 44-02-053 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории				
17744	44-02-053-01	7,51	4,93	6,60
17745	44-02-053-02	7,43	4,82	6,66
17746	44-02-053-03	7,37	4,67	6,69
17747	44-02-053-04	7,33	4,60	6,71
17748	44-02-053-05	7,59	4,66	6,76
17749	44-02-053-06	7,56	4,59	6,92
17750	44-02-053-07	7,52	4,54	6,97
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории				
17751	44-02-060-01	6,16	4,63	6,58
17752	44-02-060-02	6,76	4,92	6,57
17753	44-02-060-03	7,75		6,97
17754	44-02-060-04	7,78		7,02
Таблица 44-02-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории				
17755	44-02-061-01	8,02	4,16	7,41
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 44-02-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории				
17756	44-02-065-01	6,75	4,90	6,50
17757	44-02-065-02	7,29	4,70	6,95
17758	44-02-065-03	7,44	4,69	6,98
17759	44-02-065-04	7,47	4,71	7,00
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-070 Водолазное обследование dna закрытой акватории в морских условиях				
17760	44-02-070-01	8,24		7,77
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории				
17761	44-02-073-01 ÷ 02	7,77		7,77
17762	44-02-073-03	7,79		7,51
17763	44-02-073-04	7,74		7,51
17764	44-02-073-05	8,05		7,51
17765	44-02-073-06	8,04		7,51
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории				
17766	44-02-077-01	6,16	5,06	5,88
17767	44-02-077-02	6,10	5,06	5,85
17768	44-02-077-03	6,06	5,07	5,84
17769	44-02-077-04	6,34	5,08	6,13
17770	44-02-077-05	6,32	5,08	6,12
17771	44-02-077-06	6,31	5,08	6,12
17772	44-02-077-07	6,30	5,08	6,12
17773	44-02-077-08	6,31	5,08	6,11
17774	44-02-077-09	6,31	5,09	6,11
17775	44-02-077-10	6,29	5,09	6,11
17776	44-02-077-11	6,28	5,10	6,10
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-080 Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории				
17777	44-02-080-01	7,05		6,97
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории				
17778	44-02-083-01	7,40	4,45	7,63
17779	44-02-083-02	7,35	4,87	7,63
17780	44-02-083-03	7,10	4,10	7,47
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
Таблица 44-02-087 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории				
17781	44-02-087-01 ÷ 02	5,96		5,88
ОТДЕЛ 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-001 Рыхлаение грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17782	44-03-001-01	6,91	3,85	6,92
17783	44-03-001-02	6,90	3,78	6,92
17784	44-03-001-03	6,95	3,99	6,92
17785	44-03-001-04	6,98	3,98	6,94
17786	44-03-001-05	6,98	3,99	6,94
17787	44-03-001-06	7,01	4,07	6,94

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 44-03-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17788	44-03-002-01 ÷ 06	7,06		6,97
Таблица 44-03-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17789	44-03-003-01	7,06		6,97
17790	44-03-003-02 ÷ 06	7,17		7,09
Таблица 44-03-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17791	44-03-004-01 ÷ 02	7,20		7,06
17792	44-03-004-03 ÷ 04	7,19		7,06
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17793	44-03-015-01	6,02		5,98
17794	44-03-015-02	5,93		5,90
17795	44-03-015-03	6,40		6,34
17796	44-03-015-04	6,06		6,03
17797	44-03-015-05	6,00		5,96
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-020 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17798	44-03-020-01	6,85		6,81
17799	44-03-020-02	6,99		6,81
17800	44-03-020-03	6,82	5,59	6,81
17801	44-03-020-04	6,82	5,59	6,82
17802	44-03-020-05	6,83	5,59	6,81
17803	44-03-020-06	6,84	5,59	6,82
17804	44-03-020-07	6,88		6,81
17805	44-03-020-08	7,00		6,81
17806	44-03-020-09	6,84	5,59	6,82
17807	44-03-020-10 ÷ 11	6,85	5,59	6,82
17808	44-03-020-12	6,87	5,59	6,82
Таблица 44-03-021 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17809	44-03-021-01	7,03		6,81
17810	44-03-021-02 ÷ 03	7,02		6,81
17811	44-03-021-04	7,03		6,81
17812	44-03-021-05 ÷ 06	7,02		6,81
17813	44-03-021-07	7,01		6,97
Таблица 44-03-022 Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17814	44-03-022-01	7,10		6,95
Таблица 44-03-023 Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17815	44-03-023-01	6,22		6,09
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-030 Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17816	44-03-030-01	6,57	4,31	6,84
Таблица 44-03-031 Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17817	44-03-031-01	6,73	5,84	6,83
17818	44-03-031-02	6,90	6,39	6,83
17819	44-03-031-03	6,32	6,39	6,26
Таблица 44-03-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17820	44-03-032-01	6,51	5,65	5,99

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-040 Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17821	44-03-040-01	6,78	5,20	6,93
17822	44-03-040-02	6,77	5,20	6,93
17823	44-03-040-03	6,75	5,20	6,93
17824	44-03-040-04	6,77	5,20	6,93
17825	44-03-040-05	6,74	5,20	6,93
17826	44-03-040-06 ÷ 07	6,79	5,20	6,93
17827	44-03-040-08	6,77	5,20	6,93
Таблица 44-03-041 Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17828	44-03-041-01	6,86	5,20	6,93
17829	44-03-041-02	6,87	5,20	6,93
17830	44-03-041-03	6,86	5,20	6,93
17831	44-03-041-04	6,90	5,20	6,95
17832	44-03-041-05	6,87	5,20	6,93
17833	44-03-041-06	6,89	5,20	6,93
17834	44-03-041-07	6,87	5,20	6,93
17835	44-03-041-08	6,88	5,20	6,93
17836	44-03-041-09	6,87	5,20	6,93
17837	44-03-041-10	6,88	5,20	6,93
17838	44-03-041-11	6,87	5,20	6,93
17839	44-03-041-12	6,88	5,20	6,93
17840	44-03-041-13 ÷ 15	6,87	5,20	6,93
17841	44-03-041-16	6,88	5,20	6,94
17842	44-03-041-17	6,87	5,20	6,93
17843	44-03-041-18	6,88	5,20	6,93
17844	44-03-041-19	6,87	5,20	6,93
17845	44-03-041-20	6,88	5,20	6,93
17846	44-03-041-21	6,85	5,20	6,93
17847	44-03-041-22	6,87	5,20	6,93
Таблица 44-03-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17848	44-03-042-01	6,82	5,08	6,93
17849	44-03-042-02	6,83	5,07	6,92
17850	44-03-042-03	6,84	5,04	6,93
17851	44-03-042-04	6,83	5,07	6,93
17852	44-03-042-05	6,84	5,04	6,93
17853	44-03-042-06	6,83	5,05	6,93
17854	44-03-042-07	6,82	5,06	6,93
17855	44-03-042-08	6,83	5,05	6,93
17856	44-03-042-09	6,83	5,06	6,93
17857	44-03-042-10	6,84	5,06	6,93
17858	44-03-042-11	6,83	5,06	6,93
17859	44-03-042-12	6,86	5,06	6,93
17860	44-03-042-13	6,84	5,10	6,93
17861	44-03-042-14	6,85	5,09	6,93
17862	44-03-042-15 ÷ 16	6,86	5,08	6,93
17863	44-03-042-17	6,86	5,07	6,93
17864	44-03-042-18 ÷ 19	6,87	5,06	6,93
17865	44-03-042-20	6,87	5,04	6,93
17866	44-03-042-21	6,88	5,03	6,93
17867	44-03-042-22	6,88	5,02	6,93
17868	44-03-042-23	6,88	5,00	6,93
17869	44-03-042-24	6,87	5,06	6,93
17870	44-03-042-25	6,87	5,05	6,93
17871	44-03-042-26	6,86	5,07	6,93
17872	44-03-042-27	6,87	5,06	6,93
17873	44-03-042-28	6,87	5,05	6,93
17874	44-03-042-29	6,90	4,77	6,93
17875	44-03-042-30	6,91	4,77	6,93
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17876	44-03-050-01	6,96	5,40	6,54
17877	44-03-050-02	7,08	5,25	6,77
17878	44-03-050-03	7,00	5,06	6,75

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17879	44-03-050-04	6,89	5,06	6,52
17880	44-03-050-05	7,02	4,96	6,74
17881	44-03-050-06	6,82	4,95	6,53
17882	44-03-050-07	6,88	4,92	6,62
Таблица 44-03-051 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17883	44-03-051-01	7,29	5,08	6,92
17884	44-03-051-02	7,35	5,02	7,03
17885	44-03-051-03	7,32	4,87	7,12
17886	44-03-051-04	7,38	4,86	7,13
17887	44-03-051-05	7,38	4,80	7,14
17888	44-03-051-06	7,15	4,80	6,86
17889	44-03-051-07	7,18	4,79	6,95
Таблица 44-03-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17890	44-03-052-01	6,74	4,93	6,19
17891	44-03-052-02	6,70	4,82	6,23
17892	44-03-052-03	6,67	4,67	6,25
17893	44-03-052-04	6,66	4,60	6,26
17894	44-03-052-05	6,84	4,66	6,30
17895	44-03-052-06	6,85	4,59	6,40
17896	44-03-052-07	6,83	4,54	6,44
Раздел 7. УКАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17897	44-03-060-01	6,21	4,63	6,59
17898	44-03-060-02	6,72	4,92	6,54
17899	44-03-060-03	7,56		6,99
17900	44-03-060-04	7,59		7,03
Таблица 44-03-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17901	44-03-061-01	7,16	4,16	6,84
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17902	44-03-065-01	6,26	4,90	6,12
17903	44-03-065-02	7,03	4,70	6,90
17904	44-03-065-03	7,08	4,69	6,90
17905	44-03-065-04	7,10	4,71	6,90
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-070 Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17906	44-03-070-01	7,14		6,81
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17907	44-03-073-01 ÷ 02	6,81		6,81
17908	44-03-073-03	7,01		6,89
17909	44-03-073-04	6,98		6,89
17910	44-03-073-05	7,12		6,89
17911	44-03-073-06	7,11		6,89
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17912	44-03-077-01	6,15	5,06	6,03
17913	44-03-077-02	6,10	5,06	6,01

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17914	44-03-077-03	6,08	5,07	5,99
17915	44-03-077-04	5,86	5,08	5,75
17916	44-03-077-05	5,85	5,08	5,73
17917	44-03-077-06	5,84	5,08	5,72
17918	44-03-077-07	5,82	5,08	5,72
17919	44-03-077-08	5,83	5,08	5,71
17920	44-03-077-09	5,82	5,09	5,71
17921	44-03-077-10	5,81	5,09	5,70
17922	44-03-077-11	5,80	5,10	5,69
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-080 Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17923	44-03-080-01	5,57		5,52
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17924	44-03-083-01	6,82	4,45	6,87
17925	44-03-083-02	6,81	4,87	6,87
17926	44-03-083-03	6,75	4,10	6,86
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Таблица 44-03-087 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)				
17927	44-03-087-01	6,09		6,05
17928	44-03-087-02	6,10		6,05
ОТДЕЛ 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ				
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ				
Таблица 44-04-001 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17929	44-04-001-01 ÷ 10	4,78		4,78
Таблица 44-04-002 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17930	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				
17931	44-04-003-01 ÷ 10	4,89		4,89
Таблица 44-04-004 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17932	44-04-004-01 ÷ 10	4,89		4,89
Таблица 44-04-005 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17933	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				
17934	44-04-006-01 ÷ 10	5,09		5,09
Таблица 44-04-007 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17935	44-04-007-01 ÷ 10	5,18		5,18
Таблица 44-04-008 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17936	44-04-008-01 ÷ 10	5,24		5,24
Таблица 44-04-009 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
17937	44-04-009-01 ÷ 10	5,25		5,25
Таблица 44-04-010 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17938	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				
17939	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				
17940	44-04-012-01 ÷ 10	5,48		5,48
Таблица 44-04-013 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17941	44-04-013-01 ÷ 10	5,36		5,36
Таблица 44-04-014 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17942	44-04-014-01 ÷ 10	5,38		5,38
Таблица 44-04-015 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17943	44-04-015-01 ÷ 10	5,32		5,32
Таблица 44-04-016 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17944	44-04-016-01 ÷ 10	5,24		5,24
Таблица 44-04-017 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17945	44-04-017-01 ÷ 10	5,40		5,40
Таблица 44-04-018 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17946	44-04-018-01 ÷ 10	5,24		5,24
Таблица 44-04-019 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы				
17947	44-04-019-01 ÷ 10	5,52		5,52
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				
17948	44-04-030-01 ÷ 10	4,78		4,78
Таблица 44-04-031 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием				
17949	44-04-031-01 ÷ 10	4,83		4,83
Таблица 44-04-032 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием				
17950	44-04-032-01 ÷ 10	4,89		4,89
Таблица 44-04-033 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием				
17951	44-04-033-01 ÷ 10	4,89		4,89
Таблица 44-04-034 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием				
17952	44-04-034-01 ÷ 10	5,15		5,15
Таблица 44-04-035 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием				
17953	44-04-035-01 ÷ 10	5,09		5,09
Таблица 44-04-036 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием				
17954	44-04-036-01 ÷ 10	5,18		5,18
Таблица 44-04-037 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием				
17955	44-04-037-01 ÷ 10	5,24		5,24

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 44-04-185 Разработка грунта самоходными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт				
18009	44-04-185-01 ÷ 03	5,18		5,18
Таблица 44-04-186 Разработка грунта самоходными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт				
18010	44-04-186-01 ÷ 03	5,11		5,11
Таблица 44-04-187 Разработка грунта самоходными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт				
18011	44-04-187-01 ÷ 03	5,04		5,04
Таблица 44-04-188 Разработка грунта самоходными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт				
18012	44-04-188-01 ÷ 03	5,03		5,03
Таблица 44-04-200 Разработка грунта несамостоятельными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт				
18013	44-04-200-01 ÷ 03	5,12		5,12
Таблица 44-04-201 Разработка грунта несамостоятельными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт				
18014	44-04-201-01 ÷ 03	4,89		4,89
Таблица 44-04-202 Разработка грунта несамостоятельными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт				
18015	44-04-202-01 ÷ 03	4,89		4,89
Таблица 44-04-203 Разработка грунта несамостоятельными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт				
18016	44-04-203-01 ÷ 03	5,03		5,03
Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ				
Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
Таблица 45-01-001 Кладка доменных печей				
18017	45-01-001-01	7,02	3,57	6,55
18018	45-01-001-02	7,20	3,33	6,49
18019	45-01-001-03	7,14	3,57	6,55
18020	45-01-001-04	7,72	3,33	6,48
18021	45-01-001-05	8,22	6,74	6,47
18022	45-01-001-06	10,59	3,38	7,66
18023	45-01-001-07	11,76	6,82	7,62
18024	45-01-001-08	8,26	6,74	6,57
18025	45-01-001-09	8,15	6,82	6,59
18026	45-01-001-10	8,06	6,81	6,57
18027	45-01-001-11	9,17	5,89	6,31
Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
Таблица 45-02-001 Кладка стен				
18028	45-02-001-01	8,13	6,82	6,39
18029	45-02-001-02	8,04	6,75	6,40
18030	45-02-001-03	7,93	6,75	6,39
18031	45-02-001-04	8,00	4,36	6,39
18032	45-02-001-05	7,81	6,78	6,35
Таблица 45-02-002 Кладка купола				
18033	45-02-002-01	8,78	6,43	7,04
18034	45-02-002-02	8,91	6,46	7,15
18035	45-02-002-03	8,90	5,51	7,04
18036	45-02-002-04	8,65	6,78	6,65
18037	45-02-002-05	8,61	4,18	6,65
Таблица 45-02-003 Кладка арок				
18038	45-02-003-01	9,76	6,84	7,06
18039	45-02-003-02	8,02	3,37	7,08
18040	45-02-003-03	7,72	3,37	6,87
18041	45-02-003-04	9,67	4,41	7,02
18042	45-02-003-05	9,34	6,78	7,08
Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
Таблица 45-03-001 Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей				
18043	45-03-001-01	4,83	4,44	6,80
18044	45-03-001-02	4,52	4,44	6,83
18045	45-03-001-03	11,56		6,80
18046	45-03-001-04	4,52	4,44	6,82
18047	45-03-001-05	10,31	4,02	6,82
18048	45-03-001-06	10,99	4,02	6,84

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18049	45-03-001-07	4,53	4,44	6,81
18050	45-03-001-08	11,56		6,78
Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ				
Таблица 45-04-001 Обмуровка шамотными изделиями				
18051	45-04-001-01	8,92	6,74	6,80
18052	45-04-001-02	8,97	6,74	6,81
18053	45-04-001-03	10,15	6,74	6,82
18054	45-04-001-04	8,91	6,74	6,80
18055	45-04-001-05	9,39	6,74	6,80
18056	45-04-001-06	9,27	6,74	6,80
18057	45-04-001-07	9,12	6,74	6,81
18058	45-04-001-08	9,39	6,74	6,79
18059	45-04-001-09	9,74	6,74	6,81
18060	45-04-001-10	7,63	2,39	6,76
Таблица 45-04-002 Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым				
18061	45-04-002-01	6,11	4,52	6,72
18062	45-04-002-02	6,30	4,46	6,72
18063	45-04-002-03	6,22	4,46	6,74
Таблица 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном				
18064	45-04-003-01	3,72	3,28	7,48
18065	45-04-003-02	3,61	3,27	7,54
18066	45-04-003-03	3,88	3,40	7,30
18067	45-04-003-04	3,68	3,33	7,69
Таблица 45-04-004 Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном				
18068	45-04-004-01	6,18	4,79	6,99
18069	45-04-004-02	4,44	4,30	6,99
18070	45-04-004-03	6,52	4,59	6,89
Таблица 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном				
18071	45-04-005-01	3,50	3,18	7,40
18072	45-04-005-02	3,44	3,11	7,48
18073	45-04-005-03	3,60	3,17	7,92
18074	45-04-005-04	3,47	3,09	8,11
18075	45-04-005-05	3,42	3,06	8,21
Таблица 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами				
18076	45-04-006-01	4,73	2,82	6,68
18077	45-04-006-02	6,23	3,28	6,69
Таблица 45-04-007 Набивка массой огнеупорной				
18078	45-04-007-01	5,41	4,16	7,72
18079	45-04-007-02	4,65	3,87	7,59
Таблица 45-04-008 Очистка ошпированной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой				
18080	45-04-008-01	7,89	3,61	7,22
18081	45-04-008-02	7,67	3,51	7,90
18082	45-04-008-03	8,25	4,92	7,80
Таблица 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором				
18083	45-04-009-01	5,03	3,55	7,71
18084	45-04-009-02	4,24	3,35	7,62
18085	45-04-009-03	4,44	3,49	7,53
Таблица 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов				
18086	45-04-010-01	5,75	4,51	6,69
18087	45-04-010-02	5,67	4,42	6,86
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
Таблица 45-05-001 Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров				
18088	45-05-001-01	9,83		6,92
18089	45-05-001-02	9,46		6,88
18090	45-05-001-03	10,53		7,84
18091	45-05-001-04	11,12	6,02	7,63
18092	45-05-001-05	11,09	6,02	7,45
Таблица 45-05-002 Кладка из обыкновенного глиняного кирпича				
18093	45-05-002-01	8,63	8,84	6,76
18094	45-05-002-02	8,81	8,87	6,76
18095	45-05-002-03	9,13	8,89	6,78
Таблица 45-05-003 Кладка из шамотных изделий				
18096	45-05-003-01	9,27	6,74	6,90
18097	45-05-003-02	9,03	6,74	6,87
18098	45-05-003-03	8,47	6,74	6,83

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18099	45-05-003-04	8,12	6,74	6,80
18100	45-05-003-05	9,74	6,74	7,07
18101	45-05-003-06	9,37	6,74	6,99
18102	45-05-003-07	8,77	6,74	6,92
18103	45-05-003-08	10,71	6,74	7,48
18104	45-05-003-09	10,40	6,74	7,36
18105	45-05-003-10	9,56	6,74	7,18
Таблица 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий				
18106	45-05-004-01	8,94	6,74	6,82
18107	45-05-004-02	8,76	6,74	6,81
18108	45-05-004-03	8,24	6,74	6,82
18109	45-05-004-04	9,23	6,74	6,87
18110	45-05-004-05	8,95	6,74	6,85
18111	45-05-004-06	8,55	6,74	6,85
18112	45-05-004-07	10,24	6,74	7,04
18113	45-05-004-08	9,76	6,74	6,98
18114	45-05-004-09	9,19	6,74	6,94
Таблица 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий				
18115	45-05-005-01	8,08	6,74	6,81
18116	45-05-005-02	8,03	6,74	6,89
18117	45-05-005-03	8,16	6,94	6,81
18118	45-05-005-04	8,38	6,74	6,87
18119	45-05-005-05	8,23	6,74	6,78
18120	45-05-005-06	9,58	6,74	6,84
18121	45-05-005-07	9,27	6,74	6,84
Таблица 45-05-006 Кладка из диносовых изделий				
18122	45-05-006-01	9,14	4,02	6,92
18123	45-05-006-02	8,77	4,02	6,88
18124	45-05-006-03	7,98	4,02	6,85
18125	45-05-006-04	9,66	4,02	7,08
18126	45-05-006-05	9,06	4,02	7,00
18127	45-05-006-06	8,28	4,02	6,94
18128	45-05-006-07	10,78	4,02	7,53
18129	45-05-006-08	10,27	4,02	7,38
Таблица 45-05-007 Кладка из фасонных диносовых изделий				
18130	45-05-007-01	8,88	4,02	6,80
18131	45-05-007-02	8,51	4,02	6,79
18132	45-05-007-03	8,16	4,02	6,79
18133	45-05-007-04	9,10	4,02	6,86
18134	45-05-007-05	8,70	4,02	6,83
18135	45-05-007-06	7,97	4,02	6,99
18136	45-05-007-07	10,04	4,02	7,04
18137	45-05-007-08	9,56	4,02	6,97
Таблица 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий				
18138	45-05-008-01	8,59	4,33	6,90
18139	45-05-008-02	9,05	4,31	7,03
18140	45-05-008-03	10,40	4,26	7,39
Таблица 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей				
18141	45-05-009-01	4,76	3,87	7,31
18142	45-05-009-02	7,18	6,84	6,99
18143	45-05-009-03	6,61	4,69	7,02
18144	45-05-009-04	5,81	4,43	7,04
18145	45-05-009-05	5,33	4,76	7,03
Таблица 45-05-010 Укладка набивных пластических масс				
18146	45-05-010-01	3,99	3,19	7,74
18147	45-05-010-02	5,85	3,53	7,73
Таблица 45-05-011 Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов				
18148	45-05-011-01	4,72	4,45	6,93
18149	45-05-011-02	15,79	15,89	6,93
18150	45-05-011-03	5,63	4,44	6,85
18151	45-05-011-04	7,67	6,50	6,86
18152	45-05-011-05	6,58	6,23	6,83
18153	45-05-011-06	6,00	3,72	6,74
18154	45-05-011-07	6,23	5,74	6,80
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ				
Таблица 45-06-001 Футеровка газодухопроводов				
18155	45-06-001-01	9,75	6,84	7,20
18156	45-06-001-02	9,42	6,84	7,21
18157	45-06-001-03	5,99	3,37	7,18
18158	45-06-001-04	5,61	3,37	7,17

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18159	45-06-001-05	9,26	6,84	7,04
18160	45-06-001-06	9,01	6,84	7,03
Таблица 45-06-002 Футеровка цементных вращающихся печей				
18161	45-06-002-01	9,12	5,57	7,26
18162	45-06-002-02	7,89	5,43	7,12
18163	45-06-002-03	6,72	3,49	7,06
Таблица 45-06-003 Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона				
18164	45-06-003-01	5,78	3,79	7,33
18165	45-06-003-02	5,86	3,79	7,31
18166	45-06-003-03	6,18	3,81	7,37
18167	45-06-003-04	6,24	3,80	7,36
Таблица 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами				
18168	45-06-004-01	4,84	3,66	6,44
18169	45-06-004-02	4,86	3,65	6,49
18170	45-06-004-03	5,24	3,69	6,36
18171	45-06-004-04	5,28	3,68	6,43
18172	45-06-004-05	4,39	3,56	6,42
18173	45-06-004-06	4,19	3,55	6,48
18174	45-06-004-07	4,70	3,58	6,34
18175	45-06-004-08	4,44	3,56	6,41
Таблица 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм				
18176	45-06-005-01	8,69	5,03	7,61
18177	45-06-005-02	8,73	5,03	7,57
18178	45-06-005-03	8,62	5,08	7,52
18179	45-06-005-04	8,81	5,03	7,64
18180	45-06-005-05	8,84	5,03	7,65
18181	45-06-005-06	8,70	5,08	7,56
Таблица 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки				
18182	45-06-006-01	6,04	3,99	7,42
Таблица 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией				
18183	45-06-007-01	7,50	3,60	6,66
18184	45-06-007-02	7,49	3,66	6,67
18185	45-06-007-03	7,41	3,69	6,67
Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ				
Таблица 45-07-001 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности				
18186	45-07-001-01	6,95	3,95	6,62
18187	45-07-001-02	7,08	3,96	6,52
Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
Таблица 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей				
18188	45-08-001-01	8,93		7,88
18189	45-08-001-02	14,51		6,73
18190	45-08-001-03	9,20		7,88
18191	45-08-001-04	14,53		6,74
18192	45-08-001-05	9,16		7,88
Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
Таблица 45-09-001 Набивка угольной подовой массой				
18193	45-09-001-01	4,62	3,54	6,68
18194	45-09-001-02	4,91	3,75	6,62
Таблица 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций				
18195	45-09-002-01	4,95	4,44	6,80
18196	45-09-002-02	5,00	4,62	6,67
Таблица 45-09-003 Формовка анода с верхним подводом тока				
18197	45-09-003-01	4,65	4,48	6,57
Таблица 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов				
18198	45-09-004-01	6,96	6,88	6,86
18199	45-09-004-02	4,23	4,10	6,59
Таблица 45-09-005 Разборка отработавшей футеровки катодного устройства				
18200	45-09-005-01	8,49		7,72

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 45-10-001 Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов				
18201	45-10-001-01	6,96	4,78	7,38
18202	45-10-001-02	7,75	4,51	7,23
18203	45-10-001-03	7,86	4,76	7,41
Таблица 45-10-002 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей				
18204	45-10-002-01	9,83	6,58	6,49
Таблица 45-10-003 Конструктивная резка огнеупорных изделий				
18205	45-10-003-01	11,75		9,87
18206	45-10-003-02	11,43		9,98
18207	45-10-003-03	11,07		10,09
18208	45-10-003-04	11,57		9,94
18209	45-10-003-05	11,79		9,86
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ				
Таблица 45-11-001 Кладка стволов кирпичных промышленных труб				
18210	45-11-001-01	9,08	8,75	6,89
18211	45-11-001-02	8,80	8,75	6,93
18212	45-11-001-03	8,19	8,75	6,61
Таблица 45-11-002 Возведение монолитных железобетонных промышленных труб				
18213	45-11-002-01	7,45	5,99	7,24
18214	45-11-002-02	7,45	5,99	7,25
18215	45-11-002-03	6,75	5,95	6,50
18216	45-11-002-04	6,67	5,95	6,49
18217	45-11-002-05	6,47	5,98	6,23
18218	45-11-002-06	6,38	5,98	6,03
Таблица 45-11-003 Установка металлических деталей промышленных труб				
18219	45-11-003-01	6,85	3,85	8,32
18220	45-11-003-02	12,47		8,34
18221	45-11-003-03	12,43		8,69
18222	45-11-003-04	11,85		8,62
18223	45-11-003-05	11,57		8,46
18224	45-11-003-06	12,34		8,26
Таблица 45-11-004 Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков				
18225	45-11-004-01	5,11	4,38	5,22
18226	45-11-004-02	5,27	4,37	5,68
18227	45-11-004-03	5,16	4,38	5,83
Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ				
Таблица 45-12-001 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб				
18228	45-12-001-01	9,18	8,54	7,99
18229	45-12-001-02	8,35	8,52	7,01
18230	45-12-001-03	8,07	8,50	7,02
Таблица 45-12-002 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб				
18231	45-12-002-01	8,16	8,56	7,00
18232	45-12-002-02	8,15	8,56	6,99
18233	45-12-002-03	7,53	8,57	6,45
18234	45-12-002-04	7,62	8,58	6,45
18235	45-12-002-05	7,64	8,52	6,27
18236	45-12-002-06	7,47	8,38	6,08
Таблица 45-12-003 Футеровка аломосиликатными изделиями кирпичных труб				
18237	45-12-003-01	9,24	6,65	7,70
18238	45-12-003-02	8,24	6,65	7,10
18239	45-12-003-03	7,76	6,64	7,00
Таблица 45-12-004 Футеровка аломосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб				
18240	45-12-004-01	7,96	6,79	7,02
18241	45-12-004-02	7,35	6,81	6,44
Таблица 45-12-005 Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб				
18242	45-12-005-01	5,29	4,14	7,02
18243	45-12-005-02	5,26	4,14	7,02
18244	45-12-005-03 ÷ 04	5,27	4,14	6,44
18245	45-12-005-05	5,20	4,14	6,27
18246	45-12-005-06	5,14	4,15	6,11

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Таблица 45-12-006 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном				
18247	45-12-006-01	6,60	4,31	7,61
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ				
Таблица 45-13-001 Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб				
18248	45-13-001-01	4,46	3,20	10,35
18249	45-13-001-02	14,64	4,97	
18250	45-13-001-03	5,01	3,11	9,06
18251	45-13-001-04	5,84	4,04	9,07
18252	45-13-001-05	7,29	3,12	8,80
Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном				
18253	46-01-001-01	7,19	5,92	7,29
18254	46-01-001-02	8,01	5,48	7,46
18255	46-01-001-03	7,55	5,95	7,61
18256	46-01-001-04	7,51	5,28	9,24
18257	46-01-001-05	8,29	5,99	9,47
Таблица 46-01-002 Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом				
18258	46-01-002-01	7,91	6,84	8,38
Таблица 46-01-003 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками				
18259	46-01-003-01	7,77	5,06	6,92
Таблица 46-01-004 Усиление конструктивных элементов				
18260	46-01-004-01	7,00	5,68	7,79
18261	46-01-004-02	8,07	6,45	6,76
18262	46-01-004-03	7,46	5,95	7,02
Таблица 46-01-005 Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м ³				
18263	46-01-005-01	6,81	6,07	7,42
Таблица 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях				
18264	46-01-006-01	7,48	5,97	8,00
18265	46-01-006-02	6,79	6,09	7,51
18266	46-01-006-03	7,04	6,06	8,00
18267	46-01-006-04	8,85	5,89	8,48
18268	46-01-006-05	7,05	6,08	7,46
Таблица 46-01-007 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами				
18269	46-01-007-01	9,59	5,23	6,94
Таблица 46-01-008 Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях				
18270	46-01-008-01	7,78	6,17	7,27
18271	46-01-008-02	7,47	6,18	7,27
18272	46-01-008-03	7,44	5,99	7,29
Таблица 46-01-009 Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м				
18273	46-01-009-01	9,17	5,84	7,35
18274	46-01-009-02	9,80	5,59	7,35
18275	46-01-009-03	9,86	5,53	7,38
18276	46-01-009-04	8,48	3,93	7,27
18277	46-01-009-05	10,61	5,47	7,47
18278	46-01-009-06	9,90	5,05	7,03
18279	46-01-009-07	10,87	5,64	7,45
Таблица 46-01-010 Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м				
18280	46-01-010-01	9,75	5,78	7,01
18281	46-01-010-02	7,05	5,53	7,05
18282	46-01-010-03	7,48	4,79	7,19
Таблица 46-01-011 Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения				
18283	46-01-011-01	7,65	5,11	6,90
18284	46-01-011-02	8,73	4,40	6,81
Таблица 46-01-012 Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения				
18285	46-01-012-01	10,34	5,72	7,17

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18286	46-01-012-02	10,15	5,52	7,12
18287	46-01-012-03	10,73	5,66	7,06
18288	46-01-012-04	7,30	4,36	7,13
Таблица 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций				
18289	46-01-013-01	9,21	5,06	7,44
18290	46-01-013-02	10,33	5,20	7,46
Таблица 46-01-014 Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования				
18291	46-01-014-01	8,07	6,73	6,94
18292	46-01-014-02	8,49	5,64	6,91
18293	46-01-014-03	8,98	5,86	7,67
18294	46-01-014-04	8,12	4,65	6,93
Таблица 46-01-015 Рихтовка подкрановых балок				
18295	46-01-015-01	10,31	5,76	6,92
Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ				
Таблица 46-02-001 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые				
18296	46-02-001-01	7,68	5,89	6,76
18297	46-02-001-02	7,56	6,37	6,39
Таблица 46-02-002 Замена перекрытий на монолитные железобетонные				
18298	46-02-002-01	8,54	6,09	8,17
18299	46-02-002-02	8,10	5,89	8,01
Таблица 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий				
18300	46-02-004-01	9,41	4,95	6,58
Таблица 46-02-005 Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки				
18301	46-02-005-01	7,47	4,57	6,57
18302	46-02-005-02	8,11	5,06	6,47
18303	46-02-005-03	6,92	4,31	6,59
18304	46-02-005-04	8,80	4,40	6,68
18305	46-02-005-05	7,43	4,48	6,43
Таблица 46-02-006 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами				
18306	46-02-006-01	10,06	6,65	8,04
Таблица 46-02-007 Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах				
18307	46-02-007-01	9,58	8,46	5,44
18308	46-02-007-02	9,05	8,46	5,44
Таблица 46-02-008 Замена ступеней				
18309	46-02-008-01	12,82	7,43	7,63
18310	46-02-008-02	13,52	5,75	7,79
Таблица 46-02-009 Отбивка штукатурки				
18311	46-02-009-01 ÷ 04	15,16		
Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД				
Подраздел 3.1 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ				
Таблица 46-03-001 Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях				
18312	46-03-001-01	8,05	2,81	8,03
18313	46-03-001-02	7,89	2,82	8,04
18314	46-03-001-03	7,78	2,84	8,04
18315	46-03-001-04	8,06	2,90	8,06
18316	46-03-001-05	7,92	2,90	8,06
18317	46-03-001-06	7,68	2,89	8,06
18318	46-03-001-07	7,33	2,86	8,06
18319	46-03-001-08	7,09	2,85	8,06
18320	46-03-001-09	7,31	2,90	8,09
18321	46-03-001-10	7,03	2,89	8,09
18322	46-03-001-11	6,94	2,90	8,09
18323	46-03-001-12	6,89	2,91	8,09
18324	46-03-001-13	6,89	2,92	8,09
18325	46-03-001-14	6,61	2,92	8,09
18326	46-03-001-15	6,23	2,90	8,11
18327	46-03-001-16	6,04	2,90	8,11
18328	46-03-001-17	7,10	2,81	8,25
18329	46-03-001-18	6,89	2,82	8,25
18330	46-03-001-19	7,05	2,84	8,25
18331	46-03-001-20	7,57	2,90	8,25

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18332	46-03-001-21	7,51	2,90	8,25
18333	46-03-001-22	7,25	2,89	8,25
18334	46-03-001-23	7,16	2,86	8,25
18335	46-03-001-24	6,89	2,85	8,25
18336	46-03-001-25	7,15	2,90	8,25
18337	46-03-001-26	6,84	2,89	8,25
18338	46-03-001-27	7,02	2,90	8,25
18339	46-03-001-28	6,96	2,91	8,25
18340	46-03-001-29	7,43	2,93	8,25
18341	46-03-001-30	7,10	2,92	8,25
18342	46-03-001-31	6,60	2,90	8,25
18343	46-03-001-32	6,37	2,90	8,25
Таблица 46-03-002 Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях				
18344	46-03-002-01	8,37	2,84	8,08
18345	46-03-002-02	8,17	2,85	8,08
18346	46-03-002-03	8,07	2,87	8,08
18347	46-03-002-04	8,51	2,99	8,11
18348	46-03-002-05	8,40	2,99	8,11
18349	46-03-002-06	8,20	2,97	8,11
18350	46-03-002-07	8,09	2,97	8,13
18351	46-03-002-08	7,88	2,95	8,13
18352	46-03-002-09	7,93	2,99	8,14
18353	46-03-002-10	7,68	2,97	8,14
18354	46-03-002-11	7,82	3,03	8,16
18355	46-03-002-12	7,77	3,05	8,16
18356	46-03-002-13	8,16	3,19	8,18
18357	46-03-002-14	7,95	3,17	8,18
18358	46-03-002-15	7,39	3,07	8,18
18359	46-03-002-16	7,21	3,08	8,18
18360	46-03-002-17	7,57	2,84	8,25
18361	46-03-002-18	7,47	2,85	8,25
18362	46-03-002-19	7,36	2,87	8,25
18363	46-03-002-20	7,84	2,99	8,25
18364	46-03-002-21	7,71	2,99	8,25
18365	46-03-002-22	7,50	2,97	8,25
18366	46-03-002-23	7,28	2,97	8,25
18367	46-03-002-24	7,07	2,95	8,25
18368	46-03-002-25	7,26	2,99	8,25
18369	46-03-002-26	7,01	2,97	8,25
18370	46-03-002-27	7,06	3,03	8,25
18371	46-03-002-28	7,01	3,05	8,25
18372	46-03-002-29	7,24	3,19	8,25
18373	46-03-002-30	7,03	3,17	8,25
18374	46-03-002-31	6,68	3,07	8,25
18375	46-03-002-32	6,51	3,08	8,25
18376	46-03-002-33	15,16		
Подраздел 3.2 ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД				
Таблица 46-03-007 Пробивка проемов в конструкциях				
18377	46-03-007-01	12,31		9,54
18378	46-03-007-02	11,26		9,54
18379	46-03-007-03	12,18		9,54
Таблица 46-03-008 Устройство ниш в кирпичных стенах				
18380	46-03-008-01	12,06		9,54
18381	46-03-008-02	12,18		9,54
Таблица 46-03-009 Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах				
18382	46-03-009-01	11,64		9,54
18383	46-03-009-02	11,71		9,54
18384	46-03-009-03	11,61		9,53
18385	46-03-009-04	11,63		9,53
18386	46-03-009-05	11,59		9,53
18387	46-03-009-06	11,75		9,53
18388	46-03-009-07	11,77		9,53
18389	46-03-009-08	11,72		9,53
Таблица 46-03-010 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках				
18390	46-03-010-01	11,81		9,54
18391	46-03-010-02	11,97		9,54
18392	46-03-010-03	11,86		9,54
18393	46-03-010-04	11,82		9,54
18394	46-03-010-05	12,01		9,54
18395	46-03-010-06	11,85		9,54
Таблица 46-03-011 Пробивка борозд в кирпичных стенах				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
18396	46-03-011-01	11,89		9,54
18397	46-03-011-02	11,97		9,54
18398	46-03-011-03	11,92		9,54
18399	46-03-011-04	11,87		9,54
Таблица 46-03-012 Пробивка борозд в бетонных конструкциях				
18400	46-03-012-01	11,92		9,54
18401	46-03-012-02	12,01		9,54
18402	46-03-012-03	11,95		9,54
18403	46-03-012-04	11,97		9,54
18404	46-03-012-05	11,99		9,54
18405	46-03-012-06	12,00		9,54
18406	46-03-012-07	11,92		9,54
18407	46-03-012-08	11,97		9,54
Таблица 46-03-013 Сверление отверстий в бетонных конструкциях перфоратором				
18408	46-03-013-01	8,18		5,07
18409	46-03-013-02	8,09		5,07
18410	46-03-013-03	7,96		5,07
18411	46-03-013-04	7,89		5,07
18412	46-03-013-05	7,83		5,07
18413	46-03-013-06	7,79		5,07
18414	46-03-013-07	7,72		5,07
18415	46-03-013-08	7,65		5,07
18416	46-03-013-09	7,59		5,07
18417	46-03-013-10	7,70		5,07
18418	46-03-013-11	7,63		5,07
18419	46-03-013-12	7,57		5,07
18420	46-03-013-13	7,54		5,07
18421	46-03-013-14	7,52		5,07
18422	46-03-013-15	7,59		5,07
18423	46-03-013-16	7,63		5,07
18424	46-03-013-17	7,63		5,06
18425	46-03-013-18	7,59		5,07
18426	46-03-013-19 ÷ 20	7,56		5,07
18427	46-03-013-21	7,53		5,07
18428	46-03-013-22	7,54		5,07
18429	46-03-013-23	8,03		5,07
18430	46-03-013-24	7,95		5,07
18431	46-03-013-25	7,86		5,07
18432	46-03-013-26	7,80		5,07
18433	46-03-013-27	7,75		5,07
18434	46-03-013-28	7,71		5,07
18435	46-03-013-29	7,66		5,07
18436	46-03-013-30	7,61		5,07
18437	46-03-013-31	7,56		5,07
18438	46-03-013-32	7,64		5,07
18439	46-03-013-33	7,59		5,07
18440	46-03-013-34	7,54		5,07
18441	46-03-013-35	7,52		5,07
18442	46-03-013-36	7,58		5,07
18443	46-03-013-37	7,56		5,07
18444	46-03-013-38	7,53		5,06
18445	46-03-013-39	7,58		5,06
18446	46-03-013-40	7,56		5,07
18447	46-03-013-41	7,56		5,06
18448	46-03-013-42 ÷ 43	7,54		5,07
18449	46-03-013-44	7,52		5,07
18450	46-03-013-45	8,09		5,07
18451	46-03-013-46	8,01		5,07
18452	46-03-013-47	7,90		5,07
18453	46-03-013-48	7,84		5,07
18454	46-03-013-49	7,79		5,07
18455	46-03-013-50	7,75		5,07
18456	46-03-013-51	7,68		5,07
18457	46-03-013-52	7,63		5,07
18458	46-03-013-53	7,58		5,07
18459	46-03-013-54	7,67		5,07
18460	46-03-013-55	7,61		5,07
18461	46-03-013-56	7,55		5,07
18462	46-03-013-57	7,53		5,07
18463	46-03-013-58	7,60		5,06
18464	46-03-013-59	7,57		5,06
18465	46-03-013-60	7,60		5,06
18466	46-03-013-61	7,41		5,06

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18467	46-03-013-62 ÷ 66	7,42		5,07
Таблица 46-03-014 Сверление отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором				
18468	46-03-014-01	7,95		5,07
18469	46-03-014-02	7,89		5,07
18470	46-03-014-03	7,81		5,07
18471	46-03-014-04	7,76		5,07
18472	46-03-014-05	7,72		5,07
18473	46-03-014-06	7,68		5,07
18474	46-03-014-07	7,64		5,07
18475	46-03-014-08	7,59		5,07
18476	46-03-014-09	7,55		5,07
18477	46-03-014-10	7,63		5,07
18478	46-03-014-11	7,58		5,07
18479	46-03-014-12	7,54		5,07
18480	46-03-014-13	7,52		5,07
18481	46-03-014-14	7,56		5,07
18482	46-03-014-15	7,87		5,07
18483	46-03-014-16	7,55		5,06
18484	46-03-014-17 ÷ 18	7,56		5,07
18485	46-03-014-19	7,54		5,07
18486	46-03-014-20	7,53		5,07
18487	46-03-014-21	7,52		5,07
18488	46-03-014-22	7,51		5,07
18489	46-03-014-23	7,85		5,07
18490	46-03-014-24	7,80		5,07
18491	46-03-014-25	7,73		5,07
18492	46-03-014-26	7,69		5,07
18493	46-03-014-27	7,63		5,07
18494	46-03-014-28	7,64		5,07
18495	46-03-014-29	7,60		5,07
18496	46-03-014-30	7,57		5,07
18497	46-03-014-31	7,53		5,07
18498	46-03-014-32	7,60		5,07
18499	46-03-014-33	7,56		5,07
18500	46-03-014-34	7,52		5,07
18501	46-03-014-35	7,51		5,07
18502	46-03-014-36	7,53		5,06
18503	46-03-014-37	7,55		5,06
18504	46-03-014-38 ÷ 42	7,53		5,07
18505	46-03-014-43	7,52		5,07
18506	46-03-014-44	7,50		5,07
18507	46-03-014-45	7,89		5,07
18508	46-03-014-46	7,84		5,07
18509	46-03-014-47	7,76		5,07
18510	46-03-014-48	7,72		5,07
18511	46-03-014-49	7,69		5,07
18512	46-03-014-50	7,66		5,07
18513	46-03-014-51	7,62		5,07
18514	46-03-014-52	7,58		5,07
18515	46-03-014-53	7,54		5,07
18516	46-03-014-54	7,61		5,07
18517	46-03-014-55	7,57		5,07
18518	46-03-014-56	7,53		5,07
18519	46-03-014-57	7,51		5,07
18520	46-03-014-58	7,54		5,06
18521	46-03-014-59	7,57		5,07
18522	46-03-014-60	7,54		5,07
18523	46-03-014-61	7,57		5,06
18524	46-03-014-62	7,55		5,07
18525	46-03-014-63	7,54		5,07
18526	46-03-014-64	7,53		5,07
18527	46-03-014-65	7,52		5,07
18528	46-03-014-66	7,51		5,07
Подраздел 3.3 ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД				
Таблица 46-03-017 Заделка отверстий, гнезд и борозд				
18529	46-03-017-01	8,97	6,12	7,35
18530	46-03-017-02	8,66	6,17	7,35
18531	46-03-017-03	8,89	5,94	7,38
18532	46-03-017-04	8,48	5,94	7,38
18533	46-03-017-05	8,88	5,93	7,38
18534	46-03-017-06	8,48	5,93	7,38
18535	46-03-017-07	10,29	8,45	7,34
Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ				

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Таблица 46-04-001 Разборка фундаментов и стен				
18536	46-04-001-01	12,41		9,54
18537	46-04-001-02	11,67		9,54
18538	46-04-001-03	10,77	4,95	9,48
18539	46-04-001-04	12,71		9,54
18540	46-04-001-05	12,88		9,54
Таблица 46-04-002 Разборка монолитных перекрытий				
18541	46-04-002-01	11,75		9,54
18542	46-04-002-02	10,73	4,95	9,45
Таблица 46-04-003 Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м³ при помощи отбойных молотков				
18543	46-04-003-01	11,06		9,54
18544	46-04-003-02	11,03		9,54
18545	46-04-003-03	11,00		9,54
18546	46-04-003-04	11,01		9,54
18547	46-04-003-05	11,07		9,54
18548	46-04-003-06	10,52	4,95	9,47
18549	46-04-003-07	10,76	4,95	9,51
18550	46-04-003-08	10,83	4,95	9,52
18551	46-04-003-09	10,87	4,95	9,52
18552	46-04-003-10	10,94	4,95	9,52
Таблица 46-04-004 Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий				
18553	46-04-004-01	9,57	7,17	8,07
Таблица 46-04-005 Разборка монолитных перегородок				
18554	46-04-005-01	11,75		9,54
18555	46-04-005-02	10,69	4,95	9,46
Таблица 46-04-006 Разборка деревянных перегородок				
18556	46-04-006-01	12,51		9,10
18557	46-04-006-02	13,61		9,10
18558	46-04-006-03	12,06		9,10
18559	46-04-006-04	14,06		9,10
Таблица 46-04-007 Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий				
18560	46-04-007-01	13,73		9,04
18561	46-04-007-02	13,55		9,04
18562	46-04-007-03	14,16		9,04
18563	46-04-007-04	13,10		9,04
18564	46-04-007-05	14,63		9,10
18565	46-04-007-06	14,47		9,10
Таблица 46-04-008 Разборка покрытий кровель				
18566	46-04-008-01	12,56		5,43
18567	46-04-008-02	13,64		5,43
18568	46-04-008-03	13,59		5,43
18569	46-04-008-04	13,25		5,43
Таблица 46-04-009 Разборка бетонных оснований под пола				
18570	46-04-009-01	11,91		9,54
18571	46-04-009-02	11,99		9,54
Таблица 46-04-010 Разборка покрытий полов				
18572	46-04-010-01	12,27		9,54
18573	46-04-010-02	13,08		9,10
18574	46-04-010-03	14,29		9,10
18575	46-04-010-04 ÷ 05	15,16		
18576	46-04-010-06	10,85		7,80
18577	46-04-010-07	10,05		7,80
Таблица 46-04-011 Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами				
18578	46-04-011-01	14,94		9,54
18579	46-04-011-02	14,80		9,54
18580	46-04-011-03	14,64		9,54
18581	46-04-011-04 ÷ 06	15,16		
18582	46-04-011-07	14,82		9,54
18583	46-04-011-08	14,66		9,54
18584	46-04-011-09 ÷ 10	15,16		
18585	46-04-011-11	12,11		9,54
18586	46-04-011-12	12,20		9,54
18587	46-04-011-13	11,55		9,54
18588	46-04-011-14	15,16		
Таблица 46-04-012 Разборка деревянных заполнений проемов				
18589	46-04-012-01	14,27		9,10
18590	46-04-012-02	14,20		9,10
18591	46-04-012-03	13,72		9,10

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
Таблица 46-04-013 Разборка лестничных маршей и площадок				
18592	46-04-013-01	13,78	4,95	8,93
18593	46-04-013-02	12,98	4,95	8,71
18594	46-04-013-03	14,71		8,40
18595	46-04-013-04	11,91	4,95	9,20
18596	46-04-013-05	12,44	4,95	9,12
Таблица 46-04-014 Разборка ступеней				
18597	46-04-014-01	14,80		9,54
18598	46-04-014-02	14,74		9,54
Таблица 46-04-015 Разборка облицовки из тесаного камня				
18599	46-04-015-01	15,16		
Таблица 46-04-016 Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий дисковыми стенорезными машинами				
18600	46-04-016-01	6,65	12,55	5,40
18601	46-04-016-02	6,62	12,64	5,40
Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ				
Таблица 46-05-001 Устройство временных защитных ограждений				
18602	46-05-001-01	5,97	4,19	7,17
18603	46-05-001-02	6,01	4,04	7,17
18604	46-05-001-03	6,04	3,72	7,17
Таблица 46-05-002 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм				
18605	46-05-002-01	11,22	5,29	6,31
18606	46-05-002-02	10,95	5,34	6,00
Таблица 46-05-003 Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм				
18607	46-05-003-01	10,59	4,84	6,65
18608	46-05-003-02	10,10	4,84	6,59
Таблица 46-05-004 Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм				
18609	46-05-004-01	12,43	4,56	6,09
Таблица 46-05-005 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок				
18610	46-05-005-01	9,66	7,07	6,70
18611	46-05-005-02	10,18	7,07	6,70
Таблица 46-05-006 Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах				
18612	46-05-006-01	9,50	7,03	6,65
18613	46-05-006-02	9,12	6,87	6,53
Таблица 46-05-007 Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия				
18614	46-05-007-01	9,19	7,36	6,78
Таблица 46-05-008 Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ				
18615	46-05-008-01	6,32	3,20	6,27
18616	46-05-008-02	9,07	4,55	6,29
18617	46-05-008-03	12,62	5,21	6,58
Таблица 46-05-009 Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм				
18618	46-05-009-01	13,80	5,20	7,34
18619	46-05-009-02	8,69	5,25	5,74
Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
Таблица 46-06-001 Разборка надземной части				
18620	46-06-001-01	13,85		7,14
18621	46-06-001-02	10,98		7,95
18622	46-06-001-03	10,87		7,98
18623	46-06-001-04	14,39		7,93
18624	46-06-001-05	11,82		8,22
18625	46-06-001-06	11,52		8,13
Таблица 46-06-002 Разборка надземной части сараев				
18626	46-06-002-01	11,81		8,29
18627	46-06-002-02	12,60		8,17
18628	46-06-002-03	15,16		
Таблица 46-06-003 Разборка санитарно-технических систем				
18629	46-06-003-01	10,48	4,94	7,13
18630	46-06-003-02	11,52	4,94	7,27

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18631	46-06-003-03	12,26		7,30
Таблица 46-06-004 Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня				
18632	46-06-004-01	12,26		8,05
Таблица 46-06-005 Разборка лестниц подземной части жилых зданий				
18633	46-06-005-01	14,13		7,29
Таблица 46-06-006 Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий				
18634	46-06-006-01	11,57		7,11
Таблица 46-06-007 Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий				
18635	46-06-007-01	12,32		7,11
Таблица 46-06-008 Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой				
18636	46-06-008-01	11,80		7,34
Таблица 46-06-009 Комплексная разборка зданий				
18637	46-06-009-01	7,49		6,93
18638	46-06-009-02	7,33		6,93
18639	46-06-009-03	7,61		6,94
18640	46-06-009-04	11,62		7,43
18641	46-06-009-05	9,07		7,08
Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ				
Таблица 46-07-010 Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов				
18642	46-07-010-01	8,91	9,55	6,79
18643	46-07-010-02	8,76	8,77	6,65
18644	46-07-010-03	8,96	9,33	6,65
18645	46-07-010-04	9,02	9,89	6,61
18646	46-07-010-05	9,56	10,44	6,61
18647	46-07-010-06	8,83	7,95	6,73
18648	46-07-010-07	8,65	7,34	6,61
18649	46-07-010-08	8,71	7,74	6,59
18650	46-07-010-09	8,93	8,37	6,55
18651	46-07-010-10	9,10	8,90	6,55
Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 46-08-001 Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м				
18652	46-08-001-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 46-08-002 Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м				
18653	46-08-002-01	15,16		
Таблица 46-08-003 Приготовление составов серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW				
18654	46-08-003-01	15,16		
18655	46-08-003-02	12,19		10,12
18656	46-08-003-03 ÷ 04	15,16		
Таблица 46-08-004 Нанесение тиксотропных составов серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST вручную в один слой на поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций				
18657	46-08-004-01	12,65		7,39
18658	46-08-004-02	12,85		7,39
18659	46-08-004-03	12,98		7,39
18660	46-08-004-04	12,61		7,39
18661	46-08-004-05	12,79		7,39
18662	46-08-004-06	12,94		7,39
18663	46-08-004-07	10,65		7,39
18664	46-08-004-08	10,99		7,39
18665	46-08-004-09	11,15		7,39
Таблица 46-08-005 Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMASO, EMASO NANOCRETE				
18666	46-08-005-01	14,59		7,40
18667	46-08-005-02	14,66		7,40
18668	46-08-005-03	13,69		7,40
18669	46-08-005-04	14,19		7,40
Таблица 46-08-009 Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки				
18670	46-08-009-01	9,97		7,40
18671	46-08-009-02	10,16		7,40

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18672	46-08-009-03	12,11		7,40
Таблица 46-08-010 Нанесение наливных составов серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций				
18673	46-08-010-01	10,89		7,39
18674	46-08-010-02	11,16		7,39
Таблица 46-08-011 Высокопрочная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW				
18675	46-08-011-01	12,11	7,14	7,39
Таблица 46-08-012 Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW				
18676	46-08-012-01	13,23		5,27
18677	46-08-012-02	13,30		5,28
18678	46-08-012-03 ÷ 04	13,21		5,28
18679	46-08-012-05	12,77		5,28
18680	46-08-012-06	13,16		5,27
18681	46-08-012-07	13,45		5,29
18682	46-08-012-08	13,20		5,27
18683	46-08-012-09	13,21		5,28
18684	46-08-012-10	12,92		5,28
Таблица 46-08-022 Гидроизоляция швов				
18685	46-08-022-01	14,72		6,39
18686	46-08-022-02	14,73		6,39
18687	46-08-022-03	14,03		6,43
18688	46-08-022-04	14,02		6,42
18689	46-08-022-05	7,58		5,87
18690	46-08-022-06	7,73		5,92
18691	46-08-022-07	3,65	3,35	5,87
18692	46-08-022-08	3,67	3,35	5,92
18693	46-08-022-09	5,45	5,40	6,09
18694	46-08-022-10	5,44	5,40	5,93
18695	46-08-022-11	5,43	5,40	5,78
18696	46-08-022-12	5,45	5,40	6,02
18697	46-08-022-13	5,44	5,40	5,92
18698	46-08-022-14	5,43	5,40	5,78
Таблица 46-08-033 Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения				
18699	46-08-033-01	15,16		
18700	46-08-033-02	11,51		5,07
18701	46-08-033-03	11,63		5,07
Таблица 46-08-044 Очистка поверхности				
18702	46-08-044-01	6,97		5,29
18703	46-08-044-02	12,44	12,52	7,38
18704	46-08-044-03	12,46	12,61	7,43
18705	46-08-044-04	12,45	12,63	7,43
Таблица 46-08-100 Перевод стоек понтона в рабочее положение				
18706	46-08-100-01	14,81	4,22	7,08
Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ				
Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
Подраздел 1.1 ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ				
Таблица 47-01-001 Подготовка участка для озеленения				
18707	47-01-001-01	7,24		7,24
18708	47-01-001-02	15,16		
18709	47-01-001-03	14,10	4,34	
18710	47-01-001-04	15,16		
Подраздел 1.2 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ				
Таблица 47-01-004 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом				
18711	47-01-004-01	12,29		8,09
18712	47-01-004-02	8,01	5,45	8,09
18713	47-01-004-03	7,31	5,45	8,09
18714	47-01-004-04	7,00	5,45	8,09
18715	47-01-004-05	6,84	5,45	8,09
18716	47-01-004-06	12,90		8,09
18717	47-01-004-07	7,82	5,42	8,09
18718	47-01-004-08	7,20	5,45	8,09
18719	47-01-004-09	6,93	5,46	8,09
18720	47-01-004-10	6,77	5,45	8,09

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18721	47-01-004-11	13,46		8,08
18722	47-01-004-12	8,28	5,36	8,08
18723	47-01-004-13	7,54	5,44	8,08
18724	47-01-004-14	7,18	5,45	8,08
18725	47-01-004-15	6,93	5,44	8,08
18726	47-01-004-16	13,16		7,82
18727	47-01-004-17	7,98	5,45	7,82
18728	47-01-004-18	7,22	5,45	7,82
18729	47-01-004-19	6,92	5,45	7,82
18730	47-01-004-20	6,75	5,45	7,82
Таблица 47-01-005 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом				
18731	47-01-005-01	12,75		7,82
18732	47-01-005-02	7,67	5,44	7,82
18733	47-01-005-03	7,08	5,45	7,82
18734	47-01-005-04	6,85	5,45	7,82
18735	47-01-005-05	6,71	5,42	7,82
18736	47-01-005-06	12,32		7,82
18737	47-01-005-07	7,46	5,45	7,82
18738	47-01-005-08	6,96	5,45	7,82
18739	47-01-005-09	6,78	5,46	7,82
18740	47-01-005-10	6,67	5,45	7,82
18741	47-01-005-11	12,07		7,82
18742	47-01-005-12	7,38	5,45	7,82
18743	47-01-005-13	6,92	5,43	7,82
18744	47-01-005-14	6,76	5,45	7,82
18745	47-01-005-15	6,66	5,44	7,82
18746	47-01-005-16	12,11		7,82
18747	47-01-005-17	7,42	5,45	7,82
18748	47-01-005-18	6,96	5,45	7,82
18749	47-01-005-19	6,76	5,44	7,82
18750	47-01-005-20	6,68	5,45	7,82
18751	47-01-005-21	12,10		7,82
18752	47-01-005-22	7,44	5,45	7,82
18753	47-01-005-23	6,97	5,45	7,82
18754	47-01-005-24	6,84	5,45	7,82
18755	47-01-005-25	6,69	5,45	7,82
18756	47-01-005-26	12,12		7,82
18757	47-01-005-27	7,48	5,45	7,82
18758	47-01-005-28	6,99	5,45	7,82
18759	47-01-005-29	6,81	5,45	7,82
18760	47-01-005-30	6,71	5,45	7,82
Таблица 47-01-006 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную				
18761	47-01-006-01	15,16		
18762	47-01-006-02	9,09	5,45	
18763	47-01-006-03	7,94	5,45	
18764	47-01-006-04	7,44	5,45	
18765	47-01-006-05	7,16	5,45	
18766	47-01-006-06	15,16		
18767	47-01-006-07	7,91	5,43	
18768	47-01-006-08	7,05	5,45	
18769	47-01-006-09	6,70	5,45	
18770	47-01-006-10	6,52	5,45	
18771	47-01-006-11	15,16		
18772	47-01-006-12	9,31	5,47	
18773	47-01-006-13	8,06	5,44	
18774	47-01-006-14	7,54	5,45	
18775	47-01-006-15	7,23	5,44	
18776	47-01-006-16	15,16		
18777	47-01-006-17	9,14	5,45	
18778	47-01-006-18	7,97	5,45	
18779	47-01-006-19	7,47	5,45	
18780	47-01-006-20	7,67	5,76	
Таблица 47-01-007 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную				
18781	47-01-007-01	15,16		
18782	47-01-007-02	8,93	5,44	
18783	47-01-007-03	7,81	5,45	
18784	47-01-007-04	7,33	5,45	
18785	47-01-007-05	7,06	5,42	
18786	47-01-007-06	15,16		
18787	47-01-007-07	8,53	5,45	

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18788	47-01-007-08	7,55	5,45	
18789	47-01-007-09	7,17	5,46	
18790	47-01-007-10	6,94	5,45	
18791	47-01-007-11	15,16		
18792	47-01-007-12	8,40	5,45	
18793	47-01-007-13	7,44	5,43	
18794	47-01-007-14	7,09	5,45	
18795	47-01-007-15	6,88	5,44	
18796	47-01-007-16	15,16		
18797	47-01-007-17	8,51	5,45	
18798	47-01-007-18	7,55	5,45	
18799	47-01-007-19	7,14	5,44	
18800	47-01-007-20	7,01	5,45	
18801	47-01-007-21	15,16		
18802	47-01-007-22	8,57	5,45	
18803	47-01-007-23	7,58	5,45	
18804	47-01-007-24	7,19	5,45	
18805	47-01-007-25	6,97	5,45	
18806	47-01-007-26	15,16		
18807	47-01-007-27	8,64	5,45	
18808	47-01-007-28	7,63	5,45	
18809	47-01-007-29	7,23	5,45	
18810	47-01-007-30	7,00	5,45	
Таблица 47-01-008 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли				
18811	47-01-008-01	11,98		7,83
18812	47-01-008-02	8,96	5,45	7,83
18813	47-01-008-03	7,77	5,45	7,83
18814	47-01-008-04	7,12	5,45	7,83
18815	47-01-008-05	6,78	5,45	7,83
18816	47-01-008-06	15,16		
18817	47-01-008-07	10,09	5,45	
18818	47-01-008-08	8,55	5,45	
18819	47-01-008-09	7,68	5,45	
18820	47-01-008-10	7,21	5,45	
Таблица 47-01-009 Посадка деревьев и кустарников с комом земли				
18821	47-01-009-01	8,85	6,00	7,98
18822	47-01-009-02	9,70	6,00	7,98
18823	47-01-009-03	9,10	6,17	7,39
18824	47-01-009-04	9,60	6,23	7,39
18825	47-01-009-05	9,72	6,17	7,41
18826	47-01-009-06	10,89	6,41	7,46
18827	47-01-009-07	10,71	6,63	7,48
18828	47-01-009-08	10,71	6,82	7,47
18829	47-01-009-09	10,70	6,70	7,48
18830	47-01-009-10	10,67	6,80	7,46
18831	47-01-009-11	12,43	12,55	7,98
Подраздел 1.3 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ				
Таблица 47-01-015 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев				
18832	47-01-015-01	12,63		8,09
18833	47-01-015-02	7,92	5,44	8,08
18834	47-01-015-03	7,16	5,44	8,08
18835	47-01-015-04	6,87	5,44	8,08
18836	47-01-015-05	6,71	5,45	8,08
18837	47-01-015-06	15,16		
18838	47-01-015-07	9,04	5,44	
18839	47-01-015-08	7,89	5,44	
18840	47-01-015-09	7,40	5,44	
18841	47-01-015-10	7,13	5,45	
Таблица 47-01-016 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев				
18842	47-01-016-01	12,66		8,09
18843	47-01-016-02	8,88	5,80	8,09
18844	47-01-016-03	8,06	5,80	8,09
18845	47-01-016-04	7,67	5,80	8,09
18846	47-01-016-05	7,47	5,80	8,09
18847	47-01-016-06	15,16		
18848	47-01-016-07	10,12	5,80	
18849	47-01-016-08	9,01	5,80	
18850	47-01-016-09	8,28	5,80	
18851	47-01-016-10	7,96	5,80	
Таблица 47-01-017 Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой				
18852	47-01-017-01	10,33	5,98	7,98
18853	47-01-017-02	10,83	5,98	7,98
18854	47-01-017-03	12,22	12,63	7,97
Подраздел 1.4 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ				
Таблица 47-01-023 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы				
18855	47-01-023-01	12,16		8,09
18856	47-01-023-02	8,93	5,80	8,09
18857	47-01-023-03	8,21	5,80	8,09
18858	47-01-023-04	7,90	5,80	8,09
18859	47-01-023-05	7,72	5,80	8,09
18860	47-01-023-06	15,16		
18861	47-01-023-07	9,68	5,80	
18862	47-01-023-08	8,61	5,80	
18863	47-01-023-09	8,15	5,80	
18864	47-01-023-10	7,90	5,80	
Таблица 47-01-024 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы				
18865	47-01-024-01	12,16		8,09
18866	47-01-024-02	8,73	5,80	8,09
18867	47-01-024-03	8,17	5,80	8,09
18868	47-01-024-04	7,84	5,80	8,09
18869	47-01-024-05	7,66	5,80	8,09
18870	47-01-024-06	15,16		
18871	47-01-024-07	10,16	5,80	
18872	47-01-024-08	8,89	5,80	
18873	47-01-024-09	8,26	5,80	
18874	47-01-024-10	7,93	5,80	
Таблица 47-01-025 Посадка кустарников-саженцев в группы				
18875	47-01-025-01	12,36	12,60	7,99
18876	47-01-025-02	12,75	12,60	7,99
18877	47-01-025-03	12,44	12,63	7,97
Подраздел 1.5 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ				
Таблица 47-01-031 Подготовка стандартных посадочных мест				
18878	47-01-031-01	9,70		6,26
18879	47-01-031-02	7,30	5,80	6,26
18880	47-01-031-03	7,02	5,80	6,26
18881	47-01-031-04	6,90	5,80	6,26
18882	47-01-031-05	6,85	5,80	6,26
18883	47-01-031-06	11,73		6,26
18884	47-01-031-07	8,16	5,80	6,26
18885	47-01-031-08	7,70	5,80	6,26
18886	47-01-031-09	7,51	5,80	6,26
18887	47-01-031-10	7,41	5,80	6,26
18888	47-01-031-11	15,16		
18889	47-01-031-12	9,18	5,80	
18890	47-01-031-13	8,27	5,80	
18891	47-01-031-14	7,89	5,80	
18892	47-01-031-15	7,69	5,80	
18893	47-01-031-16	15,16		
18894	47-01-031-17	9,19	5,80	
18895	47-01-031-18	8,27	5,80	
18896	47-01-031-19	7,89	5,80	
18897	47-01-031-20	7,69	5,80	
Таблица 47-01-032 Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди				
18898	47-01-032-01	11,20		6,26
18899	47-01-032-02	8,90	5,80	6,26
18900	47-01-032-03	8,16	5,80	6,26
18901	47-01-032-04	7,78	5,80	6,26
18902	47-01-032-05	7,59	5,80	6,26
18903	47-01-032-06	15,16		
18904	47-01-032-07	10,05	5,80	
18905	47-01-032-08	8,85	5,80	
18906	47-01-032-09	8,23	5,80	
18907	47-01-032-10	7,92	5,80	
Таблица 47-01-033 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь				
18908	47-01-033-01	13,06	12,58	7,98
Таблица 47-01-034 Посадка кустарников-саженцев с оголенной корневой системой				
18909	47-01-034-01	10,33	5,98	7,98
18910	47-01-034-02	10,83	5,98	7,98
18910	47-01-033-03	12,44	12,63	7,97
Подраздел 1.6 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ				
Таблица 47-01-039 Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников				
18911	47-01-039-01 ÷ 04	15,16		
Таблица 47-01-040 Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников				
18912	47-01-040-01	8,73	8,17	7,82
Подраздел 1.7 УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ, ЦВЕТНИКОВ, АЛЬПИНАРИЕВ И РОКАРИЕВ				
Таблица 47-01-045 Устройство газона методом гидропосева				
18913	47-01-045-01 ÷ 02	7,13	12,58	6,94
Таблица 47-01-046 Устройство газонов				
18914	47-01-046-01	12,62		7,70
18915	47-01-046-02	14,01		7,98
18916	47-01-046-03	6,94	5,80	7,17
18917	47-01-046-04	7,07	5,80	
18918	47-01-046-05	6,37	5,80	
18919	47-01-046-06	9,50	12,58	7,98
18920	47-01-046-07	14,51	10,95	7,98
18921	47-01-046-08	14,28	10,29	7,98
Таблица 47-01-047 Посев луговых газонов тракторной сеялкой				
18922	47-01-047-01	6,96		6,68
Таблица 47-01-048 Устройство корыта под цветники				
18923	47-01-048-01	13,06		7,82
18924	47-01-048-02	15,16		
18925	47-01-048-03	13,24		7,82
18926	47-01-048-04	15,16		
Таблица 47-01-049 Подготовка почвы под цветники				
18927	47-01-049-01	6,93	5,80	
18928	47-01-049-02	6,36	5,80	
Таблица 47-01-050 Посадка многолетних цветников				
18929	47-01-050-01	11,03	6,17	7,98
18930	47-01-050-02	12,35	4,38	
Таблица 47-01-051 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту				
18931	47-01-051-01	6,12	4,58	7,98
Таблица 47-01-052 Устройство альпинариев и рокариев				
18932	47-01-052-01	9,27	5,47	7,84
Таблица 47-01-053 Устройство насыпных клумб и рабаток				
18933	47-01-053-01	5,89	4,46	
18934	47-01-053-02	4,89	4,46	
Таблица 47-01-054 Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы				
18935	47-01-054-01	14,58	12,55	7,98
18936	47-01-054-02	14,76	12,58	7,98
18937	47-01-054-03	14,99	12,76	7,95
18938	47-01-054-04	14,78	12,55	7,98
Подраздел 1.8 ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ, ПЕРЕГНОЯ И ДЕРНА				
Таблица 47-01-058 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли				
18939	47-01-058-01	6,43	4,44	
18940	47-01-058-02	7,13	4,56	
18941	47-01-058-03	7,92	4,74	7,15
18942	47-01-058-04	8,35	5,09	7,15
18943	47-01-058-05	7,75	5,41	7,15
18944	47-01-058-06	9,68	5,04	7,15
18945	47-01-058-07	9,45	5,11	7,15
18946	47-01-058-08	9,41	5,28	7,15
18947	47-01-058-09	10,90	4,82	7,15
18948	47-01-058-10	8,49	5,12	7,16
18949	47-01-058-11	8,52	5,12	7,16
18950	47-01-058-12	8,50	5,13	7,16
18951	47-01-058-13	8,55	5,14	7,16
18952	47-01-058-14	8,58	5,17	7,15
Таблица 47-01-059 Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой				
18953	47-01-059-01	6,01	4,51	8,36

Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
18954	47-01-059-02	9,91	4,51	
18955	47-01-059-03	5,25	4,55	8,34
18956	47-01-059-04	8,32	4,55	
18957	47-01-059-05	13,75		8,36
18958	47-01-059-06	15,16		
18959	47-01-059-07	13,56		8,34
18960	47-01-059-08	15,16		
Таблица 47-01-060 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
18961	47-01-060-01	7,55		7,55
18962	47-01-060-02 ÷ 03	15,16		
Таблица 47-01-061 Заготовка дерна вручную				
18963	47-01-061-01	15,16		
Подраздел 1.9 УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (КОМПЛЕКСНЫЕ НОРМЫ)				
Таблица 47-01-067 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли				
18964	47-01-067-01	9,87	5,57	7,99
18965	47-01-067-02	11,35	6,28	7,98
18966	47-01-067-03	11,39	6,39	7,98
18967	47-01-067-04	11,64	7,80	7,98
18968	47-01-067-05	11,89	6,39	7,98
18969	47-01-067-06	12,22	7,80	7,98
18970	47-01-067-07	11,80	9,01	7,98
18971	47-01-067-08	11,73	9,50	7,98
18972	47-01-067-09	11,52	9,48	7,98
18973	47-01-067-10	11,29	10,06	7,98
Таблица 47-01-068 Уход за саженцами с оголенной корневой системой				
18974	47-01-068-01	12,69	12,57	7,98
18975	47-01-068-02	13,39	12,55	7,99
Таблица 47-01-069 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди				
18976	47-01-069-01	12,41	12,56	7,98
18977	47-01-069-02	12,30	12,57	7,98
Таблица 47-01-070 Уход за цветниками и газонами				
18978	47-01-070-01	11,96	12,58	7,98
18979	47-01-070-02	11,02	12,58	7,98
18980	47-01-070-03	11,89	12,58	7,98
Таблица 47-01-071 Уход за газонами луговыми				
18981	47-01-071-01	7,86		7,86
Таблица 47-01-072 Уход за растениями в альпинариях и рокариях				
18982	47-01-072-01	11,49	12,58	7,98
Таблица 47-01-073 Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз				
18983	47-01-073-01	10,35	4,82	
Таблица 47-01-074 Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов				
18984	47-01-074-01	4,70	4,46	
Подраздел 1.10 УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (ОПЕРАЦИОННЫЕ НОРМЫ)				
Таблица 47-01-080 Уход за зелеными насаждениями				
18985	47-01-080-01 ÷ 06	15,16		
18986	47-01-080-07	8,55		5,30
Таблица 47-01-081 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой				
18987	47-01-081-01	7,84		7,84
Таблица 47-01-082 Опрыскивание ядохимикатами				
18988	47-01-082-01	9,46		8,13
18989	47-01-082-02	9,43		8,13
18990	47-01-082-03	9,36		8,14
18991	47-01-082-04	9,44		8,14
18992	47-01-082-05	9,42		8,14
Таблица 47-01-083 Опрыскивание деревьев и кустарников				
18993	47-01-083-01	8,42		8,34
Таблица 47-01-084 Полив зеленых насаждений				
18994	47-01-084-01	9,39	12,58	7,98
18995	47-01-084-02	13,87	12,58	
18996	47-01-084-03	14,69	12,58	
Таблица 47-01-085 Открытие или закрытие, прополка и выхлывание пристовольных лунок и канавок				
18997	47-01-085-01 ÷ 03	15,16		
Таблица 47-01-086 Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений				
18998	47-01-086-01 ÷ 02	15,16		

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
Подраздел 1.11 УХОД ЗА ЭФИРОМАСЛИЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ				
Таблица 47-01-091 Уход за кустами розы и лаванды				
18999	47-01-091-01 ÷ 09	15,16		
Таблица 47-01-092 Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной				
19000	47-01-092-01 ÷ 02	9,93		9,93
19001	47-01-092-03	15,16		
Подраздел 1.12 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 47-01-096 Приготовление раствора для побелки вручную				
19002	47-01-096-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-097 Побелка деревьев				
19003	47-01-097-01	12,16	4,83	
19004	47-01-097-02	10,60	4,83	
19005	47-01-097-03	11,45	4,83	
19006	47-01-097-04	12,92	4,83	
19007	47-01-097-05	12,56	4,83	
19008	47-01-097-06	9,37	4,83	9,57
19009	47-01-097-07	8,71	4,83	9,57
19010	47-01-097-08	8,52	4,83	9,57
19011	47-01-097-09	7,49	5,03	
19012	47-01-097-10	8,50	5,03	
Подраздел 1.13 РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
Таблица 47-01-107 Формовочная обрезка деревьев				
19013	47-01-107-01	15,16		
19014	47-01-107-02	6,76		6,25
Таблица 47-01-108 Обрезка и прореживание крон деревьев				
19015	47-01-108-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-109 Обрезка крон деревьев под естественный вид				
19016	47-01-109-01	15,16		
19017	47-01-109-02	7,85		6,60
Таблица 47-01-110 Омолаживание деревьев лиственных пород				
19018	47-01-110-01 ÷ 06	7,92		6,60
Таблица 47-01-111 Лечение и закраска ран у растущих деревьев				
19019	47-01-111-01	5,00	4,92	
19020	47-01-111-02	5,13	4,92	6,60
19021	47-01-111-03	5,01	4,92	
19022	47-01-111-04	5,15	4,92	6,60
19023	47-01-111-05	15,16		
19024	47-01-111-06	7,89		6,60
19025	47-01-111-07	15,16		
19026	47-01-111-08	7,87		6,59
Таблица 47-01-113 Вырезка порослей у деревьев				
19027	47-01-113-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-114 Вырезка сухих ветвей				
19028	47-01-114-01	15,16		
19029	47-01-114-02	7,23		6,60
19030	47-01-114-03	15,16		
19031	47-01-114-04	7,21		6,60
Таблица 47-01-115 Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган				
19032	47-01-115-01	15,16		
Таблица 47-01-116 Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы				
19033	47-01-116-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-117 Обрезка и прореживание крон кустарников				
19034	47-01-117-01 ÷ 04	15,16		
Таблица 47-01-118 Обрезка крон кустарников под естественный вид				
19035	47-01-118-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-119 Стрижка живых изгородей				
19036	47-01-119-01 ÷ 02	15,16		
19037	47-01-119-03 ÷ 04	12,44		11,09
19038	47-01-119-05	12,44		11,10
19039	47-01-119-06	12,43		11,09
Таблица 47-01-120 Уборка опавших листьев				
19040	47-01-120-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-122 Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадок				
19041	47-01-122-01	15,16		

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- тация машин
1	2	3	4	5
Таблица 47-01-123 Внесение сухих удобрений в почву				
19042	47-01-123-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-125 Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами				
19043	47-01-125-01	8,78	12,60	7,98
Таблица 47-01-126 Устройство пристовольных лунок и канавок для полива				
19044	47-01-126-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-01-127 Перекопка почвы лунок со снятием и установкой пристовольных решеток				
19045	47-01-127-01 ÷ 02	15,16		
Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ				
Подраздел 2.1 ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПО СИСТЕМАМ ЗЯБЛЕВОЙ ВСПАШКИ И ЧЕРНОГО ПАРА НА СТАРОПАХОТНЫХ, ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЛЯХ, ЧЕРНОГО ПАРА С ПЛАНТАЖНОЙ ВСПАШКОЙ				
Таблица 47-02-001 Сплошная обработка почвы				
19046	47-02-001-01	8,06		8,06
19047	47-02-001-02	8,05		8,05
19048	47-02-001-03 ÷ 04	8,04		8,04
19049	47-02-001-05	8,03		8,03
19050	47-02-001-06	8,08		8,08
19051	47-02-001-07	8,07		8,07
19052	47-02-001-08	8,06		8,06
19053	47-02-001-09	8,08		8,08
19054	47-02-001-10	8,07		8,07
19055	47-02-001-11	8,06		8,06
19056	47-02-001-12	7,85		7,85
19057	47-02-001-13	7,83		7,83
Подраздел 2.2 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ВСПАШКА ПОЧВЫ ПО ОПЕРАЦИЯМ				
Таблица 47-02-005 Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием				
19058	47-02-005-01 ÷ 06	8,01		8,01
Таблица 47-02-006 Вспашка целинных и залежных земель				
19059	47-02-006-01 ÷ 04	8,01		8,01
Таблица 47-02-007 Перепахвка пара				
19060	47-02-007-01 ÷ 06	8,01		8,01
Подраздел 2.3 ПЛАНТАЖНАЯ ВСПАШКА, ЛУЩЕНИЕ СТЕРНИ, ДИСКОВАНИЕ, БОРОНОВАНИЕ И КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ				
Таблица 47-02-011 Плантажная вспашка				
19061	47-02-011-01 ÷ 02	8,01		8,01
19062	47-02-011-03 ÷ 04	7,65		7,65
Таблица 47-02-012 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы				
19063	47-02-012-01	8,15		8,15
19064	47-02-012-02 ÷ 05	8,01		8,01
19065	47-02-012-06 ÷ 08	8,19		8,19
Подраздел 2.4 ОБРАБОТКА РАСКОРЧЕВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ОСУШЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ				
Таблица 47-02-016 Обработка раскорчеванных площадей				
19066	47-02-016-01 ÷ 04	8,01		8,01
Таблица 47-02-017 Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами				
19067	47-02-017-01 ÷ 08	7,65		7,65
Таблица 47-02-018 Первичная обработка осушенных площадей				
19068	47-02-018-01 ÷ 02	8,01		8,01
19069	47-02-018-03 ÷ 04	7,65		7,65
19070	47-02-018-05	8,01		8,01
Подраздел 2.5 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОСАДКА И ПОСЕВ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР				
Таблица 47-02-022 Кратковременная прикнопка и подготовка к посадке семян				
19071	47-02-022-01	15,16		
Таблица 47-02-023 Кратковременная прикнопка и подготовка к посадке саженцев				
19072	47-02-023-01	15,16		
Таблица 47-02-024 Посадка семян, саженцев и посев желудей				
19073	47-02-024-01	15,16		
19074	47-02-024-02	9,58		7,95
19075	47-02-024-03	10,40		7,54
19076	47-02-024-04	10,51		7,20

**Удмуртская Республика Индексы пересчета сметной стоимости СМР к единичным расценкам
на строительные и специальные строительные работы. 3 квартал 2017**

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация машин
1	2	3	4	5
19077	47-02-024-05	7,96		7,32
19078	47-02-024-06	7,74		6,91
19079	47-02-024-07	7,61		6,54
19080	47-02-024-08	9,47		7,82
Подраздел 2.6 ЧАСТИЧНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПОЛОСАМИ, НАРЕЗКА И ПРИКАТКА ПЛАСТОВ, НАРЕЗКА БОРОЗД НА ВЫРУБКАХ				
Таблица 47-02-028 Обработка почвы полосами				
19081	47-02-028-01	6,94		6,94
Таблица 47-02-029 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках				
19082	47-02-029-01	7,65		7,65
19083	47-02-029-02	6,74		6,74
19084	47-02-029-03 ÷ 04	6,63		6,63
Подраздел 2.7 ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ И СЕЯНЦЕВ В ЧАСТИЧНО ПОДГОТОВЛЕННУЮ ПОЧВУ И УХОД ЗА ПОСАДКАМИ НА ВЫРУБКАХ				
Таблица 47-02-033 Посадка саженцев, сеянцев и уход за ними				
19085	47-02-033-01	8,07		6,54
19086	47-02-033-02	8,50		7,17
19087	47-02-033-03	7,74		6,32
19088	47-02-033-04	7,73		6,32
19089	47-02-033-05	6,63		6,63
Таблица 47-02-034 Ручная посадка сеянцев				
19090	47-02-034-01 ÷ 06	15,16		
Подраздел 2.8 КОПКА ЯМ				
Таблица 47-02-038 Маркировка площадки				
19091	47-02-038-01	15,16		
Таблица 47-02-039 Механизированная копка ям				
19092	47-02-039-01 ÷ 09	8,09		8,09
19093	47-02-039-10	10,21		8,09
19094	47-02-039-11	10,36		8,09
19095	47-02-039-12	10,83		8,09
Таблица 47-02-040 Копка ям вручную				
19096	47-02-040-01 ÷ 11	15,16		
Подраздел 2.9 ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ, САЖЕНЦЕВ, ЧЕРЕНКОВ, УСТАНОВКА КОЛЬЕВ И ПОСЕВ ЖЕЛУДЕЙ ВРУЧНУЮ				
Таблица 47-02-044 Посадка вручную				
19097	47-02-044-01 ÷ 07	15,16		
19098	47-02-044-08	6,33	5,91	
Таблица 47-02-045 Посадка саженцев и подвязка их к кольям				
19099	47-02-045-01 ÷ 04	15,16		
19100	47-02-045-05	6,32	5,91	
Таблица 47-02-046 Посев желудей вручную				
19101	47-02-046-01 ÷ 02	15,16		
Подраздел 2.10 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ				
Таблица 47-02-050 Внесение удобрений с механизированной загрузкой				
19102	47-02-050-01	8,00		8,00
19103	47-02-050-02	7,50		7,50
19104	47-02-050-03	8,93		8,13
Таблица 47-02-051 Механизированная развозка органоминеральных удобрений				
19105	47-02-051-01	10,14		8,22
Таблица 47-02-052 Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям				
19106	47-02-052-01	15,16		
Подраздел 2.11 УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ				
Таблица 47-02-056 Культивация почвы, дискование междурядий				
19107	47-02-056-01 ÷ 03	8,16		8,16
19108	47-02-056-04	7,11		7,11
Таблица 47-02-057 Перепахка в междурядьях				
19109	47-02-057-01 ÷ 03	7,83		7,83
Таблица 47-02-058 Рыхлавание почвы вокруг сеянцев в защитных зонах				
19110	47-02-058-01 ÷ 03	15,16		
Таблица 47-02-059 Рыхлавание площадки вокруг сеянцев				
19111	47-02-059-01 ÷ 06	15,16		
Таблица 47-02-060 Рыхлавание пристовольных лунок				
19112	47-02-060-01 ÷ 05	15,16		
Таблица 47-02-061 Уход за растениями				
19113	47-02-061-01 ÷ 05	15,16		
Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР				
1	2	3	4	5
19114	47-02-061-06	12,70		11,09
19115	47-02-061-07	12,71		11,09
Подраздел 2.12 УСТРОЙСТВО ТЕРРАС, ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ И УХОД ЗА НИМИ				
Таблица 47-02-065 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними				
19116	47-02-065-01	15,16		
19117	47-02-065-02 ÷ 03	7,82		7,82
19118	47-02-065-04 ÷ 05	7,00		7,00
19119	47-02-065-06 ÷ 09	7,35		7,00
19120	47-02-065-10	7,59		7,59
19121	47-02-065-11	8,73		7,36
19122	47-02-065-12	9,96		7,36
19123	47-02-065-13	8,01		8,01
Таблица 47-02-066 Культивация полотна террас				
19124	47-02-066-01	8,01		8,01
Подраздел 2.13 ЗАКРЕПЛЕНИЕ И ОБЛЕСЕНИЕ ПЕСКОВ				
Таблица 47-02-070 Посев песчаного овса				
19125	47-02-070-01	15,16		
Таблица 47-02-071 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков				
19126	47-02-071-01	8,11		7,49
19127	47-02-071-02	9,83		8,01
19128	47-02-071-03	15,16		
Таблица 47-02-072 Посадка на пень шелюги				
19129	47-02-072-01	15,16		
Таблица 47-02-073 Механическая защита, устройство ветлосной защиты				
19130	47-02-073-01	15,16		
Таблица 47-02-074 Устройство рядовой и щитовой защиты				
19131	47-02-074-01 ÷ 05	15,16		
Таблица 47-02-075 Облесение песков				
19132	47-02-075-01	8,01		8,01
19133	47-02-075-02	9,32		7,65
19134	47-02-075-03	8,04		7,78
Таблица 47-02-076 Посев под лопату семян джугуна				
19135	47-02-076-01	15,16		
Подраздел 2.14 ОПРЫСКИВАНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР				
Таблица 47-02-080 Приготовление раствора				
19136	47-02-080-01 ÷ 02	15,16		
Таблица 47-02-081 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем				
19137	47-02-081-01	10,57		8,17
Таблица 47-02-082 Опрыскивание лесных культур вручную				
19138	47-02-082-01	15,16		
Таблица 47-02-083 Механизированное опрыскивание				
19139	47-02-083-01	8,66		6,96
19140	47-02-083-02	6,74		6,28
Подраздел 2.15 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
Таблица 47-02-087 Подготовка к азросеву хвойных пород				
19141	47-02-087-01	15,16		
Таблица 47-02-088 Подготовка почвы площадками вручную				
19142	47-02-088-01 ÷ 04	15,16		
Таблица 47-02-089 Опыливание лесных культур				
19143	47-02-089-01	10,20		8,53
19144	47-02-089-02	15,16		
Таблица 47-02-090 Противозероизионная обработка плоскорезами				
19145	47-02-090-01 ÷ 03	8,86		8,01
Таблица 47-02-091 Культивация при частичной обработке почвы				
19146	47-02-091-01	8,16		8,16
19147	47-02-091-02	6,62		6,62
Таблица 47-02-092 Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м				
19148	47-02-092-01 ÷ 02	6,36		6,36
Таблица 47-02-093 Посев и прикатывание посевов трав				
19149	47-02-093-01 ÷ 02	7,49		7,49
19150	47-02-093-03	7,00		7,00
Таблица 47-02-094 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях				
Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР				
1	2	3	4	5
19151	47-02-094-01	11,09		11,09
19152	47-02-094-02 ÷ 04	15,16		
Таблица 47-02-095 Снегозадержание				
19153	47-02-095-01	7,24		7,24
Таблица 47-02-096 Подготовка неокоренных черенков к посадке				
19154	47-02-096-01	15,16		