



№ 64/0

П Р И К А З

Б О Е Р Ы К

« 27 » 03 20 17

О предельных затратах на капитальный ремонт объектов социально-культурной сферы по видам работ на единицу измерения на 2017 год

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫГЫ
ТЕРКӨЛДЕ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО <u>13</u> " <u>04</u> . <u>2017</u> г.
ТЕРЧ №
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ <u>3886</u>

В целях формирования программ капитального ремонта объектов социально-культурной сферы, обеспечения контроля за целевым и эффективным расходованием средств бюджета Республики Татарстан, бюджетов муниципальных образований Республики Татарстан п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Нормативы предельных затрат на капитальный ремонт объектов социально-культурной сферы по видам работ на единицу измерения на 2017 год (далее – Нормативы).

2. Рекомендовать:

Государственному автономному учреждению «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре» при проведении экспертизы сметных расчетов на капитальный ремонт объектов социально-культурной сферы, руководствоваться Нормативами;

органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, проектным и подрядным организациям руководствоваться Нормативами.

3. Начальнику юридического отдела Э.Ю.Латыповой обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

4. Заведующей сектором взаимодействия со средствами массовой информации Г.С.Миннихановой обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.М.Фролова.

Министр



И.Э.Файзуллин

Утверждены  
 приказом Министерства  
 строительства, архитектуры и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Республики Татарстан  
 от «24» 03 2017 г. № 64/0

Нормативы предельных затрат на капитальный ремонт  
 объектов социально-культурной сферы по видам работ  
 на единицу измерения на 2017 год

№ п/п	№ по приказу	Наименование работ	Ед. измерения	Стоимость с НДС, руб.
	<b>1.</b>	<b>Фасады</b>		
	<b>1.1</b>	<b>Ремонт фасадов</b>		
1	1.1.1	Ремонт неоштукатуренного фасада (штукатурка цоколя, окраска)	кв. м	393
2	1.1.2	Ремонт неоштукатуренного фасада с ремонтом кирпичной кладки стен более 50% с последующей окраской	кв. м	1 224
3	1.1.3	Окраска неоштукатуренного фасада с облицовкой цоколя профнастилом	кв. м	398
4	1.1.4	Облицовка фасада сайдингом без утеплителя	кв. м	2 519
5	1.1.5	Облицовка фасада сайдингом с утеплением пенополистиролом	кв. м	2 357
6	1.1.6	Облицовка фасада сайдингом с утеплением минераловатными плитами	кв. м	2 866
7	1.1.7	Облицовка фасада искусственными плитами типа «ФАССТ» на металлическом каркасе без утепления	кв. м	2 469
8	1.1.8	Облицовка фасада керамогранитными плитами по металлическому каркасу без утепления	кв. м	2 742
9	1.1.9	Облицовка фасада керамогранитными плитами по металлическому каркасу с утеплением	кв. м	3 694
10	1.1.10	Ремонт оштукатуренного фасада (ремонт штукатурки цоколя (100%) и стен, окраска, усиление стен и т.д.)	кв. м	742
11	1.1.11	Ремонт оштукатуренного фасада с утеплением плитами минераловатными «Фасад Баттс»	кв. м	3 980

		ROCKWOOL и окраской по штукатурке		
12	1.1.12	Ремонт смешанного фасада (ремонт стен и штукатурки цоколя, окраска)	кв. м	434
13	1.1.13	Ремонт панельного фасада (ремонт швов, окраска цоколя и т.д.)	кв. м	1 069
14	1.1.14	Ремонт межпанельных швов по типу «Теплый шов»	пог. м	839
	<b>1.2</b>	<b>Ремонт отмостки</b>		
15	1.2.1	Отмостка бетонная с армированием и гидроизоляцией	кв. м	1 986
16	1.2.2	Отмостка бетонная с армированием и гидроизоляцией, устройством бортовых камней	кв. м	2 913
17	1.2.3	Отмостка асфальтобетонная	кв. м	1 158
18	1.2.4	Отмостка из тротуарной плитки с бортовыми камнями, с устройством основания	кв. м	2 681
19	1.2.5	Смена асфальтобетонной отмостки на бетонную	кв. м	5 507
	<b>1.3</b>	<b>Ремонт цоколя</b>		
20	1.3.1	Облицовка цоколя керамической фасадной плиткой	кв. м	2 516
21	1.3.2	Облицовка цоколя керамической фасадной плиткой с ремонтом штукатурки по сетке	кв. м	2 923
22	1.3.3	Обработка цоколя гидрофобизирующей жидкостью	кв. м	81
23	1.3.4	Облицовка цоколя профнастилом	кв. м	1 328
24	1.3.5	Облицовка цоколя керамогранитными плитами по металлическому каркасу, с устройством ветровлагозащитной пленки, утеплением минватными плитами, облицовкой проемов откосной планкой, с устройством водоотлива и т.д.	кв. м	5383
	<b>1.4</b>	<b>Ремонт стен</b>		
25	1.4.1	Восстановление стен методом инъекции в один метр трещины при ширине раскрытия 10 мм	м	7 689
26	1.4.2	Установка вентиляционных решеток на продухи	шт.	1 425
27	1.4.3	Ремонт приямков (ремонт кладки, штукатурка, навес с покрытием)	кв. м	4 313

28	1.4.4	Устройство навеса над входом из профлиста	кв. м	1 264
29	1.4.5	Антивандальное покрытие фасада защитными средствами от граффити	кв. м	153
30	1.4.6	Капитальный ремонт кирпичных стен (демонтаж перемычек, плит, разборка стен, кирпичная кладка)	куб. м	19 394
31	1.4.7	Замена пожарной лестницы с окраской	тн	98 020
32	1.4.8	Ремонт козырьков над пожарными выходами	кв. м	2 756
33	1.4.9	Подводка фундаментов бутовых под существующие деревянные стены	куб. м	7 456
	<b>2.</b>	<b>Входные группы, окна, двери</b>		
	<b>2.1</b>	<b>Окна</b>		
34	2.1.1	Замена оконного блока (пластиковый) с ремонтом и окраской откосов без утепления	кв. м	7 194
35	2.1.2	Замена оконного блока (пластиковый) с ремонтом и окраской, с утеплением откосов пенополистиролбетоном	кв. м	9 006
36	2.1.3	Замена оконного блока (пластиковый) с облицовкой откосов пластиковыми панелями без утепления	кв. м	8 131
37	2.1.4	Замена оконного блока (пластиковый) с облицовкой откосов пластиковыми панелями с утеплением	кв. м	8 489
38	2.1.5	Закладка оконных проемов кирпичем с утеплением пенополистиролбетоном	куб. м	7 159
39	2.1.6	Ремонт оконных откосов (штукатурка, утепление, окраска)	кв. м	1 133
40	2.1.7	Установка металлических решеток средней сложности (без рельефа и с рельефом) на окна	т	122 863
	<b>2.2</b>	<b>Входные двери</b>		
41	2.2.1	Замена деревянных входных дверей на металлические утепленные с ремонтом откосов	кв. м	11 239
42	2.2.2	Замена деревянных входных дверей на металлические противопожарные с ремонтом откосов	кв. м	12 473
43	2.2.3	Замена деревянных входных дверей на ПВХ с ремонтом откосов	кв. м	9 550
44	2.2.4	Замена деревянных входных дверей на алюминиевые с ремонтом откосов	кв. м	14 441

45	2.2.5	Заделка стен (кирпичная кладка) над входными дверями с последующей отделкой	кв. м	4 215
	<b>2.3</b>	<b>Входные группы</b>		
46	2.3.1	Ремонт входной группы (смена дверей, потолков, покрытия полов тамбура; смена покрытия козырька крыльца, смена покрытия полов, стен; устройство пандуса для инвалидов с ограждением из нержавеющей стали и т.д.)	кв. м	16 405
47	2.3.1.1	Устройство входной группы на ленточном фундаменте из бутового камня, с металлическим каркасом, стенами из витражей, дверью из ПВХ профиля, с кровлей из профнастила по деревянной обрешетке, с алюминиевым (реечным) потолком, полами из керамогранита	кв. м пола	14 354
48	2.3.1.2	Устройство входной группы с ленточными фундаментами, металлическим каркасом, стенами из витражей, дверью из ПВХ, с кровлей из профнастила по деревянной обрешетке, с алюминиевым (реечным) потолком, полами из керамогранита	кв. м пола	52 937
49	2.3.1.3	Устройство входной группы с фундаментом из железобетонных блоков, с кровлей из профнастила по деревянной обрешетке с утеплением минватными плитами, металлическим каркасом, стенами из алюминиевых витражей, с подвесным потолком, полами из линолеума	кв. м пола	14277
50	2.3.2	Устройство пандусов с ограждением из нержавеющей стали	кв. м	17 877
51	2.3.3	Замена металлических дверных блоков входной группы на металлические утепленные	кв. м	9 756
52	2.3.4	Замена металлических (алюминиевых) дверных блоков входной группы на алюминиевые теплые, из профиля «ТАТПРОФ»	кв. м	16 559
53	2.3.5	Замена металлических (алюминиевых) дверных блоков входной группы на алюминиевые холодные, из профиля «ТАТПРОФ»	кв. м	16 004

54	2.3.6	Покрытие крыльца входной группы фигурной тротуарной плиткой, толщиной 25 мм (с устройством бетонной подготовки и армированием)	кв. м	4 000
55	2.3.7	Устройство козырьков (металлический каркас и покрытие из поликарбоната)	кв. м	2 135
56	2.3.8	Устройство металлической лестницы запасного выхода	т	79 657
	<b>3.</b>	<b>Ремонт крыш</b>		
57	3.1	Кровля мягкая (наплавляемая) с устройством водостока, аэраторов, с разборкой и восстановлением кирпичного парапета - карниза, утеплением, пароизоляцией, армированной стяжкой, гидроизоляцией, сменой будки выхода на кровлю и т.д.	кв. м покрытия	4 964
58	3.2	Замена скатной кровли из листовой стали на профнастил окрашенный (ремонт стропильной системы, смена обрешетки, устройство слуховых окон, замена водосточной системы, ремонт вентканалов, зонтов, замена дверей выхода на кровлю, утепление чердачного перекрытия и т.д.)	кв. м покрытия	4 321
59	3.3	Замена шиферной кровли на профнастил - оцинкованный, окрашенный (ремонт стропильной системы, смена обрешетки, ремонт вентшахт, слуховых окон, замена лаза выхода, утепление чердачного перекрытия и т.д.)	кв. м покрытия	5 285
60	3.4	Замена деревянной будки выхода на кровлю на кирпичную со сменой конструкций	кв. м горизонтальной проекции	9 058
	3.5	Утепление чердачного перекрытия		
61	3.5.1	Утепление чердачного перекрытия плитами минераловатными	кв. м	2 435
62	3.5.2	Утепление чердачного перекрытия плитами ППЖ	кв. м	3 424
63	3.5.3	Утепление деревянного чердачного перекрытия плитами ППЖ (с устройством ходового настила и огнезащитой)	кв. м	3 911

64	3.5.4	Утепление деревянного чердачного перекрытия ППЖ со стяжкой ЦСП	кв. м	3 141
65	3.5.5	Утепление чердачного перекрытия плитами пенополистирольными	кв. м	1 807
66	3.5.6	Утепление деревянного чердачного перекрытия плитами XPS 35 со стяжкой ЦСП	кв. м	2 993
67	3.5.7	Ремонт деревянных чердачных перекрытий (балки, подшивка, огнезащита)	кв. м	3 329
	3.6	Ремонт стропильной системы		
68	3.6.1	Полная смена стропильной системы, обрешетки и огнезащита	кв. м	1 206
69	3.6.2	Ремонт стропильной системы, обрешетки и огнезащита	кв. м	579
70	3.6.3	Усиление стропильной системы, ремонт обрешетки и огнезащита	кв. м	988
71	3.7	Водосточные трубы (оцинкованные)	м	999
	<b>4.</b>	<b>Внутренние отделочные работы</b>		
	<b>4.1</b>	<b>Внутренние двери</b>		
72	4.1.1	Замена деревянных дверей на шпонированные (дуб) с ремонтом откосов	кв. м	7 310
73	4.1.2	Замена деревянных дверей на деревянные «Эконом» с ремонтом откосов	кв. м	4 495
74	4.1.3	Замена деревянных дверей на деревянные с покрытием из ламината с ремонтом откосов	кв. м	4 775
75	4.1.4	Замена деревянных дверей на деревянные из массива сосны с ремонтом откосов	кв. м	4 614
76	4.1.5	Замена деревянных дверей на деревянные филенчатые из массива сосны, лакированные (FF OKSAMANTY 3P) с ремонтом откосов	кв. м	7325
77	4.1.6	Замена деревянных дверей на двери из ПВХ профиля, с заполнением стеклопакетами	кв. м	7 164
78	4.1.7	Замена деревянных дверей на деревянные двери, облицованные МДФ	кв. м	7 838
	<b>4.2</b>	<b>Внутренние стены</b>		

79	4.2.1	Смена керамической плитки	кв. м	1 548
80	4.2.2	Смена керамической плитки с ремонтом кладки стен	кв. м	2 907
81	4.2.3	Смена керамической плитки с устройством перегородок из ГКЛ, устройством и заделкой проемов	кв. м	1 992
82	4.2.4	Окраска стен с оштукатуриванием и с ремонтом кладки стен	кв. м	1 901
83	4.2.5	Окраска стен с оштукатуриванием	кв. м	713
84	4.2.6	Простая окраска с оштукатуриванием стен в подсобных помещениях	кв. м	481
85	4.2.7	Обшивка стен ГКЛ с последующей отделкой (шпаклевание, окраска)	кв. м	871
86	4.2.8	Смена деревянных радиаторных решеток на ГКЛ с последующей отделкой	кв. м	744
87	4.2.9	Устройство коробов из ГКЛ с последующей отделкой	кв. м	1 157
88	4.2.10	Смена обоев на стеклообои, с ремонтом штукатурки стен и окраской обоев	кв. м	673
	<b>4.3</b>	<b>Перегородки</b>		
89	4.3.1	Замена остекленных перегородок на перегородки из ГКЛ с последующей отделкой	кв. м	1 525
90	4.3.2	Устройство сантехнических перегородок из ПВХ на алюминиевом каркасе	кв. м	6 291
91	4.3.3	Смена дощатых перегородок на гипсокартонные	кв. м	1 729
	<b>4.4</b>	<b>Полы</b>		
92	4.4.1	Замена полов на линолеум, с подготовкой основания (ремонт стяжки, наливной пол, покрытие и т.д.)	кв. м	2 412
93	4.4.2	Замена полов на керамическую плитку, керамогранит с подготовкой основания (стяжка, гидроизоляция, покрытие и т.д.)	кв. м	3 148
94	4.4.3	Замена полов на деревянные, с подготовкой основания (смена ДВП, окраска)	кв. м	1 877
95	4.4.4	Замена конструкций кирпичного подиума с армированием, без	куб. м	13 255

		облицовки		
96	4.4.5	Замена конструкций монолитных с армированием (ступени и т.д.), без облицовки	куб. м	41 641
97	4.4.6	Устройство деревянной сцены по кирпичным столбикам и лагам	кв. м	2 539
	<b>4.5</b>	<b>Теплые полы</b>		
98	4.5.1	Монтаж теплых полов (коллекторный узел GROSSETO, трубопроводы полипропиленовые)	м трубопровода	471
99	4.5.2	Монтаж теплых полов с установкой насосов WILO (коллекторный узел TECE, трубопроводы из сшитого полиэтилена)	м трубопровода	1493
	<b>4.6</b>	<b>Потолки</b>		
100	4.6.1	Окраска потолков с предварительным ремонтом штукатурки	кв. м	880
101	4.6.2	Устройство потолков из пластиковых панелей	кв. м	807
102	4.6.3	Устройство потолков из ГКЛ с последующей отделкой	кв. м	1 568
103	4.6.4	Устройство потолков типа «Армстронг»	кв. м	836
104	4.6.5	Устройство потолков реечных алюминиевых	кв. м	1 316
	<b>4.7</b>	<b>Прочие</b>		
105	4.7.1	Устройство пристроенного кирпичного сан.узла для сельской местности (взамен старого) (фундаменты, стены, полы, потолки, кровля, проемы)	кв. м площади пола	47 239
	<b>5.</b>	<b>Центральное отопление</b>		
106	5.1	Установка узла учета тепла (элеваторного узла)*	компл.	156 123
107	5.2	Установка балансировочного клапана диаметром 20 мм	1 клапан	2 927
108	5.3	Смена стальных трубопроводов отопления в подвале с утеплением	м	2 474
109	5.4	Смена стальных трубопроводов отопления на чердаке	м	1 233
110	5.5	Смена стальных трубопроводов отопления с чугунными радиаторами в помещениях	м	2 398

111	5.6	Замена теплоизоляции на трубопроводах	м	394
112	5.7	Замена стальных труб отопления	м	1 099
113	5.8	Замена чугунных радиаторов на чугунные	секция	850
114	5.9	Замена чугунных радиаторов на алюминиевые	секция	694
115	5.10	Замена стальных трубопроводов с чугунными радиаторами на трубопроводы из сшитого полиэтилена SANEXT/EVON с биметаллическими радиаторами, терморегуляторами, регуляторами перепада давления «Danfoss» (с изоляцией труб в подвале)	м	4163
116	5.11	Замена чугунных радиаторов на чугунные с терморегуляторами и нижними кранами «Danfoss»	секция	803
117	5.12	Установка насоса WILO для отопления, производительностью 25 м3/час, со стоимостью насоса	1 шт.	43 538
	<b>6.</b>	<b>Канализация</b>		
118	6.1	Смена трубопроводов чугунных на полиэтиленовые с заменой выпусков в подвале	м	1 935
119	6.2	Смена трубопроводов чугунных на полиэтиленовые в учебной части	м	1 745
120	6.3	Замена выпусков канализации из полиэтиленовых труб с восстановлением покрытия	м	6 853
121	6.4	Замена выпусков канализации из гофрированных, армированных полиэтиленовых труб с восстановлением покрытия	м	11 002
122	6.5	Ремонт внутреннего водостока из полиэтиленовых труб (с ремонтом стен, сменой водосточных воронок и т.д.)	м	2 681
123	6.6	Устройство выгребной ямы из железобетонных колец, диаметром 1,5 м, глубиной 1,8 м, в сухих грунтах, с прокладкой выпуска канализации из ПВХ труб	м	6601

	6.7	Смена санитарно-технических приборов		
124	6.7.1	Смена мойки на одно отделение	1 прибор	2 542
125	6.7.2	Смена мойки на одно отделение (ванна моечная из нержавеющей стали)	1 прибор	13214
126	6.7.3	Смена мойки на два отделения (хозяйственная ванна моечная со смесителем)	1 прибор	15 680
127	6.7.4	Смена ванн стальных эмалированных	1 прибор	6457
128	6.7.5	Смена умывальника (на кронштейнах)	1 прибор	1 895
129	6.7.6	Смена умывальника (типа Тюльпан)	1 прибор	2 595
130	6.7.7	Смена умывальника импортного (Ресса на пьедестале Santeri)	1 прибор	2725
131	6.7.8	Смена трапа	1 прибор	1 078
132	6.7.9	Смена унитаза с бачком (типа Компакт)	1 прибор	5 515
133	6.7.10	Смена унитаза с бачком (типа Компакт), с ножным педальным спуском бачка	1 прибор	8417
134	6.7.11	Смена детского унитаза с бачком (типа Компакт)	1 прибор	4890
135	6.7.12	Смена писсуара	1 прибор	1 873
136	6.7.13	Смена душевого поддона	1 прибор	2 734
137	6.7.14	Смена биде	1 прибор	4 272
138	6.7.15	Смена смывного бачка	1 прибор	1 481
139	6.7.16	Смена душевого поддона	1 прибор	2 734
140	6.7.17	Смена гибкой подводки	1 прибор	288
141	6.7.18	Смена сифона	1 прибор	531
142	6.7.19	Смена смесителя с душевой сеткой	1 прибор	2 198
143	6.7.20	Смена смесителя без душевой сетки	1 прибор	1 546
144	6.7.21	Установка поручней для инвалидов	1 компл.	5 680
	<b>7.</b>	<b>Холодный водопровод</b>		
145	7.1	Установка узла учета расхода холодной воды*	компл.	59 613
146	7.2	Смена стального холодного трубопровода в подвале с утеплением	м	1 479

147	7.3	Смена стального холодного трубопровода в подвале на полипропиленовый (PN 20) с утеплением	м	1 321
148	7.4	Смена пожарного водопровода из стальных труб с установкой пожарных щитов	м	3 846
149	7.5	Смена стального холодного трубопровода в помещениях на полипропиленовый (PN 20)	м	853
150	7.6	Замена выпусков водопровода из чугунных труб на выпуски из стальных труб с восстановлением а/бетонного покрытия	м	5572
	<b>8.</b>	<b>Горячий водопровод</b>		
151	8.1	Смена стального трубопровода в подвале на армированный полипропилен PN 25 со сменой бойлера	м	1 461
152	8.2	Смена стального трубопровода в подвале на армированный полипропилен PN 25 без смены бойлера	м	1 340
153	8.3	Смена стального трубопровода в помещениях на армированный полипропилен PN 25	м	849
154	8.4	Смена бойлера*	1 прибор	28 988
155	8.5	Смена полотенцесушителя (из нержавеющей стали)	1 прибор	2 386
156	8.6	Смена полотенцесушителя (хромированного)	1 прибор	1 748
157	8.7	Смена водоподогревателя *	1 прибор	23 763
158	8.8	Монтаж и пуско-наладочные работы одноступенчатого пластинчатого водоподогревателя системы горячего водоснабжения с регулированием температуры теплоносителя системы ГВС, в индивидуальном тепловом пункте бюджетного учреждения, с обвязкой ИТП внутри учреждения, с подключением к существующим сетям ХВС, ГВС, ТС, с учетом мероприятий по сохранности оборудования ИТП	м3 объема здания	83
	<b>9.</b>	<b>Электромонтажные работы</b>		
159	9.1	Электромонтажные работы в подвале	кв. м общей	85

		(с заменой ВРУ)	площади здания	
160	9.2	Электромонтажные работы в помещениях (с заменой светильников и щитков)	кв. м общей площади здания	222
161	9.3	Замена линии электроосвещения чердака	кв. м общей площади здания	37
162	9.4	Замена линии электроосвещения фасада	кв. м общей площади здания	36
163	9.5	Устройство молниезащиты	кв. м общей площади здания	12
164	9.6	Замена автоматизированной системы дымоудаления и пожарной сигнализации (АППЗ)	кв. м общей площади здания	363
165	9.7	2-х этажный детский сад комбинированного вида на 150 мест, общей площадью 1697,4 м <sup>2</sup> (с подвалом) со светодиодными светильниками (комплекс электромонтажных работ: замена силового кабеля, проводки, ВРУ, щитков, светильников, трансформаторов, заземление и т.д.)	кв. м общей площади здания	2184
166	9.8	2-х этажный детский сад на 220 мест, общей площадью 4000 м <sup>2</sup> (с подвалом) с люминесцентными светильниками (замена кабеля, ВРУ, счетчиков, светильников, заземление и т.д.)	кв. м общей площади здания	844
	<b>10.</b>	<b>Вентиляция</b>		
167	10.1	Ремонт боровов, вентшахт и вентканалов	кв. м общей площади здания	225
168	10.2	Установка воздуховодов, вентиляторов, вентиляционных решеток в санитарных узлах	кв. м общей площади здания	16
	<b>11.</b>	<b>Охранно-пожарная сигнализация</b>		
169	11.1	Устройство охранно-пожарной сигнализации подростковых клубов	кв. м общей площади здания	341

170	11.2	Устройство охранно-пожарной сигнализации на базе станции объектовой РСПИ «Стрелец-Мониторинг»	кв. м общей площади здания	575
171	11.3	Монтаж пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного «Гранит-24»	кв. м общей площади здания	257
	<b>12.</b>	<b>Наружные сети</b>		
172	12.1	Подземная прокладка наружных кабельных сетей электроснабжения в полиэтиленовых трубах	м	903
173	12.2	Устройство наружного освещения с подземной прокладкой кабеля в полиэтиленовых трубах, установкой опор и светильников уличного освещения (с заземлением), ящиков управления, автоматических выключателей и счетчика электроэнергии	м	1 570
174	12.3	Прокладка трубопроводов наружного водоснабжения из полиэтиленовых труб	м	972
175	12.4	Прокладка трубопроводов наружной канализации из полиэтиленовых труб с устройством колодцев в сухих грунтах	м	2 988
176	12.5	Устройство выгребной ямы-септика из ж/б колец, диаметром 1,5 м, глубиной 2,7 м, с боковой обмазочной гидроизоляцией и с установкой люка	шт.	58 894
	<b>13.</b>	<b>Ограждение</b>		
177	13.1	Устройство ограждения из профнастила	кв. м	1 533
178	13.2	Устройство ограждения из профильной трубы	кв. м	1 431
179	13.3	Устройство ограждения из сетчатых панелей (плетенная сетка из оцинкованной проволоки), с установкой столбов из труб	кв. м	632
	<b>14.</b>	<b>Система контроля управления доступом</b>		
180	14.1	Монтаж системы контроля управления доступом	кв. м общей площади здания	47

	<b>15.</b>	<b>Видеонаблюдение</b>		
181	15.1	Монтаж системы видеонаблюдения	кв. м общей площади здания	245
	<b>16.</b>	<b>Благоустройство игровых площадок</b>		
182	16.1	Детсад на 220 мест. Обустройство игровых площадок (МАФы: «Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)», «Качели однопролётные», «Песочница», «Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской», «Барабан (крутящаяся часть с площадками)», «Урна металлическая опрокидывающаяся»)	1 место	6480

- Примечания:
1. При ремонте фасадов учтены работы по ремонту цоколя; работы по ремонту отмостки необходимо учитывать отдельно п.п.1.2; п.п.1.3 применяются при выполнении только указанного вида работ.
  2. При ремонте кровель учтен полный состав работ.
  - 3.\* Стоимость может корректироваться по проекту.
  4. п.п. 5.3 - 5.5 учитывают полный комплекс работ, п.п. 5.6-5.9 применяются при выполнении только указанного вида работ.