



№ 26/0

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

« 14 » 02 2018

О предельных затратах на капитальный ремонт объектов социально-культурной сферы по видам работ на единицу измерения на 2018 год

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛÝГЫ
ТЕРКӨЛДЕ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
<u>"12" 03 2018</u> г.
ТЕРЧ №
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № <u>4592</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 приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Нормативы предельных затрат на капитальный ремонт объектов социально-культурной сферы по видам работ на единицу измерения на 2018 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.Латыпову 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 14.02 2018 г. №26/0

Нормативы предельных затрат на капитальный ремонт  
объектов социально-культурной сферы по видам работ  
на единицу измерения на 2018 год

№ п/п	№ по приказу	Наименование работ	Ед. измерения	Стоимость с НДС, руб.
	1.	<b>Фасады</b>		
	1.1	<b>Ремонт фасадов</b>		
1	1.1.1	Ремонт неоштукатуренного фасада (штукатурка цоколя, окраска)	кв. м	401
2	1.1.2	Ремонт неоштукатуренного фасада с ремонтом кирпичной кладки стен более 50% с последующей окраской	кв. м	1 246
3	1.1.3	Окраска неоштукатуренного фасада с облицовкой цоколя профнастилом	кв. м	408
4	1.1.4	Облицовка фасада сайдингом без утеплителя	кв. м	2 543
5	1.1.5	Облицовка фасада сайдингом с утеплением пенополистиролом	кв. м	2 506
6	1.1.6	Облицовка фасада сайдингом с утеплением минераловатными плитами	кв. м	2 965
7	1.1.7	Облицовка фасада искусственными плитами типа «ФАССТ» на металлическом каркасе без утепления	кв. м	2 519
8	1.1.8	Облицовка фасада керамогранитными плитами по металлическому каркасу без утепления	кв. м	2 785
9	1.1.9	Облицовка фасада керамогранитными плитами по металлическому каркасу с утеплением	кв. м	3 794
10	1.1.10	Ремонт оштукатуренного фасада (ремонт штукатурки цоколя (100%) и стен, окраска, усиление стен и т.д.)	кв. м	765

11	1.1.11	Ремонт оштукатуренного фасада с утеплением плитами минераловатными «Фасад Баттс» ROCKWOOL и окраской по штукатурке	кв. м	3 949
12	1.1.12	Ремонт смешанного фасада (ремонт стен и штукатурки цоколя, окраска)	кв. м	440
13	1.1.13	Ремонт панельного фасада (ремонт швов, окраска цоколя и т.д.)	кв. м	1 093
14	1.1.14	Ремонт межпанельных швов по типу «Теплый шов»	пог. м	851
	<b>1.2</b>	<b>Ремонт отмостки</b>		
15	1.2.1	Отмостка бетонная с армированием и гидроизоляцией	кв. м	2 091
16	1.2.2	Отмостка бетонная с армированием и гидроизоляцией, устройством бортовых камней	кв. м	3 049
17	1.2.3	Отмостка асфальтобетонная	кв. м	1 251
18	1.2.4	Отмостка из тротуарной плитки с бортовыми камнями, с устройством основания	кв. м	2 707
19	1.2.5	Смена асфальтобетонной отмостки на бетонную	кв. м	5 607
	<b>1.3</b>	<b>Ремонт цоколя</b>		
20	1.3.1	Облицовка цоколя керамической фасадной плиткой	кв. м	2 573
21	1.3.2	Облицовка цоколя керамической фасадной плиткой с ремонтом штукатурки по сетке	кв. м	2 983
22	1.3.3	Обработка цоколя гидрофобизирующей жидкостью	кв. м	81
23	1.3.4	Облицовка цоколя профнастилом	кв. м	1 448
24	1.3.5	Облицовка цоколя керамогранитными плитами по металлическому каркасу, с устройством ветровлагозащитной пленки, утеплением минераловатными плитами, облицовкой проемов откосной планкой, с устройством водоотлива и т.д.	кв. м	5 641
	<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	7 833
26	1.4.2	Установка вентиляционных решеток на продухи	шт.	1 371
27	1.4.3	Ремонт приямков (ремонт кладки, штукатурка, навес с покрытием)	кв. м	4 360

28	1.4.4	Устройство навеса над входом из профлиста	кв. м	1 305
29	1.4.5	Антивандальное покрытие фасада защитными средствами от граффити	кв. м	158
30	1.4.6	Капитальный ремонт кирпичных стен (демонтаж перемычек, плит, разборка стен, кирпичная кладка)	куб. м	19 363
31	1.4.7	Замена пожарной лестницы с окраской	т	99 048
32	1.4.8	Ремонт козырьков над пожарными выходами	кв. м	2 753
33	1.4.9	Подводка фундаментов бутовых под существующие деревянные стены	куб. м	7 704
<b>2. Входные группы, окна, двери</b>				
<b>2.1 Окна</b>				
34	2.1.1	Замена оконного блока (пластиковый) с ремонтом и окраской откосов без утепления	кв. м	7 534
35	2.1.2	Замена оконного блока (пластиковый) с ремонтом и окраской, с утеплением откосов пенополистиролбетоном	кв. м	9 170
36	2.1.3	Замена оконного блока (пластиковый) с облицовкой откосов пластиковыми панелями без утепления	кв. м	8 209
37	2.1.4	Замена оконного блока (пластиковый) с облицовкой откосов пластиковыми панелями с утеплением	кв. м	8 640
38	2.1.5	Закладка оконных проемов кирпичем с утеплением пенополистиролбетоном	куб. м	7 331
39	2.1.6	Ремонт оконных откосов (штукатурка, утепление, окраска)	кв. м	1 058
40	2.1.7	Установка металлических решеток средней сложности (без рельефа и с рельефом) на окна	т	128 930
<b>2.2 Входные двери</b>				
41	2.2.1	Замена деревянных входных дверей на металлические утепленные с ремонтом откосов	кв. м	11 560
42	2.2.2	Замена деревянных входных дверей на металлические противопожарные с ремонтом откосов	кв. м	11 778
43	2.2.3	Замена деревянных входных дверей на ПВХ с ремонтом откосов	кв. м	9 972
44	2.2.4	Замена деревянных входных дверей на алюминиевые с ремонтом откосов	кв. м	14 507
45	2.2.5	Заделка стен (кирпичная кладка) над входными дверями с последующей отделкой	кв. м	4 319

	<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	16 635
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	14 357
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	53 970
49	2.3.1.3	Устройство входной группы с фундаментом из железобетонных блоков, с кровлей из профнастила по деревянной обрешетке, с утеплением минераловатными плитами, металлическим каркасом, стенами из алюминиевых витражей, с подвесным потолком, полами из линолеума	кв. м пола	14 688
50	2.3.2	Устройство пандусов с ограждением из нержавеющей стали	кв. м	17 690
51	2.3.3	Замена металлических дверных блоков входной группы на металлические утепленные	кв. м	10 052
52	2.3.4	Замена металлических (алюминиевых) дверных блоков входной группы на алюминиевые теплые, из профиля «ТАТПРОФ»	кв. м	16 863
53	2.3.5	Замена металлических (алюминиевых) дверных блоков входной группы на алюминиевые холодные, из профиля «ТАТПРОФ»	кв. м	15 146

54	2.3.6	Покрытие крыльца входной группы фигурной тротуарной плиткой, толщиной 25 мм (с устройством бетонной подготовки и армированием)	кв. м	4 095
55	2.3.7	Устройство козырьков (металлический каркас и покрытие из поликарбоната)	кв. м	2 290
56	2.3.8	Устройство металлической лестницы запасного выхода	т	91 108
	<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	5 066
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	4 414
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	5 270
60	3.4	Замена деревянной будки выхода на кровлю на кирпичную со сменой конструкций	кв. м горизонтальной проекции	9 478
	<b>3.5</b>	<b>Утепление чердачного перекрытия</b>		
61	3.5.1	Утепление чердачного перекрытия плитами минераловатными	кв. м	2 486
62	3.5.2	Утепление чердачного перекрытия плитами ППЖ	кв. м	3 497
63	3.5.3	Утепление деревянного чердачного перекрытия плитами ППЖ (с устройством ходового настила и огнезащитой)	кв. м	3 996
64	3.5.4	Утепление деревянного чердачного перекрытия ППЖ со стяжкой ЦСП	кв. м	3 140

65	3.5.5	Утепление чердачного перекрытия плитами пенополистирольными	кв. м	1 859
66	3.5.6	Утепление деревянного чердачного перекрытия плитами XPS 35 со стяжкой ЦСП	кв. м	3 005
67	3.5.7	Ремонт деревянных чердачных перекрытий (балки, подшивка, огнезащита)	кв. м	2 621
	<b>3.6</b>	<b>Ремонт стропильной системы</b>		
68	3.6.1	Полная смена стропильной системы, обрешетки и огнезащита	кв. м	1 189
69	3.6.2	Ремонт стропильной системы, обрешетки и огнезащита	кв. м	538
70	3.6.3	Усиление стропильной системы, ремонт обрешетки и огнезащита	кв. м	965
71	3.7	Водосточные трубы (оцинкованные)	м	1 168
	<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	7 328
73	4.1.2	Замена деревянных дверей на деревянные "Эконом" с ремонтом откосов	кв. м	4 686
74	4.1.3	Замена деревянных дверей на деревянные с покрытием из ламинатина с ремонтом откосов	кв. м	4 892
75	4.1.4	Замена деревянных дверей на деревянные из массива сосны с ремонтом откосов	кв. м	4 624
76	4.1.5	Замена деревянных дверей на деревянные филенчатые из массива сосны, лакированные (FF Oksamanty 3Р) с ремонтом откосов	кв. м	7 497
77	4.1.6	Замена деревянных дверей на двери из ПВХ профиля, с заполнением стеклопакетами	кв. м	7 229
78	4.1.7	Замена деревянных дверей на деревянные двери, облицованные МДФ	кв. м	7 506
	<b>4.2</b>	<b>Внутренние стены</b>		
79	4.2.1	Смена керамической плитки	кв. м	1 539
80	4.2.2	Смена керамической плитки с ремонтом кладки стен	кв. м	2 910
81	4.2.3	Смена керамической плитки с устройством перегородок из ГКЛ, устройством и заделкой проемов	кв. м	2 024

82	4.2.4	Окраска стен с оштукатуриванием и с ремонтом кладки стен	кв. м	1 929
83	4.2.5	Окраска стен с оштукатуриванием	кв. м	522
84	4.2.6	Простая окраска с оштукатуриванием стен в подсобных помещениях	кв. м	488
85	4.2.7	Обшивка стен ГКЛ с последующей отделкой (шпаклевание, окраска)	кв. м	906
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	1 176
88	4.2.10	Смена обоев на стеклообои, с ремонтом штукатурки стен и окраской обоев	кв. м	634
	<b>4.3</b>	<b>Перегородки</b>		
89	4.3.1	Замена остекленных перегородок на перегородки из ГКЛ с последующей отделкой	кв. м	1 486
90	4.3.2	Устройство сантехнических перегородок из ПВХ на алюминиевом каркасе	кв. м	6 290
91	4.3.3	Смена дощатых перегородок на гипсокартонные	кв. м	1 742
	<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	2 508
93	4.4.2	Замена полов на керамическую плитку, керамогранит с подготовкой основания (стяжка, гидроизоляция, покрытие и т.д.)	кв. м	3 211
94	4.4.3	Замена полов на деревянные, с подготовкой основания (смена ДВП, окраска)	кв. м	1 944
95	4.4.4	Замена конструкций кирпичного подиума с армированием, без облицовки	куб. м	13 304
96	4.4.5	Замена конструкций монолитных с армированием (ступени и т.д), без облицовки	куб. м	30 061
97	4.4.6	Устройство деревянной сцены по кирпичным столбикам и лагам	кв. м	2 604
	<b>4.5</b>	<b>Теплые полы</b>		
98	4.5.1	Монтаж теплых полов (коллекторный узел Grosseto, трубопроводы полипропиленовые)	м трубопровода	501

99	4.5.2	Монтаж теплых полов с установкой насосов WILO (коллекторный узел ТЕСЕ, трубопроводы из сшитого полиэтилена)	м трубопровода	1 519
	<b>4.6</b>	<b>Потолки</b>		
100	4.6.1	Окраска потолков с предварительным ремонтом штукатурки	кв. м	727
101	4.6.2	Устройство потолков из пластиковых панелей	кв. м	812
102	4.6.3	Устройство потолков из ГКЛ с последующей отделкой	кв. м	1 372
103	4.6.4	Устройство потолков типа "Армстронг"	кв. м	864
104	4.6.5	Устройство потолков реечных алюминиевых	кв. м	1 356
	<b>4.7</b>	<b>Прочие</b>		
105	4.7	Устройство пристроенного кирпичного сан. узла для сельской местности (взамен старого) (фундаменты, стены, полы, потолки, кровля, проемы)	кв. м площади пола	47 790
	<b>5.</b>	<b>Центральное отопление</b>		
106	5.1	Установка узла учета тепла (элеваторного узла)*	компл.	156 060
107	5.2	Установка балансировочного клапана диаметром 20 мм	1 клапан	3 161
108	5.3	Смена стальных трубопроводов отопления в подвале с утеплением	м	2 515
109	5.4	Смена стальных трубопроводов отопления на чердаке	м	1 174
110	5.5	Смена стальных трубопроводов отопления с чугунными радиаторами в помещениях	м	2 407
111	5.6	Замена теплоизоляции на трубопроводах	м	408
112	5.7	Замена стальных труб отопления	м	1 108
113	5.8	Замена чугунных радиаторов на чугунные	секция	901
114	5.9	Замена чугунных радиаторов на алюминиевые	секция	700

115	5.10	Замена стальных трубопроводов с чугунными радиаторами на трубопроводы из спитого полиэтилена Sanext/Evon с биметаллическими радиаторами, терморегуляторами, регуляторами перепада давления «Danfoss» (с изоляцией труб в подвале)	м	4 014
116	5.11	Замена чугунных радиаторов на чугунные с терморегуляторами и нижними кранами «Danfoss»	секция	832
117	5.12	Установка насоса WILO для отопления, производительностью 25 м3/час, со стоимостью насоса	1 шт.	42 010
	<b>6.</b>	<b>Канализация</b>		
118	6.1	Смена трубопроводов чугунных на полиэтиленовые с заменой выпусков в подвале	м	1 958
119	6.2	Смена трубопроводов чугунных на полиэтиленовые в учебной части	м	1 794
120	6.3	Замена выпусков канализации из полиэтиленовых труб с восстановлением покрытия	м	6 971
121	6.4	Замена выпусков канализации из гофрированных, армированных полиэтиленовых труб с восстановлением покрытия	м	11 088
122	6.5	Ремонт внутреннего водостока из полиэтиленовых труб (с ремонтом стен, сменой водосточных воронок и т.д.)	м	2 454
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	6 761
	<b>6.7</b>	<b>Смена санитарно-технических приборов</b>		
124	6.7.1	Смена мойки на одно отделение	1 прибор	2 555
125	6.7.2	Смена мойки на одно отделение (ванна моечная из нержавеющей стали)	1 прибор	13 279
126	6.7.3	Смена мойки на два отделения (хозяйственная ванна моечная со смесителем)	1 прибор	15 491
127	6.7.4	Смена ванн стальных эмалированных	1 прибор	6 592
128	6.7.5	Смена умывальника (на кронштейнах)	1 прибор	1 940

129	6.7.6	Смена умывальника (типа Тюльпан)	1 прибор	2 554
130	6.7.7	Смена умывальника импортного (Ресса на пьедестале Santeri)	1 прибор	2 768
131	6.7.8	Смена трапа	1 прибор	1 082
132	6.7.9	Смена унитаза с бачком (типа Компакт)	1 прибор	5 759
133	6.7.10	Смена унитаза с бачком (типа Компакт), с ножным педальным спуском бачка	1 прибор	8 728
134	6.7.11	Смена детского унитаза с бачком (типа Компакт)	1 прибор	4 973
135	6.7.12	Смена писсуара	1 прибор	1 879
136	6.7.13	Смена душевого поддона	1 прибор	2 748
137	6.7.14	Смена биде	1 прибор	4 097
138	6.7.15	Смена смывного бачка	1 прибор	1 485
139	6.7.16	Смена гибкой подводки	1 прибор	290
140	6.7.17	Смена сифона	1 прибор	534
141	6.7.18	Смена смесителя с душевой сеткой	1 прибор	2 209
142	6.7.19	Смена смесителя без душевой сетки	1 прибор	1 554
143	6.7.20	Установка поручней для инвалидов	1 компл.	5 682
	7.	<b>Холодный водопровод</b>		
144	7.1	Установка узла учета расхода холодной воды*	компл.	60 296
145	7.2	Смена стального холодного трубопровода в подвале с утеплением	м	1 467
146	7.3	Смена стального холодного трубопровода в подвале на полипропиленовый (PN 20) с утеплением	м	1 339
147	7.4	Смена пожарного водопровода из стальных труб с установкой пожарных щитов	м	3 831
148	7.5	Смена стального холодного трубопровода в помещениях на полипропиленовый (PN 20)	м	863
149	7.6	Замена выпусков водопровода из чугунных труб на выпуски из стальных труб с восстановлением асф./бетонного покрытия	м	5 459
	8.	<b>Горячий водопровод</b>		
150	8.1	Смена стального трубопровода в подвале на армированный полипропилен PN 25 со сменой бойлера	м	1 382

151	8.2	Смена стального трубопровода в подвале на армированный полипропилен PN 25 без смены бойлера	м	1 274
152	8.3	Смена стального трубопровода в помещениях на армированный полипропилен PN 25	м	861
153	8.4	Смена бойлера*	1 прибор	29 049
154	8.5	Смена полотенцесушителя (из нержавеющей стали)	1 прибор	2 391
155	8.6	Смена полотенцесушителя (хромированного)	1 прибор	1 903
156	8.7	Смена водоподогревателя *	1 прибор	23 337
157	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. Электромонтажные работы</b>				
158	9.1	Электромонтажные работы в подвале (с заменой ВРУ)	кв. м общей площади здания	82
159	9.2	Электромонтажные работы в помещениях (с заменой светильников и щитков)	кв. м общей площади здания	223
160	9.3	Замена линии электроосвещения чердака	кв. м общей площади здания	39
161	9.4	Замена линии электроосвещения фасада	кв. м общей площади здания	35
162	9.5	Устройство молниезащиты	кв. м общей площади здания	11
163	9.6	Замена автоматизированной системы дымоудаления и пожарной сигнализации (АППЗ)	кв. м общей площади здания	370

164	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	2 124
165	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	863
	<b>10.</b>	<b>Вентиляция</b>		
166	10.1	Ремонт боровов, вентшахт и вентканалов	кв. м общей площади здания	216
167	10.2	Установка воздуховодов, вентиляторов, вентиляционных решеток в санитарных узлах	кв. м общей площади здания	16
	<b>11.</b>	<b>Охранно-пожарная сигнализация</b>		
168	11.1	Устройство охранно-пожарной сигнализации подростковых клубов	кв. м общей площади здания	336
169	11.2	Устройство охранно-пожарной сигнализации на базе станции объектовой РСПИ «Стрелец-Мониторинг»	кв. м общей площади здания	572
170	11.3	Монтаж пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного «Гранит-24»	кв. м общей площади здания	263
	<b>12.</b>	<b>Наружные сети</b>		
171	12.1	Подземная прокладка наружных кабельных сетей электроснабжения в полиэтиленовых трубах	м	956
172	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	1 591
173	12.3	Прокладка трубопроводов наружного водоснабжения из полиэтиленовых труб	м	981

174	12.4	Прокладка трубопроводов наружной канализации из полиэтиленовых труб с устройством колодцев в сухих грунтах	м	3 018
175	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.	56 288
	<b>13.</b>	<b>Ограждение</b>		
176	13.1	Устройство ограждения из профнастила	кв. м	1 627
177	13.2	Устройство ограждения из профильной трубы	кв. м	1 566
178	13.3	Устройство ограждения из сетчатых панелей (плетеная сетка из оцинкованной проволоки), с установкой столбов из труб	кв. м	644
	<b>14.</b>	<b>Система контроля управления доступом</b>		
179	14.1	Монтаж системы контроля управления доступом	кв. м общей площади здания	48
	<b>15.</b>	<b>Видеонаблюдение</b>		
180	15.1	Монтаж системы видеонаблюдения	кв. м общей площади здания	247
	<b>16.</b>	<b>Благоустройство игровых площадок</b>		
181	16.1	Детсад на 220 мест. Обустройство игровых площадок (МАФ: «Городок» (скамейки, разделённые декоративными скамейками, «Качели однопролётные», «Песочница», «Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской», «Барабан (крутящаяся часть с площадками)», «Урна металлическая опрокидывающаяся»)	1 место	6484

Примечания: 1. При ремонте фасадов учтены работы по ремонту цоколя; работы по ремонту отмостки необходимо учитывать отдельно п.п.1.14; п.п.1.15 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.