



№ 58/0

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

« 03 » 04 2018

Об утверждении размера предельной стоимости услуг (работ) по капитальному ремонту многоквартирных домов, включенных в Краткосрочный план, по видам работ на 2018 год

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛÝГЫ
ТЕРКӨЛДЕ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
" <u>16</u> " <u>04</u> 2018 г.
ТЕРЧ №
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № <u>4643</u>

Во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.10.2016 № 729 «Об утверждении Краткосрочного плана реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2013 № 1146, в 2017 – 2019 годах» приказываю:

1. Утвердить прилагаемый размер предельной стоимости услуг (работ) по капитальному ремонту многоквартирных домов, включенных в Краткосрочный план, по видам работ на 2018 год.
2. Начальнику юридического отдела Э.Ю.Латыпову обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.
3. Заведующей сектором взаимодействия со средствами массовой информации Г.С.Миннихановой разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.М.Фролова.

Министр

И.Э.Файзуллин

Утвержден
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Республики Татарстан
от «03» 04 2018 г. №58/0

**Размер предельной стоимости услуг (работ) по капитальному ремонту
многоквартирных домов, включенных в Краткосрочный план,
по видам работ на 2018 год**

№ п/п	№ по приказу	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость показателя, руб. 2018, с НДС
	1.	Утепление и ремонт фасадов		
1	1.1	Ремонт оштукатуренного фасада	кв. м	1 383
2	1.2	Ремонт неоштукатуренного фасада	кв. м	844
3	1.2.1	Ремонт ранее окрашенного неоштукатуренного кирпичного фасада с последующей окраской и сменой ограждения балконов	кв. м	1 134
4	1.2.2.1	Окраска фасада по кирпичу перхлорвиниловой краской	кв. м	171
5	1.2.2.2	Антивандальное покрытие фасада защитными средствами от граффити	кв. м	154
6	1.2.2.3	Антивандальное покрытие фасада защитными средством Persenta AG от граффити	кв. м.	207
7	1.3	Ремонт фасада кирпичного окрашенного с архитектурными элементами	кв. м	1 563
8	1.4	Ремонт панельного фасада	кв. м	1 242
9	1.4.1	Окраска фасада панельного дома перхлорвиниловой краской с подготовкой поверхности	кв. м	509
10	1.4.2	Окраска панельного фасада по плитке «Ириска» перхлорвиниловой краской	кв. м	117
11	1.4.3	Окраска панельного фасада по плитке «Ириска» краской «Север»	кв. м	153
12	1.5.1	Утепление фасада пенополистиролом с декоративной штукатуркой	кв. м	3 292
13	1.5.2	Утепление фасада минераловатными плитами с декоративной отделкой	кв. м	3 949
14	1.5.3	Облицовка фасада сайдингом с утеплением пенополистиролом	кв. м	2 597

15	1.5.4	Облицовка фасада сайдингом с утеплением минераловатными плитами	кв. м	3 056
16	1.5.5	Смена облицовки фасада из металлосайдинга	кв. м	2 019
17	1.5.6	Облицовка фасада керамогранитными плитами по металлическому каркасу	кв. м	3 993
18	1.5.7	Утепление торцов фасадов теплоизоляционными плитами	кв. м	2 005
19	1.5.8	Облицовка цоколя декоративной плиткой «Декорит»	кв. м	2 573
20	1.5.9	Облицовка цоколя керамической фасадной плиткой	кв. м	2 819
21	1.5.10	Облицовка цоколя керамической фасадной плиткой с ремонтом штукатурки по сетке	кв. м	3 120
22	1.5.11	Обработка цоколя гидрофобизирующей жидкостью	кв. м	86
23	1.5.12	Облицовка цоколя декоративным камнем	кв. м	2 566
24	1.5.13	Утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 1,5 мм (3 слоя) с люлек	кв. м	998
25	1.5.13.1	Утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 2,5 мм (5 слоев) с люлек	кв. м	1 646
26	1.5.14	Утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 1,5 мм (3 слоя) с лесов	кв. м	1 184
27	1.5.14.1	Утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 2,5 мм (5 слоев) с лесов	кв. м	1 802
28	1.5.15	Ремонт и утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 1,5 мм (3 слоя) с люлек (полный комплекс работ с необходимой очисткой поверхности и шпатлеванием)	кв. м	1 164
29	1.5.15.1	Ремонт и утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 2,5 мм (5 слоев) с люлек (полный комплекс работ с необходимой очисткой поверхности и шпатлеванием)	кв. м	1 812
30	1.5.16	Ремонт и утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 1,5 мм (3 слоя) с лесов (полный комплекс работ с необходимой очисткой поверхности и шпатлеванием)	кв. м	1 324

31	1.5.16.1	Ремонт и утепление кирпичного и бетонного фасада окрасочной теплоизоляцией RE-THERM при толщине покрытия 2,5 мм (5 слоев) с лесов (полный комплекс работ с необходимой очисткой поверхности и шпатлеванием)	кв. м	1 933
32	1.5.17	Заделка швов между отделочными плитками на фасаде цементным раствором	м	120
33	1.6.1	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования, с устройством откосов	кв. м	8 325
34	1.6.2	Замена оконного блока (деревянный) в местах общего пользования с устройством откосов	кв. м	5 135
35	1.7	Ремонт и восстановление балконных плит полимерцементными составами	кв. м.	2 763
36	1.7.1	Заделка щели балконных бетонных экранов ограждения пенополистиролом	м	52
37	1.7.2	Облицовка торцов балконов полиуретановыми накладками	кв. м.	3 475
38	1.8	Восстановление стен методом инъекции в один метр трещины при ширине раскрытия 10 мм	м	8 775
39	1.8.1	Восстановление стен методом инъекции эмульсией В-ЭП-74 ИС в один метр сквозной трещины при ширине раскрытия 10 мм с двухсторонней чеканкой и заделкой ПЦР Э-20	м	16 972
40	1.8.2	Восстановление стен методом инъекции раствором ИЦР в один метр сквозной трещины при ширине раскрытия 30 мм с двухсторонней чеканкой и заделкой ПЦР Э-20	м	13 834
41	1.8.3	Восстановление стен методом инъекции раствором ИЦР в один метр сквозной трещины при ширине раскрытия 10 мм с двухсторонней чеканкой и заделкой ПЦР Э-20	м	10 349
42	1.8.4	Усиление стен углеволокном	кв. м.	8 155
43	1.8.5	Усиление стен металлическими тяжами	кв. м. стен	1 997
44	1.8.6	Ремонт трещин кирпичных стен с использованием арматуры и базальтопластиковых связей	пог. м трещин	7 444
45	1.8.7	Усиление кирпичных стен базальтопластиковыми связями	кв. м стен	1 812
46	1.9	Смена балконных плит на консоли	кв. м.	15 950
47	1.9.1	Усиление балконных плит металлическими конструкциями (из проф. труб, уголков и т.д) с сопутствующими работами	1 балкон	10 233
48	1.10	Ремонт деформационных швов в стене	м	1 120

49	1.11	Ремонт приямков с устройством навеса	1 приямо к	33 906
50	1.12	Смена обшивки ограждения балконов	кв. м. общивк и	1429
51	1.12.1	Смена остекления деревянных балконов и лоджий на блоки ПВХ	кв. м.	4 967
52	1.12.2	Смена остекления и ограждения балкона на витражное остекление по алюминиевому каркасу	1 балкон	59 447
53	1.12.3	Установка защитного козырька из профнастила по металлическому каркасу над балконом	1 козырек	9 292
54	1.12.4	Устройство металлического ограждения балконов	кв. м	6 533
55	1.12.5	Устройство балконов (с демонтажем старых балконных плит и ограждений и устройством новых, на металлических стойках), с облицовкой ограждений балконов оцинкованным профнастилом окрашенным	1 балкон	36 478
56	1.13.1	Ремонт входной группы (покрытие, стены, лестницы, двери и отделочные работы)	1 вход	198 883
57	1.13.2	Устройство пандуса с поручнем	1 пандус	18 994
58	1.13.2.1	Устройство пандуса с основанием из перфорированной стали с поручнями	м	17 320
59	1.14	Установка вентиляционных решеток на продухи	шт.	1 471
60	1.15	Заделка стен (кирпичная кладка) над входными дверями с последующей отделкой	кв. м	4 640
61	1.16	Устройство направляющих для колясок в подъезде из металлических профилей (уголок, швеллер)	м	2 007
62	1.17	Усиление грунтов в основании фундаментов буронабивными сваями (цементация грунтов)	1 скважи на	33 129
63	1.17.1	Ремонт отмостки с устройством гидроизоляции фундамента	кв. м	3 591
64	1.18	Закрепление грунтов методом струйной цементации «Jet Grouting» (устройство грунтобетонных свай)	1 свая	105 300
2. Ремонт крыш				
65	2.1	Кровля шиферная с ремонтом водосточных труб и слуховых окон *	кв. м	1 288
66	2.1.2	Замена шиферной кровли на профнастил (оцинкованный, окрашенный)*	кв. м	1 829
67	2.1.3	Замена шиферной кровли на оцинкованный окрашенный профнастил (сложная кровля)***	кв. м.	2 427

68	2.1.4.	Замена шиферной кровли на металличерепицу*	кв. м.	1 891
69	2.1.5	Замена покрытия смешанной кровли на металличерепицу*	кв. м.	1 617
70	2.1.6	Замена покрытия смешанной кровли на окрашенный профнастил*	кв. м.	1 784
71	2.1.6.1	Замена шиферной кровли на профнастил (оцинкованный, окрашенный), с ремонтом карниза, разборкой и устройством вентиляционных шахт из кирпича, с утеплением и облицовкой их профнастилом, заменой противопожарных люков на сертифицированные, с разборкой и устройством чердачных деревянных лестниц, с огнезащитным покрытием деревянных конструкций с устройством внешнего водостока и мачты для телевизионной антенны	кв. м.	3 220
72	2.1.7	Замена шиферной кровли на профнастил (оцинкованный, окрашенный), с ремонтом карниза, разборкой и устройством вентиляционных шахт из кирпича, с утеплением и облицовкой их профнастилом, заменой противопожарных люков на сертифицированные, с разборкой и устройством чердачных деревянных лестниц на металлические, с огнезащитным покрытием деревянных конструкций с устройством внешнего водостока и мачты для телевизионной антенны	кв. м.	3 008
73	2.1.8	Устройство металлического ограждения на скатных кровлях с демонтажем парапетных решеток	м	347
74	2.2.1	Кровля мягкая (наплавляемая) с устройством водостока (внутренний, наружний), кирпичного парапета, утеплением керамзитом, пароизоляции, ремонтом дымовых труб и выхода на кровлю	кв. м	3 075
75	2.2.2	Замена плоской (мягкой) кровли на скатную (оцинкованный) профнастил	кв. м. площад и проекц ии	5 310

76	2.2.2.1	Замена плоской (мягкой) кровли на скатную (оцинкованный, окрашенный профнастил), с устройством слуховых окон, с огнебиозащитой деревянных конструкций, с утеплением чердачного покрытия грунтом, толщиной 100 мм, плитами «Лайт-Баттс» «Rockwool», с устройством ходового настила, с возведением кирпичной кладки для маузерлатов, с устройством вентиляционных коробов и решеток, с разборкой и устройством вентиляционных шахт из кирпича, с утеплением и облицовкой их профнастилом, устройством пожарных металлических лестниц, монтажом опорных стоек для телеантенн	кв. м	5 332
77	2.2.3	Кровля мягкая двухскатная с подвесными желобами	кв. м	2 474
78	2.2.4	Ограждение с опорными тумбами на мягких кровлях	м	1 254
79	2.2.5	Установка дефлекторов на мягкой кровле	кв. м. кровли	89
80	2.2.6	Устройство кровли из полимочевины (с учетом замены стяжки и подготовки поверхности)	кв. м	2 891
81	2.3.	Кровля металлическая с ремонтом дымовых труб, со сменой стропильной системы (оцинкованная сталь)*	кв. м	1 553
82	2.3.1	Замена плит парапета на кирпичную кладку	м ³ кладки	12 073
83	2.4.1	Утепление чердачного перекрытия плитами ППЖ	кв. м	3 429
84	2.4.1.1	Утепление деревянного чердачного перекрытия плитами ППЖ (с устройством ходового настила и огнезащитой)	кв. м	3 898
85	2.4.1.2	Утепление деревянного чердачного перекрытия ППЖ со стяжкой ЦСП	кв. м.	3 149
86	2.4.2	Утепление чердачного перекрытия плитами пенополистирольными	кв. м.	1 859
87	2.4.2.1	Утепление деревянного чердачного перекрытия XSP 35 со стяжкой ЦСП	кв. м.	2 898
88	2.4.3	Ремонт деревянных чердачных перекрытий (балки, подшивка , огнезащита)	кв. м.	2 889
89	2.4.4	Утепление пенополиуретаном и гидроизоляция кровельного покрытия полимочевиной методом напыления	кв. м.	3 009
90	2.4.5	Замена деревянных балок чердачного перекрытия	кв. м.	1 537
91	2.5.1	Полная смена стропильной системы, обрешетки и огнезащита	кв. м	1 274

92	2.5.2	Ремонт стропильной системы, обрешетки и огнезащиты	кв. м	572
93	2.5.3	Усиление стропильной системы, ремонт обрешетки и огнезащиты	кв. м	1 027
94	2.5.4	Поднятие стропильной ноги для нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения	1 подъем	1 120
95	2.6	Водосточные трубы (оцинкованные)	м	1 154
96	2.7	Устройство деревянных вытяжных коробов в коньке, с обивкой оцинкованной сталью	1 короб	5 343
97	2.7.1	Устройство вытяжных коробов из листового фибролита на мягкой кровле	короб	4 455
98	2.8	Ремонт и утепление боровов и вентшахт	кв. м	188
99	2.9	Смена наплавляемого материала на плитах балконов верхних этажей с устройством стяжки	кв. м	1 168
	3	Центральное отопление		
100	3.1	Установка элеваторного узла**	компл.	124 517
101	3.2	Установка автоматического узла учета и регулирования тепловой энергии**	компл.	684 437
102	3.2.1	Ограждение узла учета с установкой антивандальной двери	1 узел	23 244
103	3.2.2	Установка для индивидуальных тепловых пунктов (с устройством фундаментов, утеплением, обшивкой стен и потолков оцинкованной сталью, подводящих трубопроводов, с изоляцией и электромонтажными работами)	контейнер	337 134
104	3.2.3	Изготовление, монтаж и пусконаладочные работы блочно-модульного узла погодного регулирования, диаметром 125	компл.	703 003
105	3.2.4	Изготовление, монтаж блочно-модульного узла балансировочного клапана	компл.	100 978
106	3.3	Смена стальных трубопроводов в подвале с изоляцией (нижний, верхний розлив)	м	3 070
107	3.3.1	Установка балансировочного клапана диаметром 20 мм	клапан	3 054
108	3.3.2	Установка балансировочного клапана диаметром 25 мм	клапан	3 360
109	3.3.3	Установка комплекта терморегулирующего клапана RA-N диаметром 20 мм и терmostатического элемента FTC фирмы Danfoss	компл.	4 769
110	3.3.4	Замена элеваторного узла на балансировочные клапаны	компл.	97 883

111	3.4.1	Смена стальных стояков в квартирах с чугунными радиаторами	м	2 903
112	3.4.2	Смена стальных стояков на лестничных клетках с чугунными радиаторами (двухтрубная система)	м	1 372
113	3.4.3	Смена стальных стояков на лестничных клетках с чугунными радиаторами (однотрубная система)	м	1 680
114	3.5	Смена трубопроводов в подвале (металлополимерные трубы МПТ PP/AL/PP NEW, изоляция не требуется)	м	1 355
115	3.6.1	Смена стояков с чугунными радиаторами в квартирах (металлополимерные трубы МПТ PP/AL/PP NEW) (двухтрубная система)	м	2 723
116	3.6.1.1	Смена стояков с чугунными радиаторами в квартирах (металлополимерные трубы МПТ PP/AL/PP NEW) (однотрубная система)	м	3 348
117	3.6.2	Смена стояков со стальными радиаторами в квартирах (металлополимерные трубы МПТ PP/AL/PP NEW)	м	2 827
118	3.6.2.1	Смена стояков со стальными радиаторами в квартирах (металлополимерные трубы МПТ PP/AL/PP NEW) с терморегуляторами Danfoss	м	3 378
119	3.6.3	Смена стояков с биметаллическими радиаторами в квартирах (металлополимерные трубы МПТ PP/AL/PP NEW)	м	3 351
120	3.6.3.1	Смена стояков с биметаллическими радиаторами в квартирах (металлополимерные трубы МПТ PP/AL/PP NEW) с терморегуляторами Danfoss	м	4 037
121	3.7.1	Пробивка и заделка отверстий для прохода труб отопления, водоснабжения через перекрытие	1 отверстие	78
122	3.7.2	Пробивка и заделка отверстий для прохода труб отопления, водоснабжения через кирпичную стену	1 отверстие	102
123	3.8	Устройство декоративного короба из ГКЛ на стояки из металлополимерных труб (каркас из оцинкованного профиля)	м трубопр овода	1 020
124	3.8.1	Устройство декоративного короба из МДФ на стояки из металлополимерных труб (каркас деревянный)	м трубопр овода	669
	4.	Канализация (полипропилен PP)		
125	4.1	Смена трубопроводов чугунных на полипропиленовые (PP) в подвале	м	1 438
126	4.1.1	Смена трубопроводов чугунных на полиэтиленовые в подвале под землей	м	2 329

127	4.1.2	Смена трубопроводов чугунных на полипропиленовые (РР) в подвале с установкой обратных клапанов	м	1 740
128	4.2	Смена трубопроводов чугунных в квартирах со сменой унитазов	м	3 040
129	4.3	Замена одного выпуска канализации (длиной 5 м)	1 выпуск	26 733
130	4.3.1	Замена одного выпуска канализации методом прокола (длиной 10 м)	1 выпуск	46 556
131	4.3.2	Установка обратного клапана полипропиленового в существующую канализационную сеть	шт.	4 102
132	4.3.3	Установка противопожарных муфт на канализационных стояках	шт.	635
		<i>Смена санитарно-технических приборов в местах общего пользования в коммунальных квартирах</i>		
133	4.4.1	Смена мойки (со стоимостью приборов)	1 прибор	2 893
134	4.4.1.1	Смена мойки (без стоимости приборов)	1 прибор	1 887
135	4.4.2	Смена умывальника (со стоимостью приборов)	1 прибор	2 125
136	4.4.2.1	Смена умывальника (без стоимости приборов)	1 прибор	1 168
137	4.4.3	Замена ванны стальной (со стоимостью приборов)	1 прибор	7 396
138	4.4.3.1	Замена ванны стальной (без стоимости приборов)	1 прибор	3 102
139	4.4.4	Смена сифона	1 прибор	622
140	4.4.5	Смена унитаза с бачком (со стоимостью приборов)	1 прибор	5 909
141	4.4.5.1	Смена унитаза с бачком (без стоимости приборов)	1 прибор	2 373
142	4.4.6	Смена поддона (со стоимостью приборов)	1 прибор	3 246
143	4.4.6.1	Смена поддона (без стоимости приборов)	1 прибор	1 266
144	4.5	Пробивка и заделка отверстий для прохода труб канализации площадью до 100 см ²	1 отверстие	218
145	4.5.1	Пробивка и заделка отверстий для прохода труб канализации площадью до 500 см ²	1 отверстие	573
146	4.6.1	Сопутствующие работы при смене трубопроводов канализации при деревянных полах	кв. м	1 088

147	4.6.2	Сопутствующие работы при смене трубопроводов канализации при бетонных полах	кв. м	2 164
148	4.7	Устройство дренажной системы в подвале с устройством дренажного колодца диаметром 500 мм и установкой насоса ***	кв. м	1 942
	5.	Холодный водопровод		
	5.1	Холодный водопровод (полипропилен PN 20)		
149	5.1.1	Установка узла учета расхода холодной воды**	компл.	53 013
150	5.1.2	Смена холодного разводящего трубопровода в подвале (с полипропиленовой или бронзовой арматурой)	м	1 827
151	5.1.3	Смена стояков в квартирах	м	2 097
	5.2	Противопожарный водопровод		
152	5.2.1	Замена противопожарного трубопровода из оцинкованных труб и пожарных шкафов, с установкой пожарных кранов	м трубопр овода	3 404
153	5.2.2	Замена насосной установки пожаротушения, укомплектованной двумя центробежными насосами, и установка шкафа управления, входящего в комплект насосной установки пожаротушения	компл.	723 063
	6.	Горячий водопровод (полипропилен PN 20)		
154	6.1	Установка узла учета**	компл.	112 106
155	6.2	Смена горячего разводящего трубопровода в подвале (полипропилен PN 20)	м	1 432
156	6.3	Смена стояков в квартирах (полипропилен PN 20)	м	1 133
157	6.4	Смена разводящего трубопровода в подвале с изоляцией (армированный полипропилен PN 25) (с бронзовой, полипропиленовой арматурой)	м	2 630
158	6.5	Смена стояков в квартирах (армированный полипропилен PN 25)	м	1 345
159	6.6.1	Смена полотенцесушителей (из нержавеющей стали)	1 прибор	2 764
160	6.6.2	Смена полотенцесушителей (хромированных)	1 прибор	2 063
161	6.7	Ввод трубопроводов, подача горячей воды с обратной линией	1 узел	15 685
162	6.8	Установка пластинчатого водоподогревателя при ремонте бойлеров	1 водопод огрева- тель	500 506

163	6.9	Монтаж и пуско-наладочные работы одноступенчатого водоподогревателя системы ГВС, с регулированием температуры теплоносителя системы ГВС, в индивидуальном тепловом пункте жилого дома, с обвязкой ИТП внутри дома, с подключением к существующим сетям ХВС, ГВС, ТС жилого дома, установкой и обвязкой дренажного насоса, заменой общедомовых приборов учета системы ХВС, установкой повышительной станции ХВС, с учетом мероприятий по сохранности оборудования ИТП	м ³ объема здания	72
164	6.10	Монтаж и пуско-наладочные работы двухступенчатого пластинчатого водоподогревателя системы ГВС, с регулированием температуры теплоносителя системы ГВС, монтаж одноступенчатого водоподогревателя системы центрального отопления с узлом регулирования системы отопления по независимой схеме, в ИТП многоквартирного жилого дома, заменой общедомовых приборов учета системы ХВС, заменой общедомовых приборов учета системы центрального отопления тепловой энергии, установкой и обвязкой повышительной станции ХВС, с подключением к существующим сетям ХВС, ГВС, ТС жилого дома, дренажного насоса, с учетом мероприятий по сохранности оборудования ИТП	м ³ объема здания	122
	7.	Электромонтажные работы		
165	7.1	5-ти этажный жилой дом (ЩК в квартирах)	кв. м общей площади дома	453
166	7.1.1	5-ти этажный жилой дом (ЩК в квартирах без замены счетчиков)	кв. м общей площади дома	313
167	7.1.2	5-ти этажный жилой дом (ЩК в квартирах, без замены счетчиков) со светодиодными светильниками на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	320

168	7.1.3	5-ти этажный жилой дом (ЩК в квартирах, без замены счетчиков) со светодиодными светильниками и датчиками движения на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	331
169	7.2	5-ти этажный жилой дом (ЩЭ со счетчиками)	кв. м общей площади дома	346
170	7.2.1	5-ти этажный жилой дом (ЩЭ без замены счетчиков)	кв. м общей площади дома	338
171	7.2.2	5-ти этажный жилой дом (ЩЭ без замены счетчиков) со светодиодными светильниками на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	348
172	7.2.3	5-ти этажный жилой дом (ЩЭ, без замены счетчиков) со светодиодными светильниками и датчиками движения на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	354
173	7.3	2-х этажный жилой дом (ЩК в квартирах)	кв. м общей площади дома	425
174	7.3.1	2-х этажный жилой дом (ЩК в квартирах, без замены счетчиков)	кв. м общей площади дома	368
175	7.3.2	2-х этажный жилой дом (ЩК в квартирах, без замены счетчиков) со светодиодными светильниками на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	391
176	7.3.3	2-х этажный жилой дом (ЩК в квартирах, без замены счетчиков) со светодиодными светильниками и датчиками движения на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	397
177	7.4	9-ти этажный жилой дом (ЩЭ со счетчиками)	кв. м общей площади дома	274
178	7.4.1	9-ти этажный жилой дом (ЩЭ без счетчиков) со светодиодными светильниками на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	292

179	7.4.2	9-ти этажный жилой дом (ЩЭ без счетчиков) со светодиодными светильниками и датчиками движения на лестничной клетке	кв. м общей площади дома	292
180	7.4.2.1	9-ти этажный жилой дом (ЩЭ без счетчиков) со светодиодными светильниками и датчиками движения на лестничной клетке (кабель в лотках)	кв. м. общей площади дома	293
181	7.4.3	9-ти этажный жилой дом (ЩЭ без замены счетчиков)	кв. м общей площади дома	268
182	7.4.3.1	9-ти этажный жилой дом (ЩЭ без замены счетчиков) (кабель в лотках)	кв. м общей площади дома	265
183	7.4.4	Электромонтажные работы в 9-ти этажном жилом доме, с заменой щитов этажных (без стоимости счетчиков), установкой светодиодных светильников и датчиков движения на лестничной клетке, заменой кабеля в местах общего пользования и на чердаке, прокладкой кабеля в лотках в подвале	кв. м общей площади дома	267
184	7.4.5	Электромонтажные работы в 9-ти этажном жилом доме, с заменой щитов этажных (без стоимости счетчиков), кабеля в местах общего пользования и на чердаке, прокладкой кабеля в лотках в подвале	кв. м общей площади дома	231
185	7.5	Установка прибора экономного освещения ПЭО	1 прибор	922
186	7.6	Заземление ванн по канализационным стоякам проводом без магистральных линий	1 ванна	2 004
187	7.6.1	Заземление ванн по канализационным стоякам проводом со стальной полосой по подвалу	1 ванна	2 429
188	7.6.2	Заземление ванн от щита этажного	1 ванна	2 963
189	7.7	Заземление металлических подъездных дверей без магистральных линий	1 дверь	965
190	7.8	Монтаж автоматизированной системы дымоудаления и пожарной сигнализации (АППЗ)	кв. м общей площади дома	186

191	7.8.1	Ремонт системы противопожарной автоматики и дымозащиты (на примере 14-ти этажного, 62 квартирного, одноподъездного жилого дома общей площадью 4938,2 м ² , расположенного по адресу: г. Н. Челны, пр. Набережно-Челнинский, дом 78)	кв. м общей площади дома	295
192	7.9	Устройство коробов, аншлагов на фасаде	1 аншлаг	18 188
	8.	Ремонт и замена лифтового оборудования, ремонт лифтовых шахт		
	8.1	Замена пассажирского лифта		
193	8.1.1	на 8 остановок	лифт	2 080 807
194	8.1.2	на 9 остановок	лифт	2 519 175
195	8.1.3	на 10 остановок	лифт	2 527 315
	8.2	Диагностика		
196	8.2.1	на 8 остановок	лифт	47 976
197	8.2.2	на 9 остановок	лифт	49 729
198	8.2.3	на 10 остановок	лифт	53 237
199	8.2.4	на 14 остановок	лифт	58 498
200	8.2.5	на 15 остановок	лифт	60 252
201	8.2.6	на 16 остановок	лифт	62 006
	8.3	Модернизация пассажирских лифтов		
202	8.3.1	на 9 остановок	лифт	2 127 020
	8.4	Замена лифта пассажирского с установкой частотного преобразователя главного привода		
203	8.4.1	на 14 остановок	лифт	2 677 340
204	8.4.2	на 16 остановок	лифт	3 046 054
	8.5	Замена грузопассажирского лифта		
205	8.5.1	на 15 остановок (на примере жилого дома, расположенного по адресу: г. Нижнекамск, ул. Строителей, д.30)	лифт	2 834 229
	8.6	Замена лифтов пассажирского и грузопассажирского в одном подъезде		
206	8.6.1	на 14 остановок	2 лифта	5 128 769
207	8.6.2	на 16 остановок	2 лифта	5 962 788

208	8.7	Диспетчеризация лифтов, с учетом прокладки кабеля между машинными помещениями, с установкой устройства контроля скорости лифта и розетки в машинном помещении	лифт	115 811
209	8.8	Ремонт лифтовой шахты и машинного помещения пассажирского лифта на 9 остановок, с устройством постаментов под технологическое оборудование, монтажа щитов и блоков встроенных площадок, с устройством закладных деталей , анкеров, огнезащитным покрытием металлических поверхностей, окраской и т.д.	1 шахта	295 446
	9	Общестроительные работы		
210	9.1	Ремонт подъезда панельного дома (5-ти этажный)	кв. м общей. площади дома	170
211	9.2	Ремонт подъезда кирпичного дома (5-ти этажный)	кв. м общей. площади дома	200
212	9.3	Ремонт подъезда кирпичного дома сталинского проекта (5-ти этажный)	кв. м общей. площади дома	232
213	9.4	Ремонт подъезда жилого дома коридорного типа	кв. м общей. площади дома	247
214	9.5	Ремонт полов в местах общего пользования в подъезде	кв. м	547
215	9.6	Разборка и устройство кирпичных ниш для трубопроводов	1 квартира	2 947
216	9.7	Разборка и устройство ниш из ГКЛ для трубопроводов	1 квартира	2 282
217	9.8	Установка аншлага эмалированного	шт.	4 345
218	9.9	Разборка полов для замены инженерных систем, при отсутствии подвала и техподполья	кв. м	2 155
219	9.10	Ремонт помещений венткамер	кв. м	29
220	9.11	Смена почтовых ящиков (6-ти секционных)	шт.	2 350

221	9.12	Ремонт 2-х этажной входной группы №1 (разборка деревянных перегородок; разборка покрытий кровли; разборка деревянных крылец и лестниц с площадками и ступенями; устройство буровдавных свай; устройство лестничных площадок и лестниц со ступенями; смена дверей на металлические противопожарные, смена оконных блоков; смена покрытия полов, площадок, ступеней; облицовка стен по металлическому каркасу металлосайдингом)	1 кв. м. общей площади и горизонтальной проекции входной группы	14 077
222	9.13	Ремонт 2-х этажной входной группы №2 с пристроенным кухонным помещением (разборка кирпичных стен и перегородок с последующей кладкой; облицовка стен по металлическому каркасу металлосайдингом; разборка деревянных перегородок; разборка покрытий кровли; разборка деревянных крылец и лестниц с площадками и ступенями; устройство буровдавных свай; устройство лестничных площадок и лестниц со ступенями; смена дверей на металлические противопожарные, смена оконных блоков; смена покрытия полов кухни; устройство потолка)	1 кв. м. общей площади и горизонтальной проекции входной группы	16 361
223	9.14	Установка доводчиков на входных подъездных дверях	1 доводчик	727
224	9.15	Утепление стен тамбура	кв. м	1 250
225	9.16	Ремонт подъезда кирпичного дома (2-х этажный)	кв. м общей площади дома	389
226	9.17	Ремонт подъезда панельного дома (9-ти этажный)	кв. м общей площади дома	283
227	9.18	Ремонт подвала панельного дома, с заменой подвальных металлических дверей, ремонтом помещения узла учета, ремонтом ступеней, устройством ж/б приямка (5-ти этажный)	кв. м площади подвала	277
	10	Энергетическое обследование		
228	10.1	Энергетическое обследование и разработка энергетического паспорта	м ³ строительного объема дома	2,34

	11	Техническая инвентаризация		
229	11.1	Техническая инвентаризация и изготовление технического паспорта	кв. м общей площади дома	25,86
	12	Молниезащита		
230	12.1	Молниезащита с поясом	кв. м общей площади дома	73
231	12.2	Молниезащита без пояса	кв. м общей площади дома	62
	13	Видеонаблюдение		
232	13.1	Оснащение придомовой территории 5-ти этажного, 6-ти подъездного жилого дома системой видеонаблюдения	1 подъезд	23 083
	14	Благоустройство		
233	14.1	Благоустройство придомовой территории (с установкой детских игровых площадок и спортивных комплексов) при комплексном капитальном ремонте многоквартирных домов	1 кв. м площади благоустройства	758
	15	Восстановление частей имущества, не входящего в состав общего имущества в многоквартирных домах, демонтированного или разрушенного вследствие технологических и конструктивных особенностей ремонтируемых (заменяемых) конструкций и инженерных систем при производстве работ по капитальному ремонту конструкций и инженерных систем в составе общего имущества в многоквартирных домах, а также восстановление благоустройства после окончания ремонтных работ		
234	15.1	Восстановление асфальтобетонного покрытия, толщиной 5 см, с устройством щебеночного основания после замены выпуска/вода с регулированием высоты одного колодца, диаметром 700 мм, до 15 см	кв. м покрытия	1 807

Размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Татарстан, по типам домов, на 2018 год				
235		Окраска по штукатурке или по фактурному слою (ремонт штукатурного слоя и окраска) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м фасада	1316
236		Окраска по штукатурке или по фактурному слою (ремонт штукатурного слоя и окраска) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные постройки»	кв. м фасада	1146
237		Окраска по штукатурке или по фактурному слою (ремонт штукатурного слоя и окраска) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	кв. м фасада	1140
238		Ремонт ограждающих стен с антивандальным покрытием при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м фасада	1218
239		Ремонт ограждающих стен при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	кв. м фасада	800
240		Окраска со стороны фасада оконных переплетов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м оконных переплотов	393
241		Окраска со стороны фасада оконных переплетов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	кв. м оконных переплотов	481
242		Окраска со стороны фасада оконных переплетов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные постройки»	кв. м оконных переплотов	376
243		Окраска со стороны фасада оконных переплетов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	кв. м оконных переплотов	348
244		Ремонт и утепление цоколя при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м цоколя	1615

245		Ремонт и утепление цоколя при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м цоколя	2310,13
246		Ремонт и замена окон и балконных дверей(пластиковых) без устройства откосов (в составе общего имущества) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м оконны х перепле тов	6177
247		Ремонт и замена окон и балконных дверей(пластиковых) без устройства откосов (в составе общего имущества) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	кв. м оконны х перепле тов	7176
248		Ремонт и замена окон и балконных дверей(пластиковых) без устройства откосов (в составе общего имущества) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м оконны х перепле тов	7827
249		Ремонт и замена окон и балконных дверей(пластиковых) без устройства откосов (в составе общего имущества) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные постройки»	кв. м оконны х перепле тов	7885
250		Ремонт и замена окон и балконных дверей(пластиковых) без устройства откосов (в составе общего имущества) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	кв. м оконны х перепле тов	6805
251		Смена оконных отливов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки, «панельные постройки»	ПОГ.М оконны х отливов	297
252		Смена оконных отливов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	ПОГ.М оконны х отливов	265

253		Смена оконных отливов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	пог.м оконны х отливов	268
254		Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей крупноблочных и крупнопанельных зданий при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	пог.м стыков стеновы х панелей	641
255		Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей крупноблочных и крупнопанельных зданий при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные постройки»	пог.м стыков стеновы х панелей	675
256		Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей крупноблочных и крупнопанельных зданий при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	пог.м стыков стеновы х панелей	679
257		Ремонт и восстановление со стороны фасада герметизации стыков оконных и дверных проемов мест общего пользования при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	пог. м	471
258		Ремонт и восстановление со стороны фасада герметизации стыков оконных и дверных проемов мест общего пользования при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	пог. м	359
259		Ремонт балконов с заменой при необходимости консолей, гидроизоляцией и герметизацией с последующей окраской при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м балконо в	6761
260		Ремонт балконов с заменой при необходимости консолей, гидроизоляцией и герметизацией с последующей окраской при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	кв. м балконо в	5503

261		Ремонт балконов с заменой при необходимости консолей, гидроизоляцией и герметизацией с последующей окраской при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	кв. м балконо в	6841
262		Замена входных наружных дверей при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м дверны х проемо в	9286
263		Замена входных наружных дверей при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	кв. м дверны х проемо в	9310
264		Замена входных наружных дверей при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные постройки»	кв. м дверны х проемо в	7395
265		Замена входных наружных дверей при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные «новое строительство» постройки	кв. м дверны х проемо в	8872
266		Замена входных наружных дверей при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	кв. м дверны х проемо в	7658
267		Ремонт входных наружных дверей с последующим их утеплением или замена на металлические двери в энергосберегающем конструктивном исполнении при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м	1874
268		Ремонт входных наружных дверей с последующим их утеплением или замена на металлические двери в энергосберегающем конструктивном исполнении при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	2842

269		Усиление конструкций козырьков над входами и последними этажами с последующей отделкой поверхностей при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	кв. м козырьк ов	3215
270		Усиление конструкций козырьков над входами и последними этажами с последующей отделкой поверхностей при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м козырьк ов	3111
271		Ремонт бетонной отмостки с основанием из песка при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м	673
272		Ремонт бетонной отмостки с основанием из песка при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м	836
273		Ремонт бетонной отмостки с основанием из песка и щебня с предварительной разборкой асфальтобетонного основания и установкой сливного лотка при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м	1499
274		Ремонт бетонной отмостки с основанием из песка и щебня с предварительной разборкой асфальтобетонного основания и установкой сливного лотка при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м	1252
275		Замена покрытия кровли из профнастила без устройства ограждения при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки	кв. м	1196
276		Замена покрытия кровли из профнастила с устройством ограждений при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки	кв. м	1263
277		Замена покрытия кровли из наплавляемых материалов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «кирпичные постройки», «панельные постройки»	кв. м	1553
278		Замена покрытия кровли из наплавляемых материалов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	1680

279		Смена мелких покрытий (отливы, свесы, конек, парапеты) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки	кв. м	170
280		Утепление подкровельного (чердачного) перекрытия (изоляция плитами ППЖ, ПСБ с устройством выравнивающего слоя) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки, «кирпичные постройки», «панельные постройки»	кв. м	1957
281		Ремонт: с частичной заменой стропильных ног, мауэрлатов, обрешетки сплошной и разряженной из брусков при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки	кв. м	1251
282		Антисептирование и антипирирование деревянных конструкций при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки	кв. м	92
283		Замена водосточной системы при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки	кв. м	145
284		Замена водосточной системы при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «кирпичные постройки», «панельные постройки», «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	36
285		Смена выпусков канализации при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки, «кирпичные постройки», «панельные постройки», «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	95
286		Устройство вытяжных коробов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки, «кирпичные постройки», «панельные постройки»	кв. м	55

287	Устройство вентиляционных шахт при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки, «кирпичные постройки», «панельные постройки», «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	561
288	Замена вентиляционных коробов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки, «кирпичные постройки», «панельные постройки»	кв. м	151
289	Покрытия из наплавляемых материалов балконных козырьков при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	83
290	Покрытия из наплавляемых материалов подъездных козырьков при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	65
291	Ремонт будки выхода на кровлю при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «кирпичные постройки», «панельные постройки», «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	51
292	Замена люков выхода на кровлю при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки, «кирпичные постройки», «панельные постройки», «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м	41
293	Монтаж узла при капитальном ремонте многоквартирных домов типа « конструктивизм », «сталинские », «немецкие », «деревянные дома »	1 узел	426 668
294	Монтаж узла при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	1 узел	392 629
295	Монтаж узла при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» панельные постройки	1 узел	411 261
296	Монтаж узла при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	1 узел	369 595

297		Монтаж узла при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные постройки»	1 узел	760 081
298		Монтаж узла при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные «новое строительство» постройки	1 узел	535 104
299		Монтаж узла при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	1 узел	554 332
300		Установка балансировочных клапанов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «конструктивизм», «сталинские», «немецкие», «деревянные дома»	100 м	31 931
301		Установка балансировочных клапанов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	100 м	44 812
302		Установка балансировочных клапанов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные постройки»	100 м	30 128
303		Установка балансировочных клапанов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные «новое строительство» постройки	100 м	45 611
304		Замена разводящих магистралей (без изоляции) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «кирпичные постройки»	пог.м	1 102
305		Замена разводящих магистралей (без изоляции) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» панельные постройки, «панельные постройки»	пог.м	1 053
306		Замена ГРЩ(главный распределительный щит), распределительных и групповых щитов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «хрущевки» кирпичные постройки, «хрущевки» панельные постройки	кв. м убороч ной площад и	453
307		Замена ГРЩ(главный распределительный щит), распределительных и групповых щитов при капитальном ремонте многоквартирных домов типа: «кирпичные «новое строительство» постройки, «панельные «новое строительство» постройки	кв. м убороч ной площад и	220
308		Ремонт машинных помещений: на 9 остановок при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные «новое строительство» постройки	1 лифт	22 554

309		Ремонт машинных помещений: на 9 остановок при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	1 лифт	41 530
310		Ремонт машинных помещений: на 14 остановок при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные «новое строительство» постройки	1 лифт	21 838
311		Ремонт машинных помещений: на 16 остановок при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «панельные «новое строительство» постройки	1 лифт	32 052
312		Ремонт приямков (ремонт кирпичных стен с монтажом крышки приямка) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м	5 405
313		Ремонт приямков (ремонт кирпичных стен с устройством бетонного основания и монтажом крышки приямка) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м	10 587
314		Ремонт приямков (ремонт кирпичных стен с оштукатуриванием и окраской, с монтажом крышки приямка) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м	5 450
315		Ремонт приямков (ремонт кирпичных стен с обшивкой металлическим листом и монтажом крышки приямка) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м	3 241
316		Ремонт приямков (ремонт бетонного приямка с устройством основания из песка и щебня) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м	4 197
317		Ремонт спусков в подвал (без демонтажа и установки дверей) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м спусков в подвал	7 606
318		Ремонт спусков в подвал (с демонтажа и установкой дверей) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «хрущевки» кирпичные постройки	кв. м спусков в подвал	7 330

319		Ремонт спусков в подвал (с демонтажа и установкой дверей) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м спусков в подвал	7 300
320		Ремонт спусков в подвал (ремонт кровли и кирпичных стен спусков в подвал) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные постройки»	кв. м спусков в подвал	5 150
321		Ремонт спусков в подвал (ремонт кровли и кирпичных стен спусков в подвал) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные «новое строительство» постройки	кв. м спусков в подвал	2 074
322		Ремонт спусков в подвал (ремонт кровли и кирпичных стен с облицовкой профилированным листом, с разборкой старых дверных полотен и установкой дверей) при капитальном ремонте многоквартирных домов типа «кирпичные «новое строительство» постройки	кв. м спусков в подвал	1 807

Примечание.

- 1.* При ремонте данных видов кровель ремонт стропильной системы и обрешетки следует учитывать отдельно (п.п. 2.5.1-2.5.3).
- 2.** Стоимость может корректироваться по проекту.
- 3.*** Сложность кровли определяется по согласованию с Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.
4. При ремонте кровель учтен полный комплекс работ (устройство вытяжных коробов, утепление боровов и вентшахт, слуховые окна и люки, водосточная система, дымовые трубы, кровельные ограждения и др.).
5. При ремонте фасадов (поз.1.1,1.2,1.3,1.4) установка вент. решеток на продухи учтена (поз.1.11).
6. **** При устройстве дренажной системы диаметр дренажного колодца уточнить по проекту.
- 7.***** При ремонте и замене лифтового оборудования учтен комплекс работ по ремонту лифтовых шахт и машинного отделения (устройство полов приямка, каналов, лебедки, ремонт штукатурки и окраски стен и другие (п.п. 8.1.1-8.1.3, 8.4.1-8.6.2).