

Об определении размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также в многоквартирном доме, отнесенном к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, на 2025 год

В соответствии с частью 4 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.09.2017 № 1202/пр «Об утверждении методических рекомендаций по определению размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, в том числе являющихся объектами культурного наследия», со статьей 111 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» и пунктом 4 статьи 25 Закона Свердловской области от 19 декабря 2013 года № 127-ОЗ «Об обеспечении проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также в многоквартирном доме, отнесенном к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, с учетом прогнозного объема поступлений взносов на капитальный ремонт в период реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на счете, счетах регионального оператора и с выполнением требований к обеспечению финансовой устойчивости деятельности регионального оператора, на 2025 год (приложение).

2. Региональному Фонду содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области финансировать услуги и (или) работы по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также в многоквартирном доме, отнесенном к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт с учетом прогнозного объема поступлений взносов на капитальный ремонт в период реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на счете, счетах регионального оператора и с выполнением требований к обеспечению финансовой устойчивости деятельности регионального оператора, либо производить зачет стоимости ранее оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту в счет исполнения на будущий период обязательств по уплате взносов на капитальный ремонт не свыше чем в размере предельной стоимости этих услуг и (или) работ, предусмотренном настоящим приказом.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, использовать размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также в многоквартирном доме, отнесенном к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт с учетом прогнозного объема поступлений взносов на капитальный ремонт в период реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на счете, счетах регионального оператора и с выполнением требований к обеспечению финансовой устойчивости деятельности регионального оператора, при внесении изменений в краткосрочные планы реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 13.05.2024 № 204 «Об определении размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также в многоквартирном доме, отнесенном к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, на 2024 год» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2024, 14 мая, № 42784) с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.05.2024 № 220, от 25.11.2024 № 722 и от 09.12.2024 № 760.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

7. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

8. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от _____ № _____

РАЗМЕР
предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту
общего имущества в многоквартирном доме,
а также в многоквартирном доме, отнесенном к объектам культурного
наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации,
которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств
фонда капитального ремонта, сформированного исходя
из минимального размера взноса на капитальный ремонт, с учетом
прогнозного объема поступлений взносов на капитальный ремонт в период
реализации региональной программы капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах Свердловской области на счете, счетах
регионального оператора и с выполнением требований к обеспечению
финансовой устойчивости деятельности регионального оператора,
на 2025 год

Номер строки	Номер п/п	Наименование услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме	Единица измерения	Размер предельной стоимости (рублей, с учетом налога на добавленную стоимость)
1	2	3	4	5
1.	1.	Ремонт системы электроснабжения		
2.	1.1.	Замена вводо-распределительного устройства	шт.	107 718,78
3.	1.2.	Замена щитов этажных	шт.	24 495,77
4.	1.3.	Главная заземляющая шина	шт.	6536,44
5.	1.4.	Питание насоса	шт.	7695,62
6.	1.5.	Питание узла коммерческого учета теплоснабжения	шт.	2651,42
7.	1.6.	Замена кабелей по стояку и прокладка электрического кабеля в квартиры (в трубах, коробах, лотках)	пог. м	10 703,80
8.	1.7.	Освещение мест общего пользования с заменой светильников светодиодных с оптико-акустическим датчиком и светильников светодиодных с фотодатчиком	пог. м	16 121,02

1	2	3	4	5
9.	1.8.	Освещение подвального помещения с установкой светильников под лампу накаливания, чердачного помещения	пог. м	6834,52
10.	1.9.	Освещение номерного знака (аншлага)	шт.	5291,20
11.	1.10.	Система заземления	пог. м	6609,92
12.	1.11.	Выполнение защитного уравнивания потенциалов	пог. м	5550,25
13.	1.12.	Электроизмерительные работы	шт.	31 038,95
14.	1.13.	Ремонт помещения электроцитовой	м ²	41 852,84
15.	2.	Ремонт системы теплоснабжения		
16.	2.1.	Замена трубопроводов стальных на стальные диаметром 20–150 мм с учетом фасонных частей	пог. м	27 379,39
17.	2.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования (со стоимостью радиатора)	1 радиатор	5933,32
18.	2.3.	Замена радиаторов в квартирах (без стоимости радиатора)	1 радиатор	4433,04
19.	2.4.	Смена полотенцесушителя (со стоимостью прибора)	шт.	4695,98
20.	2.5.	Демонтаж/монтаж воздухосборников диаметром 76–426 мм	шт.	13 141,21
21.	2.6.	Демонтаж/установка грязевиков диаметром 45–273 мм	шт.	74 690,10
22.	2.7.	Установка запорной арматуры диаметром 15–150 мм, в том числе клапанов балансировочных (со стоимостью материалов)	шт.	61 383,92
23.	2.8.	Общестроительные работы при выполнении работ по замене внутренней системы теплоснабжения (замена полов, пробивка и заделка отверстий)	м ²	8170,08
24.	2.9.	Устройство тепловой изоляции из вспененного полиэтилена толщиной 9–40 мм	пог. м	2384,74
25.	2.10.	Устройство тепловой изоляции из вспененного каучука 9–40 мм	пог. м	5029,31
26.	2.11.	Ремонт индивидуального теплового пункта (замена запорной арматуры, фильтров)	шт.	195 678,47
27.	2.12.	Ремонт элеваторного узла (замена запорной арматуры, фильтров)	шт.	114 478,12
28.	2.13.	Прокладка трубопроводов в непроходных каналах	пог. м	80 053,28
29.	2.14.	Устройство наружных сантехнических прямков	шт.	73 458,12
30.	3.	Ремонт системы холодного водоснабжения		
31.	3.1.	Замена трубопроводов стальных на полипропиленовые диаметром 20–110 мм с учетом фасонных частей	пог. м	21 890,24

1	2	3	4	5
32.	3.2.	Общестроительные работы при выполнении работ по замене внутренней системы водоснабжения (замена полов, пробивка и заделка отверстий)	м ²	5619,84
33.	3.3.	Ремонт узла учета (замена запорной арматуры, замена фильтров)	узел	78 041,26
34.	3.4.	Устройство тепловой изоляции из вспененного полиэтилена толщиной 9–20 мм	пог. м	2063,27
35.	3.5.	Прокладка трубопроводов от внешней границы стены до границ эксплуатационной ответственности	пог. м	22 220,29
36.	4.	Ремонт системы горячего водоснабжения		
37.	4.1.	Замена трубопроводов стальных на полипропиленовые диаметром 20–110 мм с учетом фасонных частей	пог. м	22 446,04
38.	4.2.	Замена трубопроводов стальных на стальные диаметром 20–150 мм с учетом фасонных частей	пог. м	12 317,06
39.	4.3.	Общестроительные работы при выполнении работ по замене внутренней системы водоотведения (замена полов, пробивка и заделка отверстий)	м ²	4554,24
40.	4.4.	Ремонт узла учета (замена запорной арматуры, замена фильтров)	узел	124 779,24
41.	4.5.	Устройство тепловой изоляции из вспененного полиэтилена толщиной 9–20 мм	пог. м	1843,91
42.	4.6.	Устройство тепловой изоляции из вспененного каучука толщиной 9–50 мм	пог. м	9376,46
43.	4.7.	Смена полотенцесушителя (со стоимостью прибора)	шт.	4992,05
44.	5.	Ремонт системы водоотведения		
45.	5.1.	Замена трубопроводов чугунных на полипропиленовые диаметром до 100 мм с учетом фасонных частей, в том числе утепление в чердачном помещении	пог. м	8858,88
46.	5.2.	Замена сантехнического оборудования (унитазов, умывальников, раковин, моек, ванн, поддонов)	шт.	34 933,66
47.	5.3.	Общестроительные работы при выполнении работ по замене внутренней системы водоотведения (замена полов, пробивка и заделка отверстий)	м ²	22 733,76
48.	5.4.	Замена канализационных выпусков из чугунных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 150 мм открытым способом	пог. м	21 875,99
49.	5.5.	Бестраншейная замена канализационных выпусков из чугунных труб на полипропиленовые трубы диаметром 50–180 мм	пог. м	37 787,64

1	2	3	4	5
50.	5.6.	Замена септиков	шт.	333 760,60
51.	5.7.	Ремонт канализационных колодцев диаметром 1000–2000 мм	шт.	201 449,93
52.	6.	Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений		
53.	6.1.	Пусконаладочные работы лифта		
54.	6.1.1.	на 5 остановок	лифт	717 528,00
55.	6.1.2.	на 6 остановок	лифт	732 323,59
56.	6.1.3.	на 7 остановок	лифт	747 119,18
57.	6.1.4.	на 8 остановок	лифт	761 914,79
58.	6.1.5.	на 9 остановок	лифт	776 710,38
59.	6.1.6.	на 10 остановок (парные лифты)	лифт	942 307,51
60.	6.1.7.	на 11 остановок (парные лифты)	лифт	960 062,21
61.	6.1.8.	на 12 остановок (парные лифты)	лифт	977 816,93
62.	6.1.9.	на 13 остановок (парные лифты)	лифт	995 571,62
63.	6.1.10.	на 14 остановок (парные лифты)	лифт	1 013 326,33
64.	6.1.11.	на 16 остановок (парные лифты)	лифт	1 048 835,74
65.	6.2.	Проведение полного технического обследования, обследование металлоконструкций шахты		
66.	6.2.1.	на 5 остановок	лифт	146 418,73
67.	6.2.2.	на 6 остановок	лифт	153 680,03
68.	6.2.3.	на 7 остановок	лифт	160 941,30
69.	6.2.4.	на 8 остановок	лифт	168 202,62
70.	6.2.5.	на 9 остановок	лифт	175 463,88
71.	6.2.6.	на 10 остановок	лифт	182 725,18
72.	6.2.7.	на 11 остановок	лифт	189 986,47
73.	6.2.8.	на 12 остановок	лифт	197 247,76
74.	6.2.9.	на 13 остановок	лифт	204 509,04
75.	6.2.10.	на 14 остановок	лифт	211 770,31
76.	6.2.11.	на 16 остановок	лифт	226 292,92
77.	6.3.	Восстановление лифтовой диспетчерской связи		
78.	6.3.1.	на 5 остановок	лифт	71 228,90
79.	6.3.2.	на 6 остановок	лифт	71 696,50
80.	6.3.3.	на 7 остановок	лифт	72 164,11
81.	6.3.4.	на 8 остановок	лифт	72 631,69
82.	6.3.5.	на 9 остановок	лифт	73 099,31
83.	6.3.6.	на 10 остановок	лифт	73 566,92
84.	6.3.7.	на 11 остановок	лифт	74 019,31
85.	6.3.8.	на 12 остановок	лифт	74 486,93
86.	6.3.9.	на 13 остановок	лифт	74 954,52
87.	6.3.10.	на 14 остановок	лифт	75 422,12
88.	6.3.11.	на 16 остановок	лифт	76 357,32
89.	6.4.	Замена пассажирского лифта грузоподъемностью 400 кг		
90.	6.4.1.	на 5 остановок	лифт	3 308 060,82
91.	6.4.2.	на 6 остановок	лифт	3 511 056,60
92.	6.4.3.	на 7 остановок	лифт	3 714 757,14

1	2	3	4	5
93.	6.4.4.	на 8 остановок	лифт	3 917 760,76
94.	6.4.5.	на 9 остановок	лифт	4 121 475,84
95.	6.4.6.	на 10 остановок	лифт	4 274 922,40
96.	6.4.7.	на 11 остановок	лифт	4 603 525,34
97.	6.4.8.	на 12 остановок	лифт	4 800 514,02
98.	6.4.9.	на 13 остановок	лифт	4 996 087,73
99.	6.4.10.	на 14 остановок	лифт	5 329 621,19
100.	6.4.11.	на 16 остановок	лифт	5 595 838,01
101.	6.5.	Замена пассажирского лифта грузоподъемностью 630 кг		
102.	6.5.1.	на 9 остановок	лифт	4 291 253,45
103.	6.5.2.	на 10 остановок	лифт	4 525 117,55
104.	6.5.3.	на 11 остановок	лифт	5 074 204,84
105.	6.5.4.	на 12 остановок	лифт	5 283 134,52
106.	6.5.5.	на 13 остановок	лифт	5 513 341,63
107.	6.5.6.	на 14 остановок	лифт	5 724 110,86
108.	6.5.7.	на 16 остановок	лифт	6 066 616,38
109.	6.6.	Замена пассажирского лифта грузоподъемностью 1000 кг на 14 остановок	лифт	6 014 908,09
110.	6.7.	Замена пассажирского лифта нестандартных размеров	определяется на основании разработанной проектной документации	
111.	6.8.	Замена деревянных оконных конструкций на пластиковые (в машинном отделении)	м ²	21 199,24
112.	7.	Ремонт крыши		
113.	7.1.	Утепление чердачного перекрытия	м ²	10 687,79
114.	7.2.	Ремонт крыши из рулонных материалов, в том числе ремонт выравнивающей цементно-песчаной стяжки	м ²	25 528,92
115.	7.3.	Ремонт покрытия крыши из асбоцементных листов с ремонтом деревянных элементов конструкций крыши (обрешетка, стропила и др.)	м ²	18 510,35
116.	7.4.	Ремонт покрытия крыши из профлиста с ремонтом деревянных элементов конструкций крыши (обрешетка, стропила и др.)	м ²	18 800,96
117.	7.5.	Ремонт покрытия крыши из металлочерепицы с ремонтом деревянных элементов конструкций крыши (обрешетка, стропила и др.)	м ²	19 723,72
118.	7.6.	Ремонт покрытия фальцевой крыши с ремонтом деревянных элементов конструкций крыши (обрешетка, стропила и др.)	м ²	17 421,28
119.	7.7.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м ²	572,39
120.	7.8.	Подшивка деревянного карниза	м ²	3586,30
121.	7.9.	Ремонт деревянного фронтона	м ²	24 675,36
122.	7.10.	Ремонт фанового стояка	пог. м	7073,95

1	2	3	4	5
123.	7.11.	Ремонт вытяжных труб	м ²	3395,93
124.	7.12.	Утепление вентиляционных шахт	м ²	9295,19
125.	7.13.	Замена зонтов, колпаков, дефлекторов	шт.	52 487,89
126.	7.14.	Ремонт водосточной системы	пог. м	9632,30
127.	7.15.	Замена люков на противопожарные	шт.	27 125,50
128.	7.16.	Замена дверей выхода на чердак на противопожарные	шт.	42 459,71
129.	7.17.	Ремонт слуховых окон	шт.	15 568,01
130.	7.18.	Смена систем ограждения, снегозадержания	пог. м	1784,47
131.	7.19.	Установка стальной гильзы	шт.	8955,12
132.	7.20.	Устройство ветровой планки	м ²	1024,73
133.	7.21.	Устройство конькового аэратора	шт.	15 587,08
134.	7.22.	Устройство желобов настенных	м ²	4441,86
135.	7.23.	Усиление чердачных перекрытий	м ²	9632,08
136.	7.24.	Устройство продухов	шт.	18 862,91
137.	7.25.	Ремонт выходов на кровлю	шт.	129 659,51
138.	8.	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		
139.	8.1.	Ремонт бетонной отмостки	м ²	8542,87
140.	8.2.	Ремонт асфальтобетонной отмостки	м ²	5877,54
141.	8.3.	Замена дверных блоков входов в подвалы на противопожарные (двери однопольные, двухпольные), в том числе ремонт перегородки	шт.	90 356,69
142.	8.4.	Ремонт кровли спуска в подвал (из асбоцементных листов, профилированного листа)	м ²	17 368,52
143.	8.5.	Ремонт стен спусков в подвал, в том числе из блоков бетонных (фундаментные блоки сплошные)	м ²	44 904,65
144.	8.6.	Устройство водоотводных лотков	м ²	2899,72
145.	8.7.	Устройство бортовых камней	пог. м	2997,31
146.	8.8.	Замена оконных блоков с установкой защитных решеток и антивандальных конструкций	м ²	91 699,78
147.	8.9.	Ремонт ступеней бетонных, в том числе восстановление быстротвердеющими смесями	м ²	13 092,32
148.	8.10.	Ремонт приемка с устройством крышки на приемок, дренажа, боковой решетки	м ²	58 045,46
149.	8.11.	Ремонт площадки спуска в подвал	м ²	4738,94
150.	8.12.	Устройство продухов в подвальном помещении с установкой решеток	шт.	23 856,35
151.	9.	Ремонт фасада		
152.	9.1.	Ремонт стен фасада (гладкий, рустованный фасад) сухими смесями с армированием металлической сеткой	м ²	7002,42
153.	9.2.	Ремонт тяг (криволинейных, прямолинейных)	м ²	24 881,36

1	2	3	4	5
154.	9.3.	Ремонт наружных откосов окон, окраска окон со стороны фасада	м ²	7215,38
155.	9.4.	Ремонт декоративных элементов	шт.	71 022,36
156.	9.5.	Замена оконных конструкций в местах общего пользования	м ²	71 324,41
157.	9.6.	Ремонт фасада по типу отделки «шуба» (расход краски на 1 м ² – 0,9 кг)	м ²	8888,00
158.	9.7.	Ремонт фасада по типу отделки «шагрень» (расход краски на 1 м ² – 0,68 кг)	м ²	6377,70
159.	9.8.	Ремонт фасадов крупнопанельных домов	м ²	12 384,61
160.	9.9.	Ремонт фасадов крупноблочных домов	м ²	1873,96
161.	9.10.	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей крупноблочных и крупнопанельных зданий	пог. м	4007,44
162.	9.11.	Ремонт неоштукатуренных фасадов из мелкоштучных материалов (кирпичных или шлакоблочных)	м ²	8925,46
163.	9.12.	Ремонт неокрашенных фасадов из мелкоштучных материалов	м ²	5010,40
164.	9.13.	Ремонт окрашенных фасадов из красного кирпича	м ²	5986,18
165.	9.14.	Ремонт поверхностей фасада из силикатного кирпича	м ²	5581,45
166.	9.15.	Усиление цоколя железобетонной обоймой в несъемной опалубке из плоских пресованных асбестоцементных листов	м ²	11 290,66
167.	9.16.	Обшивка цоколя плоским шифером (металлосайдингом)	м ²	6881,22
168.	9.17.	Ремонт каменных фронтонов	м ²	4303,44
169.	9.18.	Ремонт бетонных карнизов	м ²	16 585,30
170.	9.19.	Ремонт балкона	м ²	34 708,13
171.	9.20.	Ремонт цоколя с армированием металлической сеткой и устройством вентиляционных решеток	м ²	19 695,47
172.	9.21.	Ремонт карниза	м ²	6727,56
173.	9.22.	Окраска наружных труб газопровода	м ²	721,40
174.	9.23.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов с устройством защитной сетки, защита окон от краски	м ²	733,07
175.	9.24.	Работа автогидроподъемника	маш.-ч	3278,39
176.	9.25.	Замена адресной таблички	шт.	2098,15
177.	9.26.	Ремонт водосточной системы (при отсутствии работ по ремонту крыши)	пог. м	11 972,10
178.	9.27.	Замена дверных блоков входов в подъезд (с дверным доводчиком и ремонтом откосов)	м ²	35 732,58
179.	9.28.	Ремонт крылец, козырьков	шт.	26 174,26
180.	9.29.	Устройство пожарной лестницы	пог. м	5456,64

1	2	3	4	5
181.	10.	Ремонт фундамента*		
182.	10.1.	Ремонт отдельными местами фундаментов кирпичных	м ³	28 386,76
183.	10.2.	Ремонт отдельными местами фундаментов бутовых	м ³	34 546,55
184.	10.3.	Устранение дефектов и деформаций путем усиления фундамента	м ²	16 103,22
185.	11.	Ремонт внутридомовых систем противопожарной автоматики		
186.	11.1.	Монтажные работы		
187.	11.1.1.	на 10 этажей	подъезд	3 086 930,66
188.	11.1.2.	на 11 этажей	подъезд	3 254 381,80
189.	11.1.3.	на 12 этажей	подъезд	3 421 832,88
190.	11.1.4.	на 13 этажей	подъезд	3 615 467,52
191.	11.1.5.	на 14 этажей	подъезд	3 782 942,46
192.	11.1.6.	на 16 этажей	подъезд	4 116 589,40
193.	11.2.	Пусконаладочные работы		
194.	11.2.1.	на 10 этажей	подъезд	859 531,96
195.	11.2.2.	на 11 этажей	подъезд	936 377,52
196.	11.2.3.	на 12 этажей	подъезд	1 013 223,08
197.	11.2.4.	на 13 этажей	подъезд	1 090 068,70
198.	11.2.5.	на 14 этажей	подъезд	1 166 914,27
199.	11.2.6.	на 16 этажей	подъезд	1 320 605,45
200.	12.	Установка автоматизированных узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе теплоснабжения и горячего водоснабжения	шт.	4 902 661,58
201.	13.	Ремонт мусоропровода	определяется на основании разработанной проектной документации	
202.	14.	Разработка проектной документации		
203.	14.1.	Разработка проектной документации на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме	м ²	220,64
204.	14.2.	Разработка научно-проектной документации на проведение капитального ремонта в многоквартирном доме, отнесенном к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации	м ²	993,06
205.	14.3.	Разработка проектной документации на выполнение работ по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений		
206.	14.3.1.	на 9 остановок	лифт	105 541,79
207.	14.3.2.	на 12 остановок	лифт	117 325,02
208.	14.3.3.	на 16 остановок	лифт	153 279,07
209.	14.3.4.	Расчет стоимости работ по ремонту плиты машинного или блочного помещения	шт.	5893,48

1	2	3	4	5
210.	14.4.	Разработка проектной документации на ремонт внутридомовых систем пожарной сигнализации		
211.	14.4.1.	на 10 этажей	м ³	116,36
212.	14.4.2.	на 11–13 этажей	м ³	129,37
213.	14.4.3.	на 14–16 этажей	м ³	170,97
214.	15.	Услуги по строительному контролю, проводимому в процессе оказания и (или) выполнения вышеперечисленных услуг и (или) работ	не более 2% от стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту многоквартирного дома	
215.	16.	Проведение экспертизы проектной документации	определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»	
216.	17.	Погрузка, перевозка и захоронение строительного мусора	т	6037,22

* Определяется на основании разработанной проектной документации.

Список используемых сокращений:

кг – килограмм;

маш.-ч – машино-час;

м² – квадратный метр;

м³ – кубический метр;

мм – миллиметр;

пог. м – погонный метр;

т – тонна;

шт. – штука.