



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ
И СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

14.12.2018

№ 294-р

Об утверждении нормативов финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на осуществление ремонта жилых помещений, единственными собственниками, сособственниками которых являются дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 2019 год

В соответствии с пунктом 4.2 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 25.11.2014 № 1044 «О реализации главы 3 «Социальная поддержка детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Закона Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга»:

1. Утвердить нормативы финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на осуществление ремонта жилых помещений, единственными собственниками, сособственниками которых являются дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 2019 год согласно приложению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга Москаленко В.Н.

Председатель Комитета

И.Д. Филиппов

Приложение
к распоряжению Комитета
по экономической политике
и стратегическому планированию
Санкт-Петербурга
от 14.12.2018 № 294-р

НОРМАТИВЫ
финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на осуществление
ремонта жилых помещений, единственными собственниками,
сособственниками которых являются дети-сироты, дети, оставшиеся
без попечения родителей, и лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся
без попечения родителей, на 2019 год

1. Определение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на осуществление ремонта жилых помещений, единственными собственниками, сособственниками которых являются дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 2019 год (далее – норматив финансирования) осуществляется по каждому жилому помещению по формуле:

$$H = \sum (БЗН + \sum M_i) * V_{\text{раб}} + \sum M_{\text{едл}},$$

где:

БЗН - базовое значение норматива финансирования, определяемое в соответствии с приложением;

M_i - затраты на приобретение материалов, определяемые в соответствии с приложением;

$V_{\text{раб}}$ - объем работы, выполняемой в жилом помещении;

$M_{\text{едл}}$ - затраты на приобретение единичных материалов, расход которых не зависит от объема выполняемой работы, определяемые в соответствии с приложением.

Приложение
к нормативам финансирования
расходов бюджета Санкт-Петербурга
на осуществление ремонта
жилых помещений, единственными
собственниками, сособственниками
которых являются дети-сироты, дети,
оставшиеся без попечения родителей,
и лица из числа детей-сирот и детей,
оставшихся без попечения родителей,
на 2019 год

ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
нормативов финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на осуществление
ремонта жилых помещений, единственными собственниками, сособственниками
которых являются дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица
из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 2019 год

№ п/п	Наименование работ и материалов	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН), руб.		Затраты на приобретение материалов (Mi), руб.	Затраты на приобретение единичных материалов (Medi) ² , руб.
		при выполнении работ в нормальных условиях	при выполнении работ в стесненных условиях ¹		
1	2	3	4	5	6
1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, шт.	527,72	606,88		
2	Установка радиаторов стальных, кВт радиатора	549,50	712,28		
2.1	Материалы:				
2.1.1	Кран шаровый проходной сальниковый 11ч38п муфтовый для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/кв. см), диаметром 20 мм				280,65
2.1.2	Радиатор стальной, боковое подключение (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейны			3 455,01	

1	2	3	4	5	6
	с креплением), тип 20, размером 500x700 мм				
2.1.3	Радиатор стальной, боковое подключение (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейны с креплением), тип 20, размером 500x800 мм			3 222,60	
2.1.4	Радиатор стальной, боковое подключение (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейны с креплением), тип 20, размером 500x900 мм			3 182,28	
2.1.5	Радиатор стальной, боковое подключение (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейны с креплением), тип 20, размером 500x1000 мм			2 678,58	
2.1.6	Радиатор стальной, боковое подключение (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейны с креплением), тип 20, размером 500x1100 мм			3 091,96	
2.1.7	Радиатор стальной, боковое подключение (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейны с креплением), тип 20, размером 500x1200 мм			3 064,16	
2.1.8	Радиатор стальной, боковое подключение (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейны с креплением), тип 20, размером 500x1400 мм			3 016,27	
3	Установка радиаторов чугунных, кВт радиатора	700,17	897,75		
3.1	Материалы:				
3.1.1	Кран шаровый проходной				280,65

1	2	3	4	5	6
	сальниковый 11ч38п муфтовый для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/кв. см), диаметром 20 мм				
3.1.2	Радиатор отопительный чугунный марка МС - 140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм			3 405,93	
4	Укрепление радиаторов, кг изделия	103,82	117,62		
5	Смена ванн чугунных, прибор	3 722,32	4 274,75		
5.1	Материалы:				
5.1.1	Ванна купальная чугунная эмалированная модернизированная с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1- 1500, размером 1500x700x562 мм			12 725,50	
5.1.2	Ванна купальная чугунная эмалированная модернизированная с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ - 1700, размером 1700x750x607 мм			13 940,64	
5.1.3	Ванна чугунная эмалированная, размером 1200x700 мм			10 474,03	

1	2	3	4	5	6
5.1.4	Сифон для ванн полиэтиленовый			86,86	
6	Смена ванн стальных, прибор	3 377,27	3 877,94		
6.1	Материалы:				
6.1.1	Ванна купальная прямобортная стальная эмалированная с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уровнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм			5 485,80	
6.1.2	Ванна стальная эмалированная, размером 1700х750 мм с обвязкой и ножками			5 052,53	
6.1.3	Сифон для ванн полиэтиленовый			86,86	
7	Смена смесителей с душевой сеткой, шт.	1 644,35	1 889,87		
7.1	Материалы:				
7.1.1	Смеситель для ванн кнопочный с металлическим шлангом и металлизированными маховиками			1 319,71	
7.1.2	Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками 0,6 м			156,94	
7.1.3	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР			1 652,83	

1	2	3	4	5	6
	с цельнолитым корпусом				
8	Смена смесителей без душевой сетки, шт.	1 234,81	1 418,92		
8.1	Материалы:				
8.1.1	Смеситель для моек центральный для гибкого присоединения с металлизированными маховиками			758,54	
8.1.2	Подводка гибкая к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками 0,6 м			156,94	
9	Смена умывальников, прибор	1 364,35	1 561,63		
9.1	Материалы:				
9.1.1	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальный со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм			894,75	
9.1.2	Смеситель для моек центральный для гибкого присоединения с металлизированными маховиками			758,54	
9.1.3	Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками 0,6 м			156,94	
10	Установка умывальников, комплект	1 278,72	1 696,88		
10.1	Материалы:				
10.1.1	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый с кронштейнами, сифоном бутылочным			894,75	

1	2	3	4	5	6
	латунным и выпуском, овальный со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм				
10.1.2	Смеситель для моек центральный для гибкого присоединения с металлизированными маховиками			758,54	
10.1.3	Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками 0,6 м			156,94	
11	Смена выпусков к умывальникам и мойкам, прибор	264,52	303,33		
11.1	Материалы:				
11.1.1	Патрубок конический			73,89	
12	Смена моек на одно отделение, прибор	2 067,43	2 370,80		
12.1	Материалы:				
12.1.1	Смеситель для моек центральный для гибкого присоединения с металлизированными маховиками			758,54	
12.1.2	Мойка стальная эмалированная на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198			943,71	
12.1.3	Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками 0,5 м			140,90	
12.1.4	Сифон для умывальника, мойки полиэтиленовый			81,56	
13	Установка моек на одно отделение, шт.	1 312,88	1 747,87		
13.1	Материалы:				
13.1.1	Мойка стальная эмалированная на одно			808,08	

1	2	3	4	5	6
	отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198				
13.1.2	Смеситель для моек центральный для гибкого присоединения с металлизированными маховиками			649,52	
13.1.3	Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками 0,5 м			130,99	
13.1.4	Сифон для умывальника, мойки полиэтиленовый			74,39	
14	Смена чугунных сифонов на полиэтиленовые, прибор	571,35	641,96		
14.1	Материалы:				
14.1.1	Сифон для умывальника, мойки полиэтиленовый			81,56	
15	Смена полотенцесушителей, прибор	909,76	1 038,91		
15.1	Материалы:				
15.1.1	Полотенцесушитель с креплениями			1 163,79	
16	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, м трубопровода с фасонными частями	339,96	390,94		
17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, м трубопровода	475,55	637,84		
17.1	Материалы:				
17.1.1	Крепление стальное для труб диаметром 50 мм			19,10	

1	2	3	4	5	6
17.1.2	Трубопровод канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм			283,30	
18	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, м трубопровода с фасонными частями	422,82	486,22		
19	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, м трубопровода	476,71	632,55		
19.1	Материалы:				
19.1.1	Крепление для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты			100,17	
19.1.2	Трубопровод канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм			291,44	
20	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, м трубопровода	172,08	197,37		
21	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами диаметром 25 мм, м трубопровода	240,29	323,50		
21.1	Материалы:				
21.1.1	Хомут стальной оцинкованный с саморезом			113,03	

1	2	3	4	5	6
	и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм				
21.1.2	Узел укрупненный монтажный (трубопровод) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм			245,64	
22	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами диаметром 32 мм, м трубопровода	240,47	323,66		
22.1	Материалы:				
22.1.1	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм			113,03	
22.1.2	Узел укрупненный монтажный (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм			316,87	
23	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металлополимерные трубы диаметром до 15 мм, м трубопровода	1 218,15	1 379,02		
23.1	Материалы:				
23.1.1	Труба металлополимерная многослойная для холодного			56,27	

1	2	3	4	5	6
	водоснабжения, давлением 1 Мпа (10 кгс/кв. см), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм				
23.1.2	Труба металлополимерная, диаметром 16x2,0 мм			56,27	
23.1.3	Соединение прямое для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром 16x1/2				77,42
23.1.4	Соединение прямое для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром 16x1/2				86,06
23.1.5	Уголок соединительный 90 градусов для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром 16x1/2				110,63
23.1.6	Тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром 16x1/2x16				187,02
23.1.7	Ниппель для металлополимерных труб, диаметром 1/2				34,71
23.1.8	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм			114,55	
24	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металлополимерные трубы диаметром	1 024,50	1 176,85		

1	2	3	4	5	6
	до 20 мм, м трубопровода				
24.1	Материалы:				
24.1.1	Труба из полипропилена PN 20/20			37,76	
24.1.2	Труба из полипропилена PN 20/20 армированная стекловолокном			57,34	
24.1.3	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм				39,95
24.1.4	Обвод полипропиленовый диаметром 20 мм				19,80
24.1.5	Угольник 45 градусов полипропиленовый диаметром 20 мм				53,75
24.1.6	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм				78,94
24.1.7	Угольник 90 градусов полипропиленовый диаметром 20 мм				58,61
24.1.8	Заглушка полипропиленовая диаметром 20 мм				4,91
24.1.9	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм			234,41	
25	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металлополимерные трубы диаметром до 25 мм, м трубопровода	1 026,83	1 179,34		
25.1	Материалы:				
25.1.1	Труба из полипропилена PN 20/25			63,06	

1	2	3	4	5	6
25.1.2	Труба из полипропилена PN 20/25 армированная стекловолокном			87,31	
25.1.3	Заглушка полипропиленовая диаметром 25 мм				5,30
25.1.4	Обвод полипропиленовый диаметром 25 мм				31,05
25.1.5	Угольник 90 градусов полипропиленовый диаметром 25 мм				93,39
25.1.6	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм				118,71
25.1.7	Угольник 45 градусов полипропиленовый диаметром 25 мм				83,63
25.1.8	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм				61,91
25.1.9	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм			226,04	
26	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, м трубопровода	1 625,19	2 192,14		
26.1	Материалы:				
26.1.1	Труба из полипропилена PN 20/20			37,76	
26.1.2	Труба из полипропилена PN 20/20 армированная стекловолокном			57,34	
26.1.3	Муфта полипропиленовая				39,95

1	2	3	4	5	6
	соединительная диаметром 20 мм				
26.1.4	Обвод полипропиленовый диаметром 20 мм				19,80
26.1.5	Угольник 45 градусов полипропиленовый диаметром 20 мм				53,75
26.1.6	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм				78,94
26.1.7	Угольник 90 градусов полипропиленовый диаметром 20 мм				58,61
26.1.8	Заглушка полипропиленовая диаметром 20 мм				4,91
26.1.9	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм			234,41	
27	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, м трубопровода	969,28	1 307,19		
27.1	Материалы:				
27.1.1	Труба из полипропилена PN 20/32			103,76	
27.1.2	Труба из полипропилена PN 20/32 армированная стекловолокном			132,12	
27.1.3	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм				110,25
27.1.4	Угольник 45 градусов полипропиленовый диаметром 32 мм				167,48

1	2	3	4	5	6
27.1.5	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм				182,47
27.1.6	Угольник 90 градусов полипропиленовый диаметром 32 мм				17,88
27.1.7	Обвод полипропиленовый диаметром 32 мм				60,03
27.1.8	Заглушка полипропиленовая диаметром 32 мм				7,81
27.1.9	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм			256,10	
28	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, м трубопровода	1 203,32	1 383,02		
28.1	Материалы:				
28.1.1	Труба из полипропилена PN 20/25 армированная стекловолокном			87,31	
28.1.2	Заглушка полипропиленовая диаметром 25 мм				5,30
28.1.3	Обвод полипропиленовый диаметром 25 мм				31,05
28.1.4	Угольник 90 градусов полипропиленовый диаметром 25 мм				93,39
28.1.5	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм				118,71
28.1.6	Угольник 45 градусов полипропиленовый диаметром 25 мм				83,63

1	2	3	4	5	6
28.1.7	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм				61,91
28.1.8	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм			226,04	
29	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром 20 мм, м трубопровода	1 144,21	1 315,13		
29.1	Материалы:				
29.1.1	Труба из полипропилена PN 20/20 армированная стекловолокном			57,34	
29.1.2	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм				39,95
29.1.3	Обвод полипропиленовый диаметром 20 мм				19,80
29.1.4	Угольник 45 градусов полипропиленовый диаметром 20 мм				53,75
29.1.5	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм				78,94
29.1.6	Угольник 90 градусов полипропиленовый диаметром 20 мм				58,61
29.1.7	Заглушка полипропиленовая диаметром 20 мм				4,91
29.1.8	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой			234,41	

1	2	3	4	5	6
	для крепления труб диаметром 20 мм				
30	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, шт.	500,07	574,66		
30.1	Материалы:				
30.1.1	Кран шаровый муфтовый проходной для воды и пара 11Б27П1, диаметром 15 мм			115,02	
30.1.2	Кран шаровый муфтовый проходной для воды и пара 11Б27П1, диаметром 20 мм			184,99	
31	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм, шт.	638,04	732,96		
31.1	Материалы:				
31.1.1	Кран шаровый муфтовый проходной для воды и пара 11Б27П1, диаметром 25 мм			286,05	
31.1.2	Кран шаровый муфтовый проходной для воды и пара 11Б27П1, диаметром 32 мм			562,39	
32	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм, врезка	3 326,33	4 467,25		
32.1	Материалы:				
32.1.1	Кран шаровый муфтовый проходной для воды и пара 11Б27П1 давлением 1,6 МПа (16 кгс/кв. см), диаметром 15 мм			115,02	
33	Слив и наполнение водой системы отопления	0,63	0,73		

1	2	3	4	5	6
	с осмотром системы, куб. м объема здания				
34	Смена унитазов типа «Компакт», прибор	2 593,93	2 975,90		
34.1	Материалы:				
34.1.1	Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом, диаметром 15 мм			129,17	
34.1.2	Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный), диаметром 110 мм, длиной 231-500 мм			128,22	
34.1.3	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм			94,08	
34.1.4	Унитазы компакт «Комфорт»			2 514,82	
35	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб чугунных за 2 раза, кв. м окрашиваемой поверхности	264,81	301,88		
35.1	Материалы:				
35.1.1	Краска масляная			12,94	
36	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза, кв. м окрашиваемой поверхности	361,45	412,98		
36.1	Материалы:				
36.1.1	Краска масляная			12,94	
37	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, кв. м окрашиваемой поверхности	406,38	464,63		
37.1	Материалы:				
37.1.1	Краска масляная			12,94	
38	Масляная окраска металлических	228,53	306,93		

1	2	3	4	5	6
	поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2, кв. м окрашиваемой поверхности				
38.1	Материалы:				
38.1.1	Краска масляная			19,78	
39	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2, кв. м окрашиваемой поверхности	396,27	533,33		
39.1	Материалы:				
39.1.1	Краска масляная			19,78	
40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577, кв. м окрашиваемой поверхности	38,13	47,70		
41	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 кв. см, отверстие	156,41	179,86		
42	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных, отверстие	427,87	487,28		
43	Пневматическое испытание газопроводов, м газопровода	288,78	388,94		
44	Снятие бытовых газовых плит с четырьмя конфорками, прибор	362,89	417,34		
45	Установка газовых плит бытовых четырехкомфорочных, прибор	1 345,60	1 676,22		
45.1	Материалы:				
45.1.1	Плита газовая бытовая напольная			9 279,58	

1	2	3	4	5	6
	отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная повышенной комфортности				
46	Демонтаж электроплиты четырехконфорочной, шт.	484,88	654,52		
47	Установка электроплиты четырехконфорочной, шт.	1 629,66	2 195,43		
47.1	Материалы:				
47.1.1	Плита электрическая четырехконфорочная			10 729,05	
48	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, шт.	1 136,56	1 488,60		
48.1	Материалы:				
48.1.1	Кран шаровый муфтовый проходной для воды и пара 11Б27П1, диаметром 15 мм			115,02	
49	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм, счетчик	297,88	400,70		
49.1	Материалы:				
49.1.1	Счетчик воды универсальный, марка ВДГ, диаметром 15мм			558,85	
50	Установка фильтров диаметром 25 мм, фильтр	634,47	852,98		
50.1	Материалы:				
50.1.1	Фильтр косой для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 15 мм			134,03	
51	Обрезка действующего внутреннего	2 681,07	3 602,47		

1	2	3	4	5	6
	газопровода диаметром до 50 мм, обрезка				
52	Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм, клапан	1 773,60	2 341,66		
52.1	Материалы:				
52.1.1	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч1р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/кв. см), диаметром 15мм			114,49	
53	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, шт.	1 136,56	1 488,60		
53.1	Материалы:				
53.1.1	Кран шаровый муфтовый проходной для газа 11Б27П давлением 1 МПа (10 кгс/кв. см), диаметром 15 мм			129,17	
54	Установка счетчика газа, клапан	1 773,60	2 341,66		
54.1	Материалы:				
54.1.1	Соединение на сгоне стальное: переходы, диаметром до 25 мм			26,03	
54.1.2	Счетчик газа бытовой, марка СГК G 1,6			1 668,14	
55	Снятие колонок, прибор	337,60	388,24		
56	Установка водонагревателей проточных, прибор	5 511,99	6 559,65		
56.1	Материалы:				
56.1.1	Аппарат водонагревательный газовый бытовой проточный			13 966,66	
57	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой	685,86	788,76		

1	2	3	4	5	6
	штукатурки в откосах, коробка				
58	Снятие оконных переплетов остекленных, кв. м оконных перекрытий	243,36	279,84		
59	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, кв. м	479,59	551,52		
60	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 кв. м трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, кв. м проема	1 452,13	1 776,06		
60.1	Материалы:				
60.1.1	Блок оконный трехстворный ПВХ 15-18 (пл. 2,58 кв. м) - одна створка поворотная, другая поворотно-откидная, третья глухая, двухкамерный			3 602,15	
60.1.2	Блок оконный трехстворный ПВХ 15-21 (пл. 3,02 кв. м) - одна створка поворотная, другая поворотно-откидная, третья глухая, двухкамерный			3 602,15	
61	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 кв. м	1 416,73	1 733,57		

1	2	3	4	5	6
	двухстворчатых, кв. м проема				
61.1	Материалы:				
61.1.1	Блок оконный двустворный ПВХ 15-15 (пл. 2,15 кв. м) - одна створка глухая, другая поворотно-откидная, двухкамерный			4 039,03	
61.1.2	Блок оконный двустворный с арочной фрамугой - одна створка поворотная, другая поворотно- откидная ET			15 456,53	
62	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 кв. м двухстворчатых, кв. м проема	1 843,35	2 249,72		
62.1	Материалы:				
62.1.1	Блок оконный двустворный ПВХ 15-13,5 (пл. 1,93 кв. м) - одна створка поворотная, другая поворотно-откидная, двухкамерный			4 963,44	
62.1.2	Блок оконный пластиковый двухстворчатый с глухой и поворотной створкой двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 кв. м			5 662,81	
62.1.3	Блок оконный двустворный ПВХ 15-12 (пл. 1,71 кв. м) - одна створка поворотная, другая поворотно-откидная, двухкамерный			5 178,10	

1	2	3	4	5	6
62.1.4	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 кв. м			4 363,25	
63	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, пог. м	341,58	384,94		
63.1	Материалы:				
63.1.1	Доска подоконная ПВХ, шириной 400 мм			399,08	
63.1.2	Доска подоконная ПВХ, шириной 500 мм			490,27	
63.1.3	Доска подоконная ПВХ, шириной 600 мм			588,43	
63.1.4	Доска подоконная ПВХ, шириной 200 мм			192,51	
63.1.5	Доска подоконная ПВХ, шириной 300 мм			295,56	
63.1.6	Доска подоконная ПВХ			324,26	
64	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, м	357,19	391,19		
65	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков из профилированных заготовок, створка или глухой переплет	1 985,27	2 269,61		
66	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков с изготовлением элементов по размеру и профилю, створка или глухой переплет	2 367,14	2 709,49		
67	Смена дверных приборов: ручки- кнопки, шт. прибора	212,91	226,06		
68	Смена оконных приборов: ручки, шт. прибора	203,43	223,23		
69	Смена оконных приборов: задвижки, шт. прибора	255,91	286,89		

1	2	3	4	5	6
70	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	754,05	862,88		
70.1	Материалы:				
70.1.1	Краска масляная			18,57	
71	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	442,23	505,64		
71.1	Материалы:				
71.1.1	Краска масляная			13,10	
72	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	549,22	628,70		
71.1	Материалы:				
72.1.1	Краска масляная			17,77	
73	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках по замозке при площади стекол до 1,0 кв. м, кв. м остекления	700,47	786,34		
73.1	Материалы:				
73.1.1	Стекло листовое площадью до 1,0 кв. м, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4			158,62	
74	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, кв. м облицовки	258,71	338,71		

1	2	3	4	5	6
74.1	Материалы:				
74.1.1	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной			344,05	
75	Установка уголков ПВХ на клею, пог. м	51,55	64,92		
76	Устройство подливки толщиной 20 мм, кв. м подливки под оборудование	279,70	372,57		
76.1	Материалы:				
76.1.1	Бетонные смеси готовые к употреблению			88,81	
77	Ремонт штукатурки наружных, прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, кв. м отремонтированной поверхности	1 993,60	2 260,80		
78	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах каркасных и в перегородках, коробка	337,22	387,81		
79	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, коробка	952,24	1 095,04		
80	Снятие дверных полотен, кв. м дверных полотен	181,52	208,74		
81	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, кв. м	648,67	746,00		
82	Снятие наличников, м наличника	21,06	24,22		
83	Установка металлической двери, кв. м проема	2 044,37	2 554,11		
83.1	Материалы:				
83.1.1	Комплектующие: ручка простая				128,90

1	2	3	4	5	6
83.1.2	Комплекующие: замок «Cerber» врезной				763,46
83.1.3	Блок дверной металлический (полотно двери имеет общую толщину 40 мм, изготавливается из двух листов горячекатаной стали толщиной 2 мм каждый. Внутри полотна двери расположен силовой каркас в виде «U» - образного ребра жесткости)			6 218,98	
84	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 кв. м, кв. м проема	887,08	1 145,46		
84.1	Материалы:				
84.1.1	Блок дверной однопольный с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 кв. м; ДГ 21-8, площадь 1,59 кв. м			901,23	
84.1.2	Блок дверной однопольный с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 кв. м; ДГ 24-10, площадь 2,30 кв. м; ДГ 24-12, площадь 2,77 кв. м			794,96	
84.1.3	Блок дверной однопольный с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 кв. м; ДГ 21-10, площадь 2,01 кв. м			834,23	
84.1.4	Наличники			195,29	
84.1.5	Петли дверные полушарнирные ПН 1-130 оцинкованные				67,87
84.1.6	Защелка врезная с ручками и корпусом				136,58

1	2	3	4	5	6
	из алюминиевого сплава				
84.1.7	Блок дверной МДФ филенчатый, с остеклением, с притворной четвертью, глухой межкомнатный ДГ 21-7, площадь 1,39 кв. м			3 577,26	
84.1.8	Блок дверной МДФ филенчатый, с притворной четвертью, глухой межкомнатный ДГ 21-7, площадь 1,39 кв. м			2 797,95	
84.1.9	Блок дверной МДФ филенчатый, с притворной четвертью, глухой межкомнатный ДГ 21-9, площадь 1,80 кв. м			2 320,70	
84.1.10	Блок дверной однопольный с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 кв. м			1 006,52	
84.1.11	Замок дверной врезной сувальдный 3 в 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием «медь-антик»				395,87
85	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 кв. м, кв. м проема	1 117,46	1 414,07		
85.1	Материалы:				
85.1.1	Петли дверные полушарнирные ПН 1-130 оцинкованные				67,87
85.1.2	Наличники			195,29	
85.1.3	Блок дверной однопольный			834,23	

1	2	3	4	5	6
	с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 кв. м; ДГ 21-10, площадь 2,01 кв. м				
85.1.4	Защелка врезная с ручками и корпусом из алюминиевого сплава				136,58
85.1.5	Блок дверной однопольный с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 кв. м; ДГ 24-10, площадь 2,30 кв. м; ДГ 24-12, площадь 2,77 кв. м			794,96	
85.1.6	Блок дверной двухпольный с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 кв. м			871,32	
85.1.7	Блок дверной однопольный с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 кв. м; ДГ 21-8, площадь 1,59 кв. м			901,23	
85.1.8	Блок дверной однопольный с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 кв. м; ДО 21-10, площадь 2,00 кв. м			962,50	
85.1.9	Блок дверной филенчатый из массива сосны ДГ 21-10, площадь 2,01 кв. м			1 903,23	
85.1.10	Блок дверной МДФ филенчатый, с притворной четвертью, глухой межкомнатный ДГ 21-9, площадь 1,80 кв. м			2 320,70	
85.1.11	Блок дверной МДФ филенчатый, с притворной четвертью, глухой			2 797,95	

1	2	3	4	5	6
	межкомнатный ДГ 21-7, площадь 1,39 кв. м				
86	Установка дверных блоков шкафных, шт. блока	544,37	705,72		
86.1	Материалы:				
86.1.1	Петли дверные полушарнирные ПН 1-130 оцинкованные				67,87
86.1.2	Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля				68,48
86.1.3	Блок дверной однопольный с полотном глухим			901,23	
87	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах балконных в каменных стенах, кв. м проемов	2 199,70	2 672,19		
87.1	Материалы:				
87.1.1	Дверь балконная пластиковая поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 кв. м			5 768,89	
87.1.2	Дверь балконная пластиковая поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 кв. м			6 318,58	
88	Установка и крепление наличников, м коробки, блока	43,67	58,74		
88.1	Материалы:				
88.1.1	Наличники			40,50	
89	Смена дверных приборов: замки врезные, шт. прибора	830,15	889,11		
90	Смена дверных приборов: замки	1 412,14	1 496,77		

1	2	3	4	5	6
	накладные, шт. прибора				
91	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах без снятия полотен, коробка	13 139,56	14 411,95		
92	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах со снятием полотен, коробка	14 153,07	15 576,70		
93	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения нижних, брусok	1 650,67	1 890,85		
94	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений 2, брусok	1 933,44	2 212,52		
95	Установка дверных полотен внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных, полотно	1 227,77	1 340,93		
95.1	Материалы:				
95.1.1	Полотно глухое высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 кв. м; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 кв. м; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 кв. м			1 087,61	
96	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных, полотно	1 267,67	1 386,85		
96.1	Материалы:				
96.1.1	Полотно глухое высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 кв. м; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 кв. м			725,06	

1	2	3	4	5	6
97	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	321,61	366,74		
97.1	Материалы:				
97.1.1	Краска масляная			13,02	
98	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	363,51	414,97		
98.1	Материалы:				
98.1.1	Краска масляная			17,28	
99	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм, кв. м площади остекления	870,38	1 056,00		
100	Демонтаж дверных блоков шкафных, шт. блока, шт. блока	368,77	497,85		
101	Демонтаж шкафных и антресольных полок, кв. м детали	654,63	883,77		
102	Установка по месту шкафных и антресольных полок, кв. м детали	832,05	1 118,45		
102.1	Материалы:				
102.1.1	Плита древесностружечная многослойная и трехслойная, марки П-1, толщиной 10-12 мм			141,15	
103	Демонтаж дверных блоков антресольных, шт. блока	161,76	218,39		
104	Установка дверных блоков антресольных, шт. блока	258,13	328,91		
104.1	Материалы:				

1	2	3	4	5	6
104.1.1	Коробка дверная размером 74x45 мм			226,17	
104.1.2	Петли накладные				42,45
104.1.3	Ручка-скоба дверная с накладками, размер 220 мм				24,11
104.1.4	Плита древесностружечная ламинированная с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха			217,52	
105	Демонтаж по месту шкафных и антресольных стенок, кв. м детали	349,25	471,45		
106	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 кв. м толщиной слоя до 20 мм, кв. м отремонтированной поверхности	1 661,73	1 894,26		
107	Ремонт штукатурки потолков по дереву известково- алебастровым раствором площадью отдельных мест до 1 кв. м толщиной слоя до 25 мм, кв. м отремонтированной поверхности	1 577,28	1 782,12		
108	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 кв. м толщиной слоя до 20 мм,	1 321,66	1 503,17		

1	2	3	4	5	6
	кв. м отремонтированной поверхности				
109	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям, кв. м поверхности	517,58	574,43		
110	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм, кв. м поверхности	285,95	319,53		
111	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков, кв. м оштукатуриваемой поверхности	565,20	732,47		
111.1	Материалы:				
111.1.1	Смесь штукатурная М 75, «КНАУФ»			133,91	
112	Окраска клеевыми составами улучшенная, кв. м окрашиваемой поверхности, кв. м окрашиваемой поверхности	111,22	127,22		
113	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%, кв. м окрашиваемой	197,50	223,82		

1	2	3	4	5	6
	поверхности, кв. м окрашиваемой поверхности				
113.1	Материалы:				
113.1.1	Краска водоэмульсионная «ВЭАК-1180»			35,01	
113.1.2	Краска водно-дисперсионная акрилатная «ВД-АК-224 СТАНДАРТ», для помещений с повышенной влажностью			36,72	
114	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, кв. м окрашиваемой поверхности	315,34	421,20		
114.1	Материалы:				
114.1.1.	Краска водоэмульсионная «ВЭАК-1180»			35,01	
114.1.2	Краска водно-дисперсионная акрилатная «ВД-АК-224 СТАНДАРТ», для помещений с повышенной влажностью			36,72	
115	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	233,69	265,40		
115.1	Материалы:				
115.1.1	Краска водоэмульсионная «ВЭАК-1180»			35,01	

1	2	3	4	5	6
116	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%. кв. м окрашиваемой поверхности	207,26	235,47		
116.1	Материалы:				
116.1.1	Краска водоэмульсионная «ВЭАК-1180»			35,01	
117	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	198,77	225,23		
117.1	Материалы:				
117.1.1	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180			35,01	
118	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	339,57	387,12		
118.1	Материалы:				
118.1.1	Краска масляная			17,84	
119	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску, кв. м окрашиваемой поверхности	97,54	131,02		
119.1	Материалы:				

1	2	3	4	5	6
119.1.1	Краска водоэмульсионная «ВЭАК-1180»			25,70	
120	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113), кв. м потолка	1 012,99	1 217,49		
120.1	Материалы:				
120.1.1	Тяга подвеса 350			4,28	
121	Разборка облицовки потолков из плитки ПВХ и галтелей, кв. м облицовки	50,75	58,34		
122	Разборка подшивки потолков оштукатуренной, кв. м подшивки	496,39	570,83		
123	Отбивка штукатурки с поверхностей потолков деревянных, кв. м	153,04	175,98		
124	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков, кв. м покрытия	48,67	65,69		
124.1	Материалы:				
124.1.1	Грунтовка			14,03	
125	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 кв. м толщиной слоя до 20 мм, кв. м отремонтированной поверхности	1 312,46	1 493,40		
126	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 кв. м толщиной	938,35	1 063,16		

1	2	3	4	5	6
	слоя до 20 мм, кв. м отремонтированной поверхности				
127	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково- алебастровым раствором прямолинейных, кв. м отремонтированной поверхности	2 135,10	2 415,52		
128	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, кв. м отремонтированной поверхности	2 260,27	2 567,50		
129	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково- алебастровым раствором площадью отдельных мест до 1 кв. м толщиной слоя до 25 мм, кв. м отремонтированной поверхности	1 355,04	1 528,08		
130	Перетирка штукатурки внутренних помещений, кв. м перетертой поверхности	146,44	168,14		
131	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки	449,16	515,48		

1	2	3	4	5	6
	обоями стен, кв. м поверхности				
131.1	Материалы:				
131.1.1	Смесь штукатурная М 75, «КНАУФ»			113,66	
132	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм, кв. м поверхности	239,85	266,92		
133	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, кв. м поверхности	838,92	962,89		
133.1	Материалы:				
133.1.1	Смесь штукатурная М 75, «КНАУФ»			201,27	
134	Снятие обоев простых и улучшенных, кв. м очищаемой поверхности	47,64	54,78		
135	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону средней плотности, кв. м оклеиваемой и отбиваемой поверхности	192,24	257,09		
135.1	Материалы:				
135.1.1	Обои улучшенные, грунтованные			37,47	
136	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, кв. м оклеиваемой	273,40	366,10		

1	2	3	4	5	6
	и отбиваемой поверхности				
136.1	Материалы:				
136.1.1	Обои улучшенные, грунтованные			38,13	
137	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности (без стоимости обоев), кв. м оклеиваемой и отбиваемой поверхности	192,24	257,09		
138	Смена обоев обыкновенного качества, кв. м оклеенной поверхности	276,23	316,57		
138.1	Материалы:				
138.1.1	Обои обыкновенного качества			52,75	
139	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям средней плотности, кв. м оклеиваемой и отбиваемой поверхности	154,52	207,83		
139.1	Материалы:				
139.1.1	Обои улучшенные, грунтованные			37,47	
140	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток, кв. м поверхности облицовки	365,10	419,89		
141	Разборка облицовки стен и перегородок из плитки ПВХ, кв. м облицовки	39,22	45,10		
142	Гладкая облицовка стен керамическими глазурованными плитками, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых	924,21	1 247,47		

1	2	3	4	5	6
	плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону, кв. м поверхности облицовки				
142.1	Материалы:				
142.1.1	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен многоцветная, «Итало-дизайн» (коллекция «Белая», эконом-класс), размером 300x200x7 мм			266,01	
142.1.2	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)			44,37	
142.1.3	Смесь сухая для заделки швов			13,91	
143	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) с дверным проемом, кв. м стен (за вычетом проемов)	845,32	980,98		
144	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску, кв. м отделываемой поверхности	1 156,37	1 493,54		
145	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями, кв. м отделываемой поверхности	536,93	660,12		
146	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим	20,53	23,16		

1	2	3	4	5	6
	раствором, кв. м протравленной поверхности				
147	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	175,24	198,31		
147.1	Материалы:				
147.1.1	Краска водоэмульсионная «ВЭАК-1180»			35,01	
147.1.2	Краска водно-дисперсионная акрилатная «ВД-АК-224 СТАНДАРТ», для помещений с повышенной влажностью			36,72	
148	Окраска водными составами внутри помещений клеевая улучшенная, кв. м окрашиваемой поверхности	70,49	92,37		
149	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, кв. м окрашиваемой поверхности	134,16	174,60		
149.1	Материалы:				
149.1.1	Краска масляная			21,46	
150	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски более 35%,	424,65	483,29		

1	2	3	4	5	6
	кв. м окрашиваемой поверхности				
150.1	Материалы:				
150.1.1	Краска масляная			17,60	
151	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен, кв. м окрашиваемой поверхности	325,77	426,93		
151.1	Материалы:				
151.1.1	Краска масляная			14,74	
152	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	287,01	326,76		
152.1	Материалы:				
152.1.1	Краска масляная			16,96	
153	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, кв. м окрашиваемой поверхности	253,15	337,52		
153.1	Материалы:				
153.1.1	Краска вододисперсионная «ВЭАК-1180»			30,00	
153.1.2	Краска водно-дисперсионная акрилатная «ВД-АК-224 СТАНДАРТ», для помещений с повышенной влажностью			31,47	
154	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	164,60	186,07		

1	2	3	4	5	6
154.1	Материалы:				
154.1.1	Краска вододисперсионная «ВЭАК-1180»			35,01	
155	Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками, кв. м поверхности стен	50,10	67,60		
155.1	Материалы:				
155.1.1	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая			11,71	
156	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски более 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	197,32	223,69		
156.1	Материалы:				
156.1.1	Краска вододисперсионная «ВЭАК-1180»			35,01	
157	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	164,13	186,01		
157.1	Материалы:				
157.1.1	Краска вододисперсионная «ВЭАК-1180»			35,01	
158	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску,	218,57	286,05		

1	2	3	4	5	6
	кв. м окрашиваемой поверхности				
158.1	Материалы:				
158.1.1	Краска масляная			14,74	
159	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен, кв. м окрашиваемой поверхности	270,92	354,47		
159.1	Материалы:				
159.1.1	Краска акриловая «ВД-АК-101»			15,09	
159.1.2	Грунтовка			27,96	
160	Смена жалюзийных решеток, жалюзийная решетка	270,32	310,24		
160.1	Материалы:				
160.1.1	Решетка вентиляционная полиэтиленовая, размером 170x250 мм			64,53	
161	Отбивка штукатурки с поверхностей стен деревянных, кв. м	153,04	175,98		
162	Разборка перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя без изоляции, кв. м перегородок (за вычетом проемов)	1 357,49	1 832,63		
163	Разборка перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции,	917,78	1 239,00		

1	2	3	4	5	6
	кв. м перегородок (за вычетом проемов)				
164	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих, кв. м перегородок (за вычетом проемов)	1 112,38	1 316,94		
164.1	Материалы:				
164.1.1	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-20 толщиной 50 мм			309,49	
165	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, куб. м изоляции	7 134,11	9 631,04		
165.1	Материалы:				
165.1.1	Плита из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)			3 423,01	
166	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией, кв. м перегородок (за вычетом проемов)	2 986,82	3 720,49		
167	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному	1 032,50	1 216,91		

1	2	3	4	5	6
	металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (с 663) одним слоем с оконным проемом, кв. м стен (за вычетом проемов)				
168	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м, куб. м кладки	4 841,59	6 159,80		
168.1	Материалы:				
168.1.1	Кирпич керамический одинарный			7 794,23	
169	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, кв. м покрытия	39,41	53,17		
169.1	Материалы:				
169.1.1	Грунтовка			14,03	
170	Антисептирование водными растворами стен, кв. м стены и перегородок (за вычетом проемов), покрытий	64,16	77,18		
171	Антисептирование водными растворами перегородок, кв. м стены и перегородок (за вычетом проемов), покрытий	77,20	93,23		
172	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 кв. см, борозда	277,05	318,62		
173	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 кв. см, м борозд	229,91	264,41		
174	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 кв. м, куб. м заделки	39 965,30	44 975,49		

1	2	3	4	5	6
174.1	Материалы:				
174.1.1	Бетонная смесь готовая к употреблению			4 527,85	
175	Герметизация примыкания ванны к стенам, м шва	239,08	321,99		
176	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой, кв. м покрытия	81,91	94,19		
177	Разборка покрытий полов цементных, кв. м покрытия	845,81	972,68		
178	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит, кв. м покрытия	56,38	64,85		
179	Разборка покрытий полов из линолеума и резины, кв. м покрытия	57,98	66,67		
180	Разборка покрытий полов из керамических плиток, кв. м покрытия	394,89	454,13		
181	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных, кв. м покрытия	177,53	204,16		
182	Разборка покрытий из досок ламинированных, кв. м покрытия	136,27	183,98		
183	Разборка покрытий полов дощатых, кв. м покрытия	200,82	230,97		
184	Разборка покрытий полов паркетных, кв. м покрытия	259,03	297,88		
185	Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки, м плинтуса	70,84	81,45		
186	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, м плинтуса	18,71	21,53		
187	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	1 182,66	1 450,29		

1	2	3	4	5	6
	керамических для полов одноцветных с красителем, кв. м покрытия				
188	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета, кв. м основания	73,92	85,01		
189	Разборка оснований покрытия полов простильных полов, кв. м основания	86,51	99,47		
190	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из сетки, кв. м изолируемой поверхности	70,73	94,78		
190.1	Материалы:				
190.1.1	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия			104,04	
191	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков, кв. м основания	38,03	43,74		
192	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, кв. м изолируемой поверхности	102,69	120,26		
193	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм, кв. м изолируемой поверхности	316,45	394,10		
194	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике «Битуминоль», первый слой, кв. м изолируемой поверхности	571,65	710,88		
194.1	Материалы:				

1	2	3	4	5	6
194.1.1	Материал рулонный гидроизоляционный «Теганар 431 ТР»			1 205,77	
195	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике «Битуминоль», последующий слой, кв. м изолируемой поверхности	323,69	407,11		
195.1	Материалы:				
195.1.1	Материал рулонный гидроизоляционный «Теганар 431 ТР»			1 173,11	
196	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, кв. м стяжки	378,23	482,28		
197	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, кв. м стяжки	339,14	422,32		
198	Изменение толщины стяжки на каждые 5 мм (добавлять или исключать к пункту 202), кв. м стяжки	29,90	31,70		
199	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, кв. м стяжки	327,99	410,28		
200	Изменение толщины стяжки на каждые 5 мм (добавлять или исключать к пункту 199), кв. м стяжки	28,09	29,91		
201	Армирование подстилающих слоев и набетонок, т	9 595,67	12 300,44		
201.1	Материалы:				
201.1.1	Арматура			33 635,88	
202	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм, кв. м стяжки	499,84	579,61		
203	Устройство плитусов из плиток	158,29	213,69		

1	2	3	4	5	6
	керамических, м плитуса				
203.1	Материалы:				
203.1.1	Плитка керамическая плинтусная прямая			99,14	
203.1.2	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный			7,06	
204	Устройство плинтусов деревянных, м плитуса	83,92	100,28		
205	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих, м плитуса	84,50	99,74		
206	Устройство покрытий из досок паркетных, кв. м покрытия	1 539,56	1 617,66		
207	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм, кв. м покрытия	388,73	521,72		
207.1	Материалы:				
207.1.1	Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированная			552,62	
208	Устройство покрытий из паркета штучного без жилок, кв. м покрытия	862,62	1 131,33		
208.1	Материалы:				
208.1.1	Паркет штучный сорт «Натур», дуб, размером 250x50 мм			809,68	
209	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью до 20 кв. м, кв. м пола	731,31	834,58		
210	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью свыше 20 кв. м, кв. м пола	694,56	785,43		
211	Устройство покрытий из линолеума толщиной не менее 2,2 мм с защитным слоем толщиной не менее 0,5 мм насухо со свариванием	192,88	260,40		

1	2	3	4	5	6
	полотнищ в стыках, кв. м покрытия				
211.1	Материалы:				
211.1.1	Шнур для сварки линолеума			25,88	
211.1.2	Линолеум полукоммерческий гетерогенный «Синтерос Марафон» (толщ. 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)			398,99	
212	Устройство покрытий из досок ламинированных толщиной не менее 7 мм замковым способом, кв. м покрытия	183,13	242,75		
212.1	Материалы:				
212.1.1	Покрытие напольное ламинированное марки «Kronostar», 31 класс износостойкости, толщина 7 мм			460,29	
213	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, кв. м покрытия	439,50	586,81		
213.1	Материалы:				
213.1.1	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные			634,92	
214	Циклевка паркетных полов, кв. м пола	253,87	283,99		
215	Острожка и циклевка паркетных полов, кв. м пола	302,00	341,44		
216	Ремонт покрытий из штучного паркета на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 кв. м, место	640,73	735,53		
216.1	Материалы:				
216.1.1	Паркет штучный сорт «Натур», дуб, размером 250x50 мм			323,88	
217	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных	131,68	139,62		

1	2	3	4	5	6
	размером 300х300 мм, плитка				
218	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 кв. м, место	243,43	277,07		
219	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов и плинтусов за два раза с расчисткой старой краски до 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	260,85	296,27		
219.1	Материалы:				
219.1.1	Краска масляная			13,83	
220	Покрытие полов и плинтусов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности за 2 раза, кв. м отделываемой поверхности	75,08	101,01		
220.1	Материалы:				
220.1.1	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф			41,20	
221	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов и плинтусов, кв. м окрашиваемой поверхности	318,52	420,43		
221.1	Материалы:				
221.1.1	Краска масляная			20,10	
222	Масляная окраска металлических поверхностей за два раза: порожки, кв. м окрашиваемой поверхности	396,27	533,33		
222.1	Материалы:				
222.1.1	Краска масляная			19,78	
223	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» поверхностей деревянных (полов	28,48	34,90		

1	2	3	4	5	6
	и плинтусов), кв. м обрабатываемой поверхности				
224	Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок, кв. м пола	693,65	742,30		
225	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%, кв. м пола	285,73	318,89		
226	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 50%, кв. м пола	391,49	426,69		
227	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок, кв. м	50,36	57,18		
228	Укладка лаг по плитам перекрытий, кв. м пола	309,13	384,14		
229	Укладка лаг по кирпичным подкладкам, кв. м пола	467,60	558,73		
230	Демонтаж металлического накладного профиля (порога), м профиля	72,04	97,27		
231	Укладка металлического накладного профиля (порога), м профиля	113,18	149,22		
231.1	Материалы:				
231.1.1	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм			160,99	
231.1.2	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м			98,48	
232	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя, кв. м перекрытий	1 326,65	1 520,88		
232.1	Материалы:				

1	2	3	4	5	6
232.1.1	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм			225,42	
233	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом «Пирилакс» при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, кв. м обрабатываемой поверхности	43,54	55,89		
234	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых, кв. м изолируемой поверхности	55,47	74,91		
234.1	Материалы:				
234.1.1	Плиты древесноволокнистые			92,68	
235	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг, т арматуры, закладных деталей	14 385,59	19 327,27		
235.1	Материалы:				
235.1.1	Арматура			33 635,88	
236	Демонтаж кабеля, м	48,36	55,62		
237	Демонтаж скрытой электропроводки, м	12,71	14,62		
238	Демонтаж шнура на роликах, м	13,86	15,95		
239	Замена патронов и ламп накаливания со снятием и установкой существующих люстр и светильников настенных и потолочных, шт.	550,09	632,61		
239.1	Материалы:				
239.1.1	Лампа накаливания до 100 Вт			9,29	
239.1.2	Патрон стеновой и потолочный			19,45	
240	Смена ламп накаливания, шт.	38,82	44,62		
240.1	Материалы:				
240.1.1	Лампа накаливания			10,47	

1	2	3	4	5	6
241	Демонтаж автоматических выключателей, шт.	299,59	404,62		
242	Смена выключателей, шт.	140,21	161,27		
242.1	Материалы:				
242.1.1	Блок с выключателями и штепсельными розетками 3В-РЦ-651АСБ			198,25	
242.1.2	Выключатель для скрытой проводки одноклавишный			51,41	
242.1.3	Выключатель для открытой проводки одноклавишный			53,61	
242.1.4	Выключатель для скрытой проводки двухклавишный			61,09	
243	Демонтаж выключателей, розеток, шт.	29,24	33,60		
244	Смена розеток, шт.	140,21	161,27		
244.1	Материалы:				
244.1.1	Розетка скрытой проводки			50,01	
244.1.2	Розетка открытой проводки			41,65	
244.1.3	Розетка скрытой проводки с заземлением			44,63	
244.1.4	Розетка скрытой проводки двухгнездная			57,65	
245	Установка выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке, шт.	224,99	301,37		
245.1	Материалы:				
245.1.1	Выключатель для скрытой проводки двухклавишный			63,40	
246	Установка розетки штепсельной утопленного типа при скрытой проводке, шт.	88,49	101,76		
246.1	Материалы:				

1	2	3	4	5	6
246.1.1	Розетка скрытой проводки двухгнездная, защищенная IP44 EVRO			74,48	
247	Смена стеновых и потолочных патронов, шт.	198,21	227,94		
247.1	Материалы:				
247.1.1	Патрон потолочный			19,45	
248	Монтаж провода группового осветительных сетей в защитной оболочке или кабеля двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий, м	135,93	180,17		
248.1	Материалы:				
248.1.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 3x1,5 кв. мм			28,77	
248.1.2	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 3x2,5 кв. мм			45,12	
249	Монтаж провода группового осветительных сетей в защитной оболочке или кабеля двух-трехжильного под штукатурку по стенам или в бороздах, м	335,43	415,54		
249.1	Материалы:				
249.1.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией			45,12	

1	2	3	4	5	6
	в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 3х2,5 кв. мм				
249.1.2	Коробка распределительная пластмассовая, размером 70х70х40 мм для открытой установки			13,84	
249.1.3	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 2х1,5 кв. мм			20,32	
249.1.4	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 2х2,5 кв. мм			30,84	
249.1.5	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98 НУМ 3х2,5 кв. мм			52,87	
249.1.6	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение,			33,95	

1	2	3	4	5	6
	ТУ 3521-009-05755714-98 NYM 3x1,5 кв. мм				
250	Монтаж провода в коробах, сечением до 6 кв. мм, м	27,80	35,66		
250.1	Материалы:				
250.1.1	Коробка распределительная пластмассовая, размером 70x70x40 мм для открытой установки			13,84	
250.1.2	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 3x2,5 кв. мм			45,12	
250.1.3	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 3x4,0 кв. мм			71,06	
250.1.4	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, ВВГ 3x1,5 кв. мм			28,77	
251	Монтаж кабеля двух-четырёхжильного по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 кв. мм, м	172,64	224,88		
251.1	Материалы:				

1	2	3	4	5	6
251.1.1	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ3521-009-05755714-98, НУМ, 3х2,5 кв. мм			46,89	
251.1.2	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ3521-009-05755714-98, НУМ, 3х1,5 кв. мм			30,03	
252	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 кв. мм, м	32,44	37,56		
253	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 кв. мм, м	73,87	91,60		
254	Установка трубы винилпластовой по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, м	126,74	170,13		
255	Монтаж кабель-каналов, м	292,41	387,99		

1	2	3	4	5	6
255.1	Материалы:				
255.1.1	Кабель-канал пластмассовый прямой, длиной 2 м 20x10 мм			9,62	
256	Установка счетчиков электрической энергии на готовом основании однофазных, шт.	198,48	266,28		
256.1	Материалы:				
256.1.1	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-50А, электронный двухтарифный			1 717,34	
257	Смена счетчиков электрической энергии двухтарифных, шт.	539,42	620,35		
257.1	Материалы:				
257.1.1	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-50А, электронный двухтарифный			1 717,34	
258	Установка автоматического выключателя на ток 25 А, шт.	1 290,47	1 639,98		
258.1	Материалы:				
258.1.1	Выключатель автоматический АЕ1031-1УХЛ, 2УХЛ I-25А			78,03	
258.1.2	Выключатель автоматический 3Р 16А, характеристика С			180,69	
258.1.3	Выключатель автоматический 1Р 6А			153,45	
258.1.4	Выключатель автоматический SH201L 1-полюсные С 25А			151,77	
259	Демонтаж электрического звонка с кнопкой, комплект	153,33	206,97		
260	Установка звонка электрического с кнопкой, комплект	534,47	713,35		

1	2	3	4	5	6
260.1	Материалы:				
260.1.1	Звонок электрический с кнопкой			131,45	
261	Установка квартирного навесного щитка без счетчика, шт.	2 276,08	2 929,74		
261.1	Материалы:				
261.1.1	Щиток квартирный ЩК1101, навесной, без счетчика			4 468,46	
262	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного вручную, т	693,96	693,96		
263	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера, на расстояние 30 км. Класс груза 1, т	269,47	269,47		
264	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке, коробка	1 920,58	2 208,67		
265	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, кв. м	118,29	136,03		
266	Устройство речных потолков, кв. м поверхности облицовки	1 442,95	1 669,22		
266.1	Материалы:				
266.1.1	Уголок декоративный пристенный			16,95	
267	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках насухо, м восстановленной герметизации стыков	157,58	165,05		
268	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит»	371,42	436,35		

1	2	3	4	5	6
	3000, толщиной 3 мм, кв. м				
269	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к позиции 273, кв. м	66,14	71,13		
270	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее, кв. м	990,70	1 325,47		
270.1	Материалы:				
270.1.1	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол) белые, шириной 1,5 м, длиной 3,0 м, толщиной 10 мм			389,19	
270.1.2	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм,			329,56	
271	Демонтаж столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов, шт. изделий	360,72	486,94		
272	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки 200, 1 куб. м	15 233,81	17 518,89		
273	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных, кв. м	287,97	331,15		

1	2	3	4	5	6
274	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм, пог. м	296,09	339,59		
275	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, пог. м	1 281,62	1 727,76		
275.1	Материалы:				
275.1.1	Труба из полипропилена PN 20/40			156,77	
275.1.2	Труба из полипропилена PN 20/40 армированная стекловолокном			195,74	
275.1.3	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм				180,11
275.1.4	Угольник 45 градусов полипропиленовый диаметром 40 мм				248,25
275.1.5	Угольник 90 градусов полипропиленовый диаметром 40 мм				336,89
275.1.6	Обвод полипропиленовый диаметром 40 мм				127,25
275.1.7	Заглушка полипропиленовая диаметром 40 мм				18,63
275.1.8	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм			290,28	
275.1.9	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм				362,90
276	Демонтаж ванн, прибор	1 474,62	1 695,81		
277	Установка ванн купальных прямых чугунных, прибор	2 491,78	3 349,02		

1	2	3	4	5	6
277.1	Материалы:				
277.1.1	Ванна купальная чугунная эмалированная модернизированная с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1- 1500, размером 1500x700x562 мм			12 725,50	
277.1.2	Ванна купальная чугунная эмалированная модернизированная с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ - 1700, размером 1700x750x607 мм			13 940,64	
277.1.3	Ванна чугунная эмалированная, размером 1200x700 мм			10 474,02	
277.1.4	Сифон для ванн полиэтиленовый			86,86	
278	Установка ванн купальных прямых стальных, прибор	1 717,14	2 303,27		
278.1	Материалы:				
278.1.1	Ванна купальная прямообортная стальная эмалированная с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уровнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми			5 485,80	

1	2	3	4	5	6
	выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм				
278.1.2	Ванна стальная эмалированная, размером 1700x750 мм с обвязкой и ножками			5 052,52	
278.1.3	Сифон для ванн полиэтиленовый			86,86	
279	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, прибор	1 948,58	2 574,89		
279.1	Материалы:				
279.1.1	Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом, диаметром 15 мм			129,17	
279.1.2	Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный), диаметром 110 мм, длиной 231-500 мм			128,22	
279.1.3	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм			82,76	
279.1.4	Унитазы компакт «Комфорт»			2 514,82	
280	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 кв. см, м борозд	263,96	356,38		
281	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 кв. см, м борозд	144,56	195,20		
282	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 кв. м, куб. м заделки	45 491,93	59 822,44		
282.1	Материалы:				

1	2	3	4	5	6
282.1.1	Бетонные смеси готовые к употреблению			4 527,85	
283	Снятие оконных переплетов неостекленных, кв. м оконных переплетов	171,44	197,14		
284	Демонтаж натяжных потолков их ПВХ пленки гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 кв. м, кв. м облицовки	127,76	172,48		
285	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок, кв. м облицовки	38,83	44,66		
286	Снятие (демонтаж) потолков реечных алюминиевых, кв. м облицовки	452,49	610,88		
287	Установка вентиляционных решеток ПВХ, решетка	179,22	237,55		
287.1	Материалы:				
287.1.1	Решетки вентиляционные полиэтиленовые, размером 170x250 мм			78,61	
288	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, м трубопровода	43,23	58,18		
289	Снятие смесителя с душевой сеткой, шт.	286,27	329,23		
290	Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков, кв. м облицовки	50,36	57,90		
291	Демонтаж поддонов душевых чугунных и стальных мелких, комплект	606,56	818,85		

1	2	3	4	5	6
292	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких, комплект	912,94	1 216,24		
292.1	Материалы:				
292.1.1	Поддоны душевые эмалированные чугунные			7 634,04	
292.1.2	Сифоны для душевого поддона полиэтиленовые			112,91	
293	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%, кв. м окрашиваемой поверхности	525,52	599,69		
293.1	Материалы:				
293.1.1	Краска масляная			0,01	
294	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп, шт.	92,75	106,65		
295	Смена ламп люминесцентных ламп, шт.	75,99	87,39		
295.1	Материалы:				
295.1.1	Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 11Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм			70,78	
296	Смена светильников с люминесцентными лампами, шт.	1 008,30	1 159,56		
296.1	Материалы:				
296.1.1	Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 11Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм			70,78	
297	Насечка поверхности стен, 100 кв. м оштукатуриваемой поверхности	195,94	264,54		

1	2	3	4	5	6
298	Насечка поверхности потолков, 100 кв. м оштукатуриваемой поверхности	243,61	328,89		
299	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	193,00	260,56		
299.1	Материалы:				
299.1.1	Плиты или маты теплоизоляционные			47,03	
300	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов криволинейных, 100 кв. м оштукатуриваемой поверхности	1 260,60	1 701,63		
300.1	Материалы:				
300.1.1	Грунтовка			16,23	
300.1.2	Смесь штукатурная М 75, «КНАУФ»			218,08	
301	Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля, 100 кв. м поверхности облицовки	465,94	629,01		

Примечание.

¹ Стесненные условия определяются в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 05.03.2004 № 15/1;

² Затраты на приобретение единичных материалов, расход которых не зависит от объема выполняемой работы, определяемые в соответствии с приложением.