

Инвестор:
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 662025, г. Иркутск, ул.5 Армии, д 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 3, д. 20

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
	22842231
	90994903
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 86/ПО-А/2017-2018
	дата 18 06 2018
	Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
16	25.12.2018	с	по
		25.06.2018	25.12.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: 1. Ремонт фасада		3 155 283,31	3 155 283,31	3 155 283,31
	Итого			3 155 283,31	3 155 283,31
	Сумма НДС			567 950,99	567 950,99
	Всего с учетом НДС			3 723 234,30	3 723 234,30



Заказчик (генподрядчик)

И.О.Генерального директора ФКР МКД Иркутской области
 К.Б. Рассолов

Подрядчик (субподрядчик)

М П



Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36	по ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 3, д. 20	по ОКПО	90994903

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 3, д. 20

Объект - ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер
дата
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
16	25.12.2018	с 25.06.2018 по 25.12.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2018 г.

Смета №4, ремонт фасада
Основание - Дефектная ведомость
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3723,234 тыс. руб.
строительных работ 3155,919 тыс. руб.
монтажных работ 10,134 тыс. руб.
Средства на оплату труда 895,443 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 4808,98 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт фасада											
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		21,02 2102/100	11412,24	239885	168756	853	407	70276
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	43,5	914,37	184,56	168756,13				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел. час	43,5	914,37	184,56	168756,13				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	1,47						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,07	1,47	579,97	352,56		852,56	406,26	
3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1892	4016,52	759,93				759,93
3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,7357	71155,58	52349,16				52349,16
	4. 11.2.13.06-0011	Щиты: настипла	м2	3,4	71,47	240,2	17167,09				17167,09
2	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		2,1	5375,21	11288	8363			2925
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	20,8	43,68	191,46	8362,97				
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,32	17,47						
1. 04.3.01.12-0111		Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,84	3482,1	2924,96				2924,96

Ремонт балконов

3	ГЭСНр62-35-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2		1,39776	16310,26	22798	20826		4	1964
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	80,73	112,84	184,56	20825,75				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	8,85
2. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,1	0,1398	63,27	8,85				
3	3. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0136	0,019	63583,09	1208,08				1208,08
4	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,007	0,0098	76267,43	747,42				747,42
4	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка ручную поверхности балконных плит от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,54	3465,07	1871	1871			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	11,23	166,59	1870,81				
5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка балконных плит: с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,54	876,91	474	428	46	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел. час	4,29	2,32	184,56	428,18				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4		0,4		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,92	19,99	18,39		18,39		
4. 91.21.01-014		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,85	12,97	23,99		23,99		
6 4-17/433		Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		8,7	68,22	594				594
7 ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности балконных плит: за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,54	3165,03	1709	1454	181	15	74
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	7,88	184,56	1454,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,05						
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4		0,4		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	579,97	29		29	13,82	
3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,26	19,99	65,17		65,17		
4. 91.21.01-014		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	6,51	12,97	84,43		84,43		
5. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,41	0,2214	63,27	14,01				14,01
6. 14.5.09.11-0101		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0009	69121,56	62,21				62,21
8 4-17/498		Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		29,1	216,21	6292				6292
9 ГЭСНр69-19-17 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 (удаление разрушенного бетона балконных плит)	м3		1,84	11109,09	20441	9608	10515		318
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	28,58	52,59	182,71	9608,72				
1. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,36	4,34	3,69	16,01		16,01		
2. 91.18.01-012		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	12,23	22,5	237,07	5334,08		5334,08		
3. 91.21.10-003		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	24,46	45,01	114,75	5164,9		5164,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,4784	342,2	163,71					163,71
5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	3,68	41,7	153,46					153,46
Д 6.01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,5	4,6							
10 ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,066	2470,93	163		80	2		81
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр			6,6/100							
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,35	227,39	79,59					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
1.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,07	15,86	1,11			1,11		
2.14.4.01-01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0008	79580,25	63,66					63,66
3.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	137533,18	13,75					13,75
11 ГЭСН46-01-008-02	Обетонирование: балконных плит (прим.)	м3		1,84	9479,07	17441		7492	409	147	9540
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	22,94	42,21	177,49	7491,85					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,53							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,22	1027,31	226,01			226,01	60,8	
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,21	0,39	2,07	0,81			0,81		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,31	579,97	179,79			179,79	85,67	
4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,007	0,0129	14,23	0,18					0,18
5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0028	0,0052	68644,8	356,95					356,95
6.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0024	0,0044	11534,78	50,75					50,75
7.04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	1,02	1,877	3256,92	6113,24					6113,24
8.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,08	0,1472	3209,13	472,38					472,38
9.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003	0,0055	38115,27	209,63					209,63

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1	0,184	2931,36	539,37					539,37
11.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,07	0,1288	7544,7	971,76					971,76
12.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	3	5,52	150,25	829,38					829,38
Ремонт фасада											
12	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		3,8	45387,14	172471	143320	22		29129
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	766,99	186,86	143319,75				
	2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	2,7	8,06	21,76		21,76		
	3. 04.3.01.12-0111	Вода	м3	0,35	1,33	14,23	18,93				18,93
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	8,36	3482,1	29110,36				29110,36
13	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		14,2397	3465,07	49342	49342			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	296,19	166,59	49342,29				
14	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Протравка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		14,2397	876,91	12487	11274	1213	39	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	61,09	184,56	11274,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,14						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,42	8,06	11,45		11,45		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,14	579,97	81,2		81,2	38,69	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	24,35	19,99	486,76		486,76		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	48,7	12,97	631,64		631,64		
15	4-17/430	Пропитка "Санитар" 304 противогрибковая	кг		229,3	60,37	13843				13843

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		14,2397 1423,97 / 100	876,91	12487	11274	1213	39	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	61,09	184,56	11274,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,14						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,42	8,06	11,45		11,45		
	1. 91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,14	579,97	81,2		81,2	38,69	
	2. 91.14.02-001	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	24,35	19,99	486,76		486,76		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	48,7	12,97	631,64		631,64		15
17	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		229,3	68,22	15643				
18	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		14,2397 1423,97 / 100	11935,24	159954	61401	177	79	108
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	336,06	182,71	61401,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,28						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,42	8,06	11,45		11,45		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,28	579,97	162,39		162,39	77,38	3
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0669	453,27	30,32				
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,712	152174,71	108348,39				10834
19	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		14,2397 1423,97 / 100	3165,03	45069	38344	4781	394	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	207,76	184,56	38344,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	1,42						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,42	8,06	11,45		11,45		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,42	579,97	823,56		823,56	392,45	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	85,87	19,99	1716,54		1716,54		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	171,73	12,97	2227,34		2227,34		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41	5,838	63,27	369,37				369,37
6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0228	69121,56	1575,97				1575,97
20 4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)		кг		766,1	216,21	165638				165638

Замена окон на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)

21	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными Досками	100 м2		0,37592 (2,25*1,27*12+0,65*1,27*4)/ 100	34512,58	12974	12242	732	532	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	70,88	172,73	12243,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	2,91						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,91	251,43	731,66		731,66	531,69	
22	ГЭСН10-01-034-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,3508 35,08 / 100	55149,86	19347	9778	785	388	8784
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	149,16	52,33	186,86	9778,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,23	1,48						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,23	251,43	57,83		57,83	42,02	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	1,25	579,97	724,96		724,96	345,46	
	3.01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	14,45	38,57	557,34				557,34
	4.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,806	606,91	1702,99				1702,99
	5.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	24,91	261,93	6524,68				6524,68
23	11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		35,08	4194,06	147128				147128
24	ГЭСН15-02-031-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2		0,3379 33,79 / 100	55684,29	18816	13689	175	127	4952
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	204,06	68,95	198,53	13688,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,06	0,7						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06	0,7	251,43	176		176	127,9	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,5	м3	4,3	1,453	3327	4834,13					4834,13
3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; Цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1	0,0338	3482,1	117,7					117,7
25	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2		0,3379 33,79 / 100	1362,24	460	455		3	2	2
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	2,21	205,74	454,69					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01							
	Ветошь	кг	0,1	0,0338	63,27	2,14					2,14
26	4-17/433	кг		4,4	68,22	300					300
27	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2		0,3379 33,79 / 100	3677,11	1242	824		7	3	411
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	4,05	203,29	823,32					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01							
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	228
	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,487	153,33	228					
	Ветошь	кг	0,15	0,0507	63,27	3,21					3,21
	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0098	18469,29	181					181
28	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2		0,3379 33,79 / 100	6306,23	2131	1334		11	5	786
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску (прим.)	чел.час	21,12	7,14	186,86	1334,18					
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	0,06	0,02							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02	579,97	11,6			11,6	5,53	41,45
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	0,2703	153,33	41,45					
	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,21	0,071	63,27	4,49					4,49
	Ветошь	кг	0,0004	0,0001	453,27	0,05					0,05
	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	0,0267	0,009	42593,71	383,34				383,34
	6.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0035	93447,52	327,07				327,07
	7.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0017	18469,29	31,4				31,4
29	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		35,08	609,07	21366	10795			10571
	1.01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	1,55	54,37	198,53	10794,08				
	2.08.1.02.03-0021	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	5,613	52,12	292,55				292,55
	3.08.1.02.03-0081	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	23,15	205,29	4752,46				4752,46
30	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	73,67	75,01	5525,99				5525,99
		Очистка ручную наружных откосов в от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,5038 50,38 / 100	3465,07	1746	1746			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	10,48	166,59	1745,86				
31	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,5038 50,38 / 100	876,91	442	399	43	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,16	184,56	398,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4		0,4		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,86	19,99	17,19		17,19		
	4.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,72	12,97	22,31		22,31		
32	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		8,1	68,22	553				553
33	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,5038 50,38 / 100	11935,24	6013	2172	6	3	3835
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	11,89	182,71	2172,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4		0,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	1,09
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0024	453,27	1,09				
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0252	152174,71	3834,8				3834,8
34	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности наружных откосов: за 2 раза с земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,5038	3165,03	1595	1357	169	14	69
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	7,35	184,56	1356,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,05						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4		0,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,04	19,99	60,77		60,77		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	6,08	12,97	78,86		78,86		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2066	63,27	13,07				13,07
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0008	69121,56	55,3				55,3
35	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		27,1	216,21	5859				5859
36	ГЭСНр62-4-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2		0,5584	17494,43	9769	9389	33	19	347
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	91,1	50,87	184,56	9388,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,09						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,4467	153,33	68,49				68,49
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0893	63,27	5,65				5,65
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	453,27	0,09				0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,0064	0,0036	76267,43	274,56				274,56
37	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листовых стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,34 34 / 100	7883,91	2681	2572	15	9	94
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	14,08	182,71	2572,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,04						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,08	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,04	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,004	0,0014	68644,8	96,1				96,1
38	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		34	205,29	6980				6980
39	ГЭСН20-02-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка решеток жалюзийных стальных (прим.)	шт		56	238,56	13359	12545	543	155	271
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	65,52	191,46	12544,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,56						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,56	579,97	324,78		324,78	154,77	
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,12	6,72	32,43	217,93		217,93		
3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,00005	0,0028	61234,35	171,46				171,46
4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00002	0,0011	90167,8	99,18				99,18
40	19.2.03.09-0041	Решетки металлические окрашенные размером 200х200 мм	шт.		56	214,03	11986				11986
41	ГЭСНр62-35-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза (прим. пожарная лестница) (ГЧ п. 2.62.14 простая решетка ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2		0,086 8,6 / 100	8155,13	701	641			60
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	40,365	3,47	184,56	640,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,005							
1. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,05	0,0043	63,27	0,27				0,27
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0068	0,0006	63583,09	38,15				38,15
3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,0035	0,0003	76267,43	22,88				22,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСН46-02-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (закладка окон первого этажа)	м3		2,21	6130,35	13548	5639	17		7892
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,63	32,33	174,42	5639				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32	0,71	24,26	17,22		17,22		
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,24	0,5304	3384,38	1795,08				1795,08
3	3. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,4	0,884	6896,44	6096,45				6096,45
43	ГЭСН15-04-006-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникиновения: за 1 раз стен	100 м2		0,0295 2,95 / 100	1362,24	40	40			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	0,19	205,74	39,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Ветошь	кг	0,1	0,003	63,27	0,19				0,19
44	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		0,4	68,22	27				27
45	ГЭСН15-04-027-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2		0,0295 2,95 / 100	3677,11	108	72	1		35
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,35	203,29	71,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,1298	153,33	19,9				19,9
		Ветошь	кг	0,15	0,0044	63,27	0,28				0,28
		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0009	18469,29	16,62				16,62
46	ГЭСН15-04-024-08 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2		0,0295 2,95 / 100	6306,23	186	116	1		69
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	0,62	186,86	115,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0236	153,33	3,62					3,62
2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0062	63,27	0,39					0,39
3.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	0,0267	0,0008	42593,71	34,08					34,08
4.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0003	93447,52	28,03					28,03
5.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	18469,29	1,85					1,85
Вход в подъезд											
47	ГЭСН46-04-003-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3		1,008	13935,21	14047	6391	7482		174
	1.91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	34,7	34,98	182,71	6391,2				
	2.91.18.01-012	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	2,46	3,69	9,08		9,08		
	3.91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	15,89	16,02	237,07	3797,86		3797,86		
	4.01.3.02.03-0001	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	31,78	32,03	114,75	3675,44		3675,44		
	5.01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,2621	342,2	89,69				89,69
	6.01.7.07.07	Кислород технический: газообразный	м3	2	2,016	41,7	84,07				84,07
Д	Строительный мусор	Т	2,5	2,52							
48	ГЭСНм38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т		0,129712	28027,31	3635	3202	253	36	180
	1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	15,57	205,74	3203,37				
	2.91.06.03-062	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,24						
	3.91.14.02-002	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
	4.91.17.04-042	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,18	36,25	6,53		6,53		
	5.91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,06	794,34	47,66		47,66	16,58	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,13	3,69	0,48		0,48		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	3,93	32,43	127,45		127,45		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	2,6	0,3373	41,7	14,07				14,07
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,5	0,0649	43,86	2,85				2,85
8.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42		т	0,0215	0,0028	58667,5	164,27				164,27
49	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,07224 7,224 / 100	13876,39	1002	971	1	1	30
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	71,06	5,13	189,16	970,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
1.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,3	0,0217	63,27	1,37				1,37
2.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,195	146,59	28,59				28,59
50	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (прим. козырек)	т		0,129712	19199,8	2490	1534	685	144	271
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	63,28	8,21	186,86	1534,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,52						
1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,1	0,01	1255	12,55		12,55	3,15	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
3.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.час	3,6	0,47	1363,44	640,82		640,82	129,89	
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,19	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,46	0,19	3,69	0,7		0,7		
6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,1	0,01	59,88	0,6		0,6		
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	1,2	0,1557	41,7	6,49				6,49
8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,36	0,0467	43,86	2,05				2,05
9.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		т	0,00044	0,0001	60159,02	6,02				6,02
10.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,021	0,0027	90167,8	243,45				243,45
11.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4		т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84
51	23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		53,6	91,77	4919				4919

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ГЭСНр58-12-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков (прим.)	100 м2		0,0858 8,58 / 100	10268,49	881	268	6	3	607
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,41	1,58	169,66	268,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0004	68644,8	27,46				27,46
	4. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,9	0,0772	7544,7	582,45				582,45
53	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля (прим.)	100 м2		0,0858 8,58 / 100	8956,94	769	610	88	27	71
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	3,31	184,56	610,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	4. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,5534	127,72	70,68				70,68
54	Прайс-лист АО "Профсталь"	Профилированный настил окрашенный Н20А 0,5 мм	м2		8,93	454	4054				4054
55	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		4,16	322,18	1340				1340
56	ГЭСН15-01-062-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2		0,103 10,3 / 100	27164,69	2798	2146	55	20	597
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	106,19	10,94	196,22	2146,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,07						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
	3. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	2,987	52,12	155,68				155,68
	4. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	5,665	77,94	441,53				441,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		10,53	306,55	3228				3228
Цоколь											
58	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		1,035 103,5/100	18819,02	19478	2925	59	21	16494
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел. час	16,06	16,62	175,96	2924,46				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,08						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,03	0,03	923,1	27,69		27,69	6,17	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,1242	14,23	1,77				1,77
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	60	62,1	41,34	2567,21				2567,21
3	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5	5,175	2690,86	13925,2				13925,2
59	ГЭСН15-01-063-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем (прим.)	100 м2		1,035 103,5/100	53174,84	55036	31559	548	197	22929
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	153,59	158,97	198,53	31560,31				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,69	0,71						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	0,3	1027,31	308,19		308,19	82,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	0,41	579,97	237,79				
	3. 01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	7	7,245	51,82	375,44				375,44
	4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	10,35	104,25	1078,99				1078,99
	5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	41,4	52,12	2157,77				2157,77
3	6. 07.2.06.03-0155	Профиль направляющий ПП 60/27/0,5	м	414,5	429	37,59	16126,11				16126,11
3	7. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	5,8	6,003	77,94	467,87				467,87
3	8. 12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН: А	10 м2	12	12,42	219,13	2721,59				2721,59
60	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		122,09	306,55	37427				37427

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2			22256,29	4407	4079	47	13	281
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	22,32	182,71	4078,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0008	62678,71	50,14				50,14
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0024	97297,37	233,51				233,51
62	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		21,646	322,18	6974				6974
Карниз											
63	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка облицовки карниза из профилированного листа (прим.) (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	100 м2		1,37	4478,73	6136	5912	224	82	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	22,813	31,25	189,16	5911,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,217	0,3						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,12	1027,31	123,28		123,28	33,16	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,18	579,97	104,39		104,39	49,75	
64	ГЭСН15-01-062-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): металосайдингом без пароизоляционного слоя (прим.)	100 м2		1,37	23607,74	32343	28546	726	261	3071
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	106,19	145,48	195,22	28546,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,95						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,4	1027,31	410,92		410,92	110,55	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,55	579,97	318,98		318,98	152	
	3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	9,59	104,25	999,76				999,76
	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	39,73	52,12	2070,73				2070,73
65	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3		1,53	7544,7	11543				11543

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		161,7	306,55	49569					49569
Раздел 2. Вход в подвал с торца												
67	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (прим.)	100 м3		0,08245 (9,7*0,5*1,7)/100	25654,86	2115	2115				
68	ГЭСН06-01-001-22 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	12,7	166,59	2115,69		1917	420		18247
		Устройство стен железобетонных толщиной 400 мм(прим.)	100 м3		0,057 5,7/100	438120,34	24973	4809				
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	446,04	25,42	189,16	4808,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	30,64	1,75							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	27,25	1,55	984,28	1525,63		1525,63	366,5		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,25	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35		
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11		
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	21,42	1,22	7,86	9,59		9,59	30,4		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,87	0,11	579,97	63,8		63,8			
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	123,76	7,05	32,43	228,63		228,63			0,23
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,283	0,0161	14,23	0,23					62,49
	8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	88,2	5,027	12,43	62,49					445,18
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,13	0,0074	60159,02	445,18					48,05
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0007	68644,8	48,05					16,15
	11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная, негашеная комовая, сорт I	т	0,025	0,0014	11534,78	16,15					17008,06
3	12. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	101,5	5,786	2939,52	17008,06					64,8
	13. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0303	0,0017	38115,27	64,8					60,36
	14. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,14	0,008	7544,7	60,36					202,2
	15. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,47	0,0268	7544,7	202,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.11.2.13.04-0011		Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	39,2	2,234	150,25	335,66				335,66
69	08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,446	36877,98	16448				16448
70	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,02545 2,545 / 100	15551,03	396	396			
71	ГЭСН08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	чел.час 100 м2	97,2	2,47 0,15 15 / 100	159,99 15457,73	395,18 2319	646	91	8	1562
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,2	3,18	203,29	646,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,03						
	1.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	1,95	0,29	252,27	73,16		73,16		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016	0,0024	27350,88	65,64				65,64
	4.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,036	35830,77	1289,91				1289,91
	5.01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0036	62364,17	224,51				224,51
	6.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,015	63,27	0,95				0,95
72	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: Бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,0528 5,28 / 100	17045,91	900	362	98	30	440
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	2,13	169,66	361,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,15						
	1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,06	982,14	58,93		58,93	12,34	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31	
	3.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,21	2,07	0,43		0,43		
	4.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,04	572,9	22,92		22,92	8,23	
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,1848	14,23	2,63				2,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6.04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,06	0,1616	2704,98	437,12				437,12
73	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (до 100 мм: (100-30)/5 = 14 ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,0528 5,28 / 100	22832,46	1206	149	37	26	1020
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	16,66	0,88	169,66	149,3				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	0,14						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	2,66	0,14	251,43	35,2		35,2	25,58	
	2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	11,34	0,6	2,07	1,24		1,24		
3	3.04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	7,14	0,377	2704,98	1019,78				1019,78
74	ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с односторонним металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 11): глухих (прим.)	100 м2		0,1323 13,23 / 100	20125,9	2663	2514	8		141
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	98	12,97	193,92	2515,14				
	1.91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш. час	0,56	0,07	102,44	7,17		7,17		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0089	14,23	0,13				0,13
	3.01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,2236	139,01	31,08				31,08
	4.01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	4,674	23,45	109,61				109,61
75	23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		30	171,59	5148				5148
76	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		27,783 13,23*2*1,05	306,55	3517				8517
77	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,7716 2,06*0,86	1066,42	1889	901	198	83	790
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	4,25	211,89	900,53				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,3						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,17	0,3	579,97	173,99		173,99	82,91	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	0,71	32,43	23,03		23,03		
3	3.01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,5646	1	493,04	493,04				493,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03					12,03
5.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0,003	0,0053	43577	230,96					230,96
6.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	ШТ	0,1	0,1772	312,01	55,29					55,29
78 4-17/3129	Двери стальные одностворчатые 2060x860 мм	шт.		1	5638,3	5638					5638
79 ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,1054	1474,95	155		151	4		
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				10,54 / 100							
1.91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	0,9	166,59	149,93					
	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 Т)	маш.час	1,88	0,2	24,26	4,85			4,85		
80 ГЭСНр58-18-2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,1054	16956,83	1787		1164	17	8	506
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				10,54 / 100							
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12	6,86	169,66	1163,87					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,03							
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,39	0,04	8,06	0,32			0,32		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,28	0,03	579,97	17,4			17,4	8,29	
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,004	0,0004	68644,8	27,46					27,46
3 4.11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,3	0,137	4206,51	576,29					576,29
81 ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля (прим.)	100 м2		0,1054	8956,94	944		750	108	33	86
Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016				10,54 / 100							
	Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	38,53	4,06	184,56	749,31					
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,13							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 Т	маш.час	0,5	0,05	984,28	49,21			49,21	11,82	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,29	0,03	1027,31	30,82			30,82	8,29	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,4	0,04	579,97	23,2			23,2	11,05	
4.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,6798	127,72	86,82					86,82
82 Прайс-лист АО "Профсталь"	Профилированный настил окрашенный Н20А 0,7 мм	м2		11,07	454	5026					5026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка карниза стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,015 1,5 / 100	6544,17	98	92	4	1	2
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	32,59	0,49	189,16	92,69				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,31	1,575	306,55	483				483
84	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		1,5*1,05	434,07	1402	1150	252	106	
85	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических дверных блоков (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		3,23 1,9*0,85*2	1093,29	1766	821	180	76	765
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,68	5,43	211,89	1150,56				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,119	0,38	579,97	220,39		220,39	105,02	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,119	0,38	579,97	220,39		220,39	105,02	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,28	0,9	32,43	29,19		29,19		
86	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	м2		1,615 1,9*0,85	1093,29	1766	821	180	76	765
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	3,88	211,89	822,13				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,17	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	0,65	32,43	21,08		21,08		
3	3. 01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,6191	0,9998	493,04	492,94				492,94
	4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				12,03
	5. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий составляемые отдельно	т	0,003	0,0048	43577	209,17				209,17
	6. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1615	312,01	50,39				50,39
87	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		1	15501,57	15502				15502

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ГЭСН146-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (закладка дверного проема)	м3		0,969 1,9*0,85*0,6	6130,35	5940	2473	8		3459
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,63	14,18	174,42	2473,28				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32	0,31	24,26	7,52		7,52		
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,24	0,2326	3384,38	787,21				787,21
3	3. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,4	0,3876	6896,44	2673,06				2673,06
Раздел 3. Приямки (4 шт.)											
89	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических решеток прямиков (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Т		0,0084	7479,85	63	53	10	4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,166	0,28	189,16	52,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,743	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
90	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток прямиков	Т		0,015564	15567,54	242	139	27	10	76
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	47,38	0,74	189,16	139,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3	м3	0,75	0,0117	2645,75	30,96				30,96
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,06	0,0009	43090,56	38,78				38,78
		Лак битумный: БТ-123	Т	0,005	0,0001	62460,43	6,25				6,25
91	ГЭСНм38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)	Т		0,015564	28027,31	436	384	30	4	22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	1,87	205,74	304,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1027,31	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	36,25	0,02	0,02	36,25	0,73		0,73		
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	794,34	0,01	0,01	794,34	7,94		7,94	2,76	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,69	0,02	0,02	3,69	0,07		0,07		
5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	32,43	0,47	0,47	32,43	15,24		15,24		
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	41,7	0,0405	0,0405	41,7	1,69				1,
7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	43,86	0,0078	0,0078	43,86	0,34				0,
8. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	58667,5	0,0003	0,0003	58667,5	17,6				1
08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 5x5 мм	м2	197,64	1,116	1,116	197,64	221				2
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	т	43061,82	0,012876	0,012876	43061,82	554				5
ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ТЧ п. 2.62.14 плоская решетка ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м2	7720,27	0,0116	0,0116	7720,27	90	78			
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	189,16	0,41	0,41	189,16	77,56				
	Затраты труда машинистов	чел.час	63,27	0,0017	0,0017	63,27	0,11				0
1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	63,27	0,0017	0,0017	63,27	0,11				
2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	63583,09	0,0001	0,0001	63583,09	6,36				6
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	146,59	0,0157	0,0157	146,59	2,3				
ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (прим. двери)	т	57129,13	0,03796	0,03796	57129,13	2169	1479	581	34	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	200,83	7,36	7,36	200,83	1478,11				
	Затраты труда машинистов	чел.час	1027,31	0,15	0,15	1027,31	20,55		20,55	5,53	
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	36,25	0,02	0,02	36,25	1,81		1,81		
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	36,25	0,05	0,05	36,25	1,81		1,81		
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	794,34	0,02	0,02	794,34	15,89		15,89	5,53	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	2,52	186,84	470,84			470,84		
5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,07	3,69	0,26			0,26		
6.91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,08	191,51	15,32			15,32		
7.91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,11	503,99	55,44			55,44	22,63	
8.91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,05	34,11	1,71			1,71		1,74
9.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,0418	41,7	1,74					0,5
10.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0114	43,86	0,5					0,5
11.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0018	58667,5	105,6			105,6		105,6
96	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	т		43061,82	790			790		790
97	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная толщиной 2,0 мм	т		41483,43	813			813		813
98	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	м2		788,05	984		635	139	59	210
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	3	211,89	635,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,21						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,21	579,97	121,79			121,79	58,04	
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,5	32,43	16,22			16,22		
3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	60159,02	6,02			6,02		6,02
4.08.4.01.02-0011	Детали накладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0037	43577	161,23			161,23		161,23
5.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1249	312,01	38,97			38,97		38,97
99	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	8	54,78	438					438
100	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	2*4	47,24	189					189
101	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2	0,02498	4540,79	113		58			55
				2,498 / 100							

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31%	= 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3177) (Поз. 67, 70)						985				
40%	= 50%*0.8 ФОТ (от 429890) (Поз. 2, 9, 3-8, 13-20, 26, 30-36, 41, 44, 12)						171956				
37%	= 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 120845) (Поз. 24-25, 27-29, 43, 45-46, 49, 56-57, 59-60, 64-66, 76, 84, 94, 101)						44713				
43%	= 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16670) (Поз. 22-23, 74-75)						7168				
44%	= 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13914) (Поз. 53-55, 61-62, 81-82, 68-69)						6122				
52%	= 65%*0.8 ФОТ (от 4569) (Поз. 37-38, 52, 80)						2376				
48%	= 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44201) (Поз. 10-11, 21, 42, 47, 79, 88, 58)						21217				
51%	= 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 724) (Поз. 72-73)						369				
54%	= 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 224903) (Поз. 1, 71, 89-90, 92-93, 96-97)						121448				
56%	= 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16814) (Поз. 39-40)						9416				
58%	= 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14112) (Поз. 50-51, 63, 77-78, 83, 85-87, 98-100)						8185				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							3155919				
Итого Монтажные работы							10134				
Итого							3166053				
В том числе:											
Материалы							1102105				
Машины и механизмы							84773				
ФОТ							895443				
Накладные расходы							695171				
Сметная прибыль							393955				
Утилизация мусора (по дог. М36/18 от 01.08.2018г.) 44,4728*(95,3*1,2)							5086				
Итого с учетом доп. работ и затрат							3171139				
тендерный коэффициент 3 171 139 * 0,995							3155283,31				
НДС 18% от 3155283							567950,99				
ВСЕГО по акту							3723234,30				

/ В.Н. Васильев



Попов А.О.

/ А.О. Попов



(Должность, подпись, расшифровка)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(Должность, подпись, расшифровка)

Сдал: Генеральный директор ООО "Основание"

Принял:

Первый заместитель генерального директора "Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области" (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"