

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. 23

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001
22842231
90994903
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
номер 86/ПО-А/2017-2018
дата 18 06 2018
Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер	86/ПО-А/2017-2018
дата	18 06 2018
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
18	25.12.2018	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		3 084 418,93	3 084 418,93	3 084 418,93
Итого					3 084 418,93
Сумма НДС					555 195,41
Всего с учетом НДС					3 639 614,34



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

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

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.



Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
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. 23

Объект - ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 86/ПО-А/2017-2018
 дата 18.06.2018
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
18	25.12.2018	25.06.2018	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): 3639,614 тыс. руб.
 строительных работ 3088,636 тыс. руб.
 монтажных работ 8,224 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 869,443 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 4679,51 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе			
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					

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						
3	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	1,47	579,97	852,56		852,56	406,26	
	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: настила	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
					(10*21,02)/100						
		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		1,325	16310,26	21611	19742	8	4	1861
					132,5/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	80,73	106,97	184,56	19742,38				
		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	
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,1325	63,27	8,38				8,38
3	3.14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0136	0,018	63583,09	1144,5				1144,5
	4.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,007	0,0093	76267,43	709,29				709,29
4	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную поверхности балконных плит от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,648	3465,07	2245	2245			
					((3,2*0,7+0,1*4,6)*24)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	13,48	166,59	2245,63				
5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка балконных плит: с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,648	876,91	568	513	55	2	
					((3,2*0,7+0,1*4,6)*24)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,78	184,56	513,08				
		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	0,06	8,06	0,48			0,48		
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	1,11	19,99	22,19			22,19		
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	2,22	12,97	28,79			28,79		
6	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		10,4	68,22	709					709
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		0,648	3165,03	2051		1745	218	18	88
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	9,45	184,56	1744,09					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06							
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,06	8,06	0,48			0,48		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,06	579,97	34,8			34,8	16,58	
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,91	19,99	78,16			78,16		
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	7,81	12,97	101,3			101,3		
5.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2657	63,27	16,81					16,81
6.	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,001	69121,56	69,12					69,12
8	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		34,9	216,21	7546					7546
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		0,552	11109,09	6132		2882	3155		95
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	28,58	15,78	182,71	2883,16					
1.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,36	1,3	3,69	4,8			4,8		
2.	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	12,23	6,75	237,07	1600,22			1600,22		
3.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	24,46	13,5	114,75	1549,13			1549,13		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,26	0,1435	342,2	49,11				49,11
5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	2	1,104	41,7	46,04				46,04
6.01.7.07.07	Строительный мусор		т	2,5	1,38						
ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2		0,0198 1,98 / 100	2470,93	49	24	1		24
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
1.91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.час	5,31	0,11	227,39	25,01				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02							
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,12	0,02	15,86	0,32		0,32		
2.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,012	0,0002	79580,25	15,92				15,92
ГЭСН46-01-008-02	Обетонирование: балконных плит (прим.)		м3		0,552	9479,07	5232	2248	123	44	2861
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.час	22,94	12,66	177,49	2247,02				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,29	0,16						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,12	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35	
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	0,21	0,12	2,07	0,25		0,25		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,17	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
4.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,007	0,0039	14,23	0,06				0,06
5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0028	0,0015	68644,8	102,97				102,97
6.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,0024	0,0013	11534,78	15				15
7.04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)		м3	1,02	0,563	3256,92	1833,65				1833,65
8.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25		м3	0,08	0,0442	3209,13	141,84				141,84
9.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,003	0,0017	38115,27	64,8				64,8
10.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0,1	0,0552	2931,36	161,81				161,8

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,0386	7544,7	291,23				291,23
	12. 11.2.13.04-0011		Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	3	1,656	150,25	248,81				248,81
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		4,3	45387,14	195165	162178	25		32962
	1. 91.06.03-060		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	201,84	867,91	186,86	162177,66				
	2. 01.7.03.01-0001		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,71	3,05	8,06	24,58		24,58		
	3. 04.3.01.12-0111		Вода	м3	0,35	1,505	14,23	21,42				21,42
	3. 04.3.01.12-0111		Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	9,46	3482,1	32940,67				32940,67
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		14,5025	3465,07	50252	50252			
						1450,25 / 100						
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	301,65	166,59	50251,87				
14	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		Протравка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		14,5025	876,91	12717	11482	1235	40	
						1450,25 / 100						
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	62,22	184,56	11433,32				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,15						
	1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	1,45	8,06	11,69		11,69		
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,15	579,97	87		87	41,46	
	3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	24,8	19,99	495,75		495,75		
	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	49,6	12,97	643,31		643,31		
15	4-17/430		Пропитка "Санитар+" 304 противогрибковая	кг		233,5	60,37	14096				14096
16	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		14,5025	876,91	12717	11482	1235	40	
						1450,25 / 100						
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	62,22	184,56	11433,32				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,15						

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	1,45	8,06	11,69			11,69		12
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,15	579,97	87			87	41,46	
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	24,8	19,99	495,75			495,75		
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	49,6	12,97	643,31			643,31		
17	4-17/433 Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		233,5	68,22	15929					15929
18	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	100 м2		14,5025	11935,24	173091		62534	180	80	110377
				1450,25 / 100							
				342,26	182,71	62534,32					
				0,29							
				1,45	8,06	11,69			11,69		
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	1,45	8,06	11,69			11,69		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,29	579,97	168,19			168,19	80,15	
3. 02.4.03-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0682	453,27	30,91					30,91
4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,7251	152174,71	110341,88					110341,88
19	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	100 м2		14,5025	3165,03	45901		39051	4870	401	1980
				1450,25 / 100							
				211,59	184,56	39051,05					
				1,45							
				1,45	8,06	11,69			11,69		
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	1,45	8,06	11,69			11,69		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,15	579,97	87			87	41,46	
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	6,03	87,45	19,99	1748,13			1748,13		
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	174,9	12,97	2268,45			2268,45		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	5,946	63,27	376,2					376,2
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0232	69121,56	1603,62					1603,62
20	4-17/498 Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		780,2	216,21	168687					168687

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 $(2,25 \cdot 1,27 \cdot 12 + 0,65 \cdot 1,27 \cdot 4) / 100$	34512,58	12974	12242	732	532	
	1. 91.06.06-048	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						
		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		0,3653 $36,53 / 100$	558950,86	204185	10182	817	404	193186
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	149,16	54,49	186,86	10182				
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,23	1,55						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,66	0,24	251,43	50,34		60,34	43,85	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	3,57	1,3	579,97	753,96				
	3. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	15,05	38,57	580,48		753,96	359,28	580,48
3	4. 11.3.02.04-0019	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	100	36,53	5038,01	184038,51				184038,51
	5. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,922	606,91	1773,39				1773,39
	6. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	25,94	261,93	6794,46				6794,46
23	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	
	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

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (прим.)	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	63,27	2,14				2,14
		Ветошь	кг	0,1	0,0338						300
25	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		4,4	68,22	300				300
26	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску (прим.)	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	579,97	5,8		5,8	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	153,33	228				228
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,487	63,27					3,21
		Ветошь	кг	0,15	0,0507		3,21				
		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0098	18469,29	181				181
27	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2		0,3379 33,79 / 100	6306,23	2131	1334	11	5	786
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	7,14	186,86	1334,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,02	153,33	41,45				41,45
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2703	63,27	4,49				4,49
		Ветошь	кг	0,21	0,071		0,05				0,05
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	42593,71	383,34				383,34
3	5.14.4.02.04-0111 6.14.5.05.01-0011	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0267	0,0035	93447,52	327,07				327,07

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005	0,0017	18469,29	31,4				31,4
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		36,53	316,06	11546	11241			305
1.01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Шурупы-саморезы 4,2x16 мм		чел.час 100 шт	1,55 0,16	56,62 5,845	198,53 52,12	11240,77 304,64				304,64
08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м		71,04	75,01	5329				5329
08.1.02.03-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м		15,84	205,29	3252				3252
ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную наружных откосов в от перхпорвниловых и масляных красок: с земли и лесов (прим.)		100 м2		0,797028	3465,07	2762	2762			
ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 2) Опрусотвка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)		чел.час 100 м2	20,8	16,58 0,797028	166,59 876,91	2762,06 699	631	68	2	
1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов		чел.час чел.час	4,29 0,01	3,42 0,01	184,56 8,06	631,2		0,64		
2.91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,08	8,06	0,64				
3.91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
4.91.21.01-014	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	1,71	1,36	19,99	27,19		27,19		
4-17/433	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	3,42	2,73	12,97	35,41		35,41		
ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая		кг		12,8	68,22	873				873
	Шпатлевка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)		100 м2		0,797028	11935,24	9513	3437	10	4	6066

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	18,81	182,71	3436,78				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02				0,64		
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,08	8,06	0,64		11,6	5,53	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,02	579,97	11,6				1,68
3. 02.4.03.02-0001		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0037	453,27	1,68				
4. 14.5.11.08-0002		Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,0399	152174,71	6071,77				6071,77
35	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		0,797028	3165,03	2523	2146	268	22	109
					$((1,23+1,38+1,27) \cdot 0,17^{85} + (1,23+2,02+1,27) \cdot 0,17^{12} + (1,23+1,38+0,67+2,02) \cdot 0,17^{11}) / 100$						
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	11,63	184,56	2146,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,08				0,64		
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,08	8,06	0,64				
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	6,03	4,81	19,99	96,15		96,15		
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	9,61	12,97	124,64		124,64		
5. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,41	0,3268	63,27	20,68				20,68
6. 14.5.09.11-0101		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0013	69121,56	39,86				39,86
36	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		42,9	216,21	9275				9275
37	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		0,3528	19323,05	6817	5932	21	12	864
					$35,28 / 100$						
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	91,1	32,14	184,56	5931,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,06						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,06	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
3. 01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2822	153,33	43,27				43,27
4. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,16	0,0564	63,27	3,57				3,57

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0004	0,0001	453,27	0,05					0,05
6.14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ, марки МА-015	Т	0,0187	0,0066	52257,38	344,9					344,9
7.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0064	0,0023	76267,43	175,42					175,42
8.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	0,0475	0,0168	17924,5	301,13					301,13
ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,26	8361,14	2174		1967		7	196
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				26/100							
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	10,77	182,71	1967,79					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,03							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,02	251,43	5,03			5,03	3,65	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	579,97	5,8					
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,004	0,001	68644,8	68,64				2,76	68,64
4.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	Т	0,006	0,0016	79538,54	127,26					127,26
39	08.1.02.03-0019 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	П.М		26	205,29	5338					5338
	Водоотлив оконный шириной планки 200 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием										
40	ГЭСН20-02-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	ШТ		51	235,5	12011		11425		141	92
	Установка решеток жалюзийных стальных (прим.)										
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	59,67	191,46	11424,42					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,51							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,51	579,97	295,78			295,78	140,95	
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	6,12	32,43	198,47			198,47		
3.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00002	0,001	90167,8	90,17					90,17
19.2.03.09-0041	Решетки металлические окрашенные размером 200x200 мм	шт.		64	214,03	13698					13698

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	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) (Тч п. 2.62.14 простая решетка ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЭПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЭМ=0,5)	100 м2		0,086 в.б./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	0,0043	63,27	0,27				0,27
		Ветошь	кг	0,05							
3	1.01.7.20.08-0051 2.14.4.02.04-0006 3.14.5.05.01-0012	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0068	0,0006	63583,09	38,15				38,15
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0035	0,0003	76267,43	22,88				22,88
43	ГЭСН46-02-007-01 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 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	2.04.3.01.12-0003 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
44	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовок глубокого проникновения: 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	0,003	63,27	0,19				0,19
		Ветошь	кг	0,1							
	1.01.7.20.08-0051		кг								27
45	4-171433	Грунтовка Glasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		0,4	68,22	27				
46	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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							
	1.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,1298	153,33	19,9				19,9

* Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0044	63,27	0,28				0,28
	3.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0009	18469,29	16,62				16,62
47	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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							
	1.01.7.17.11-0011	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	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											
48	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 2,4*0,7*0,15*4	13935,21	14047	6391	7482		174
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	34,7	34,98	182,71	6391,2				
	1.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	2,46	3,69	9,08		9,08		
	2.91.18.01-012	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		
	3.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	31,78	32,03	114,75	3675,44		3675,44		
	4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,2621	342,2	89,69				89,69
	5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	2,016	41,7	84,07				84,07
Д	6.01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,5	2,52						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	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	28241,17	3663	3202	280	58	181
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	15,57	205,74	3203,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,24						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,18	36,25	6,53		6,53		
		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		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,11	254,6	28,01		28,01	22,63	
		Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,3373	41,7	14,07				14,07
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0649	43,86	2,85				2,85
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0028	58667,5	164,27				164,27
50	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя 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							
		Ветошь	кг	0,3	0,0217	63,27	1,37				1,37
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,195	146,59	28,59				28,59
51	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, тнугосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (прим. козырек)	т		0,129712	19146,78	2484	1534	685	144	265
		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						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,01	1255	12,55		12,55	3,15	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,47	1363,44	640,82		640,82	129,89	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
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
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
1. 91.06.06-048	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							
	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	66644,8	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
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
55	Прайс-лист АО "Профсталь"	м2		7,92792 6,858*2,2*1,05*4	454	3599					3599
Цоколь											

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2		0,6 60 / 100	3801,58	2281	2281			
57	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	чел. час 100 м2	22,82	13,69 1,237 123,7 / 100	166,59 18819,02	2280,62 23279	3496	70	25	19
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел. час	16,06	19,87	175,96	3496,33				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,1						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,03	0,04	923,1	36,92		36,92	8,23	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		Вода	м3	0,12	0,1484	14,23	2,11				
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	60	74,22	41,34	3068,25				306
3	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5	6,185	2690,86	16642,97				1664
58	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		1,237 123,7 / 100	35736,49	44206	37719	655	236	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	153,59	189,99	198,53	37718,71				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,69	0,85						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	0,36	1027,31	369,83		369,83	99,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	0,49	579,97	284,19		284,19	135,42	2
		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	49,48	52,12	2578,9				
3	4. 12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН: А	10 м2	12	14,84	219,13	3251,89				32
59	07.2.06.03-0155 Применительно	Профиль направляющий ПП 60/27/0,6	м		429	37,59	16126				
60	07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.		8,58	772,75	6630				
61	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		858/100 6	77,94	468				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	08.3.09.01-0050	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		134,6	306,55	41262				41262
63	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2		0,195 19,5/100	21088,72	4112	4017	46	13	49
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	21,99	182,71	4017,79				
		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
64	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		26,715 195*0,1*1,37	409,12	10930				10930

Карниз

Раздел 2. Вход в подвал с торца

65	ГЭСН01-02-057-02	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			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
66	ГЭСН08-01-002-01	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	12,7	166,59	2115,69			66	596
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Устройство основания песчаного (прим.)	м3		1,1 11*0,1	1152,7	1268	441	231		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	2,3	2,53	174,42	441,28				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,32						
1.	91.06.05-057	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш. час	0,08	0,09	954,68	85,92		85,92	18,52	
2.	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш. час	0,42	0,46	31,96	14,66		14,66		
3.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,21	0,23	572,9	131,77		131,77	47,32	
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	0,165	14,23	2,35				2,35
3	5.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,2	1,32	449,45	593,27				593,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ГЭСН06-01-001-22 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен железобетонных толщиной 400 мм(прим.)	100 м3		0,08245 в.245 / 100	438120,34	36123	6957	2773	607	26393
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	446,04	36,78	189,16	6957,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	30,64	2,53						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	27,25	2,25	984,28	2214,63		2214,63	532,01	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,25	0,1	1027,31	102,73		102,73	27,64	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11	
		Вибратор глубинный	маш.час	21,42	1,77	7,86	13,91		13,91		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,87	0,15	579,97	87		87	41,46	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	123,76	10,2	32,43	330,79		330,79		
		Вода	м3	0,283	0,0233	14,23	0,33				0,33
		Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	88,2	7,272	12,43	90,39				90,39
		Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,13	0,0107	60159,02	643,7				643,7
		Гвозди строительные	т	0,013	0,0011	68644,8	75,51				75,51
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,025	0,0021	11534,78	24,22				24,22
3		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	101,5	8,369	2939,52	24500,84				24600,84
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0303	0,0025	38115,27	95,29				95,29
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,14	0,0115	7544,7	86,76				86,76
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,47	0,0388	7544,7	292,73				292,73
		Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	39,2	3,232	150,25	485,61				485,61
68	08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,4734 300*1,578/1000	36877,98	17458				17458
69	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		0,00445 0,445 / 100	15551,03	69	69			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ГЭСН08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Гидроизоляция боковая обозначная битумная в 2 слоя по бетону	чел.час 100 м2	97,2	0,43 0,1513 15,13 / 100	159,99 15457,73	68,8 2339	652	92	8	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,2	3,21	203,29	652,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,03	252,27	75,68				
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	1,95	0,3	579,97	17,4		75,68	8,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,03	27350,88	65,64				
		Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016	0,0024	35830,77	1300,66				6
		Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,0363	62364,17	224,51				130
		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0036	63,27	0,96				22
		Ветошь	кг	0,1	0,0151	17045,91	900	362	98	30	
71	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	169,66	361,38				
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	2,13	982,14	58,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,15	251,43	10,06				
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,06	2,07	0,43				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,04	572,9	22,92				
		Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,21	14,23	2,63				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,04	2704,98	437,12				
		Вода	м3	3,5	0,1848	22832,46	1206	149	37	26	
3	6.04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,06	0,1616	0,0528 5,28 / 100					
72	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								
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	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
73	ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (прим.)	100 м2		0,1663 16,63/100	25762,73	4284	3160	10		1114
	1.91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98	16,3	193,92	3160,9				
	2.01.7.03.01-0001	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,09	102,44	9,22		9,22		
	3.01.7.15.07-0152	Вода	м3	0,067	0,0111	14,23	0,16				0,16
	4.01.7.15.14-0044	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,281	139,01	39,06				39,06
3	5.07.2.06.03-0112	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	5,875	23,45	137,77				137,77
74	08.3.09.01-0050	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	25,11	37,33	937,36				937,36
75	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,5	т		0,164138 16,63*2*1,05*4,7/1000	47671,72	7825				7825
	3.01.7.04.07-0011	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,7716 2,06*0,86	1066,42	1889	901	198	83	790
	1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,25	211,89	900,53				
	2.91.17.04-233	Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,3	579,97	173,99		173,99	82,91	
	3.01.7.04.07-0032	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,3	32,43	23,03		23,03		
	4.01.7.11.07-0011	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,71	493,04	433,04				493,04
3	5.08.4.01.02-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,5646	1	60159,02	12,03				12,03
	6.14.5.01.10-0025	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	43577	230,96				230,96
	4-17/3129	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделено	шт	0,1	0,1772	312,01	55,29				55,29
		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	1	5638,3	5638				5638
76		Двери стальные одностворчатые 2060x860 мм	шт.		1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытый кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,136 13,6 / 100	1474,95	201	195	6		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел. час маш. час	8,58 1,88	1,17 0,26	166,59 24,26	194,91 6,31		6,31		
78	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,129 12,9 / 100	16956,83	2187	1425	21	10	741
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	65,12	8,4	169,66	1425,14				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,28	0,04						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,39	0,05	8,06	0,4		0,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,28	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	34,32
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0005	68644,8	34,32				705,43
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	0,1677	4206,51	705,43				106
79	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		0,129 12,9 / 100	8956,94	1155	917	132	40	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,53	4,97	184,56	917,26				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,19	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,5	0,06	984,28	59,06		59,06	14,19	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 91.14.02-001	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,8321	127,72	106,28				106,28
80	Прайс-лист АО "Профсталь"	Профилированный настил окрашенный H20A 0,7 мм	м2		13,545 12,9*1,05	454	6149				6149
81	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка карниза стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,022 2,2 / 100	6544,17	144	136	5	2	3
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	32,59	0,72	189,16	136,2				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,31	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	08.3.09.01-0050	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	М2		2,31 2,21,05	306,55	708				700
83	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		1,615 1,9*0,85	434,07	701	575	126	53	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	2,71	211,89	574,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,119	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,19	32,43	14,59		14,59		
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,45	1093,29	3531	1643	360	152	152
84	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	М2		3,23 1,9*0,85*2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	7,75	211,89	1642,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,55	579,97	318,98		318,98	152	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,55	32,43	41,83		41,83		
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,29	493,04	936,08				986,
3	3.01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,6191	2	60159,02	18,05				18,
	4.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	43577	422,7				42
	5.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0097	312,01	100,78				100
	6.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,323	15501,57	31003				310
85	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		2						
Раздел 3. Приемки (4 шт.)											
86	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических решеток прямоугольных (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)	т		0,0084 2,1*4/1000	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	579,97	5,8		5,8	2,76	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	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		0,01334	28241,17	377	329	29	6	19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	1,6	205,74	329,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	1.91.05.05-014	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,02	36,25	0,73		0,73		
	2.91.06.03-062	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	794,34	7,94		7,94	2,76	
	3.91.14.02-002	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,01	3,69	0,04		0,04		
	4.91.17.04-042	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	0,4	32,43	12,97		12,97		
	5.91.17.04-233	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,01	254,6	2,55		2,55	2,06	
	6.91.21.16-001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,0347	41,7	1,45				1,45
	7.01.3.02.08-0001	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0067	43,86	0,29				0,29
	8.01.3.02.09-0022	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0215	0,0003	58667,5	17,6				17,6
	9.01.7.11.07-0044	Установка металлических решеток прямиков	Т		0,01334	15567,54	208	120	23	9	65
88	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	47,38	0,63	189,16	119,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,03						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36	
	1.91.05.01-017	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	2.91.14.02-001	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3	м3	0,75	0,01	2645,75	26,46				26,46
	3.04.3.01.09-0023	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,06	0,0008	43090,56	34,47				34,47
	4.08.1.02.11-0001	Лак битумный: БТ-123	Т	0,005	0,0001	62460,43	6,25				6,25
	5.14.4.03.03-0002	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2		1,44	197,64	285				285
89	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2		0,952	169,96	162				162
90	08.1.02.17-0089	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	Т		0,01014	43061,82	437				437
91	08.3.08.02-0082										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., колпачество окрасок 2 (ГЧ п. 2.62.14 простая 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		0,00952 0,952 / 100	7720,27	73	64			9
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	0,34	189,16	64,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0014	63,27	0,09				0,0
		Ветошь	кг	0,15							6,3
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ. коричневая	т	0,0123	0,0001	63583,09	6,36				1,8
		Олифа натуральная	кг	1,35	0,0129	146,59	1,89				4
			т		0,01532	57129,13	875	597	235		
93	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	194	2,97	200,83	596,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,02	36,25	0,73		0,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	794,34	7,94		7,94	2,76	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	1,02	186,84	190,58		190,58		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,03	3,69	0,11		0,11		
		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,03	191,51	5,75		5,75		
		Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,05	503,99	25,2		25,2	10,29	
		Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,02	34,11	0,68		0,68		
		Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,0169	41,7	0,7				
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0046	43,86	0,2				
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0007	58667,5	41,07				4
94	08.3.08.02-0082 0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	т		0,00888	43061,82	382				
95	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная толщиной 2,0 мм	т		0,0064	41483,43	265				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	м2		0,41	756,85	310	209	46	19	55
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	0,98	211,89	207,65				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,07						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,17	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	0,16	32,43	5,19		5,19		
	3. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0012	43577	52,29				52,29
97	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		2	54,78	110				110
98	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		1	47,24	47				47
99	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		0,0082	4540,79	37	19			18
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	12,21	0,1	189,16	18,92				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0008	63,27	0,05				0,05
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0273	0,0002	63583,09	12,72				12,72
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	0,0262	146,59	3,84				3,84
Раздел 4. Вывоз строительного мусора											
100	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26,74468 25,0404+0,552*2,5+0,12971 2*2,5	416,91	11150		11150		
101	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		26,74468 25,0404+0,552*2,5+0,12971 2*2,5	242,69	6491		6491		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1655222	709849	45980	3933	899393

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13						2040601	864240	61115	5203	1115246
	Зональный коэффициент по Нижнеилимскому району ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 6, 8, 15, 17, 20, 25, 33, 36, 45, 29, 59-60, 41, 52, 76, 85, 97-98, 68, 89, 91, 94-95))										
	Накладные расходы						673085				
	В том числе, справочно:										
	56% = 66%*0,85 ФОТ (от 4695) (Поз. 49, 87, 93)						2629				
	66% = 78%*0,85 ФОТ (от 12932) (Поз. 2, 9)						8535				
	67% = 79%*0,85 ФОТ (от 186505) (Поз. 12)						124958				
	61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2763) (Поз. 65, 69)						1685				
	68% = 80%*0,85 ФОТ (от 247503) (Поз. 3-8, 13-20, 25, 31-37, 42, 45)						168302				
	71% = 83%*0,85 ФОТ (от 4161) (Поз. 38-39, 53, 78)						2954				
	69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7031) (Поз. 10, 51-52, 75-76, 81, 83-85, 96-98)						4851				
	77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4659) (Поз. 57)						3587				
	80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 98197) (Поз. 23-24, 26-30, 44, 46-47, 50, 58-62, 82, 92, 99, 67-68)						78558				
	84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 33998) (Поз. 11, 21, 43, 48, 56, 77)						28558				
	90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 18043) (Поз. 22, 73-74)						16239				
	92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7393) (Поз. 54-55, 63-64, 79-80)						6802				
	93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 225527) (Поз. 1, 66, 70, 86, 88-91, 94-95)						209740				
	94% = 123%*(0,9*0,85) ФОТ (от 724) (Поз. 71-72)						681				
	98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 15312) (Поз. 40-41)						15006				
	Сметная прибыль						383174				
	В том числе, справочно:										
	31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2763) (Поз. 65, 69)						857				
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 446940) (Поз. 2, 9, 3-8, 13-20, 25, 31-37, 42, 45, 12)						178776				
	37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 88561) (Поз. 23-24, 26-30, 44, 46-47, 50, 58-62, 82, 92, 99)						32768				
	43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 18043) (Поз. 22, 73-74)						7758				
	44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 17029) (Поз. 54-55, 63-64, 79-80, 67-68)						7493				
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 4161) (Поз. 38-39, 53, 78)						2164				
	48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 38689) (Поз. 10-11, 21, 43, 48, 56, 77, 57)						18570				
	51% = 75%*(0,85*0,8) ФОТ (от 724) (Поз. 71-72)						369				
	54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 225527) (Поз. 1, 66, 70, 86, 88-91, 94-95)						121785				
	56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15312) (Поз. 40-41)						8575				
	58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6999) (Поз. 51-52, 75-76, 81, 83-85, 96-98)						4059				
	Итого по акту:										
	Итого Строительные работы						3088636				
	Итого Монтажные работы						8224				
	Итого						3096860				
	В том числе:										
	Материалы						1115246				
	Машины и механизмы						61115				
	ФОТ						869443				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Утилизация мусора (по дог.М36/18 от 01.08.2018г.) (25,0404+(0,552+0,129712)*2,5)*(95,3*1,2)											
Итого с учетом доп. работ и затрат											
тендерный коэффициент 3 099 919 * 0,995											
НДС 18% от 3084419											
ВСЕГО по акту											
							673085				
							383174				
							3058,52				
							3099918,52				
							3084418,93				
							555195,41				
							3639614,34				

Сдал: Генеральный директор ООО "Основание" / В.Н. Васильев



(должность, подпись, расшифровка)

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

Согласовано: Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области" (должность, подпись, расшифровка)

/ Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации / Светлана Савгенова / 04.08.2018 / 25.12.18 / №13

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, (должность, подпись, расшифровка) / И.Г. Сабиров

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения (должность, подпись, расшифровка) / Д.А. Кабанов

Представитель органа местного самоуправления (должность, подпись, расшифровка) / А.В.Тоскина

Уполномоченный представитель собственников тех.сопровождения многоквартирного дома (должность, подпись, расшифровка) / А.Б. Белов

Строительный контроль (исполнительный директор ООО "ТЭП") (должность, подпись, расшифровка) / А.Б. Белов

