

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 жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 3 д.18

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)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	07.12.2018

Отчетный период	
с	по
25.06.2018	07.12.2018

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		3 189 557,00	3 189 557,00	3 189 557,00
Итого					3 189 557,00
Сумма НДС					574 120,26
Всего с учетом НДС					3 763 677,26



Заказчик (генподрядчик)
 М П

[Handwritten signature]

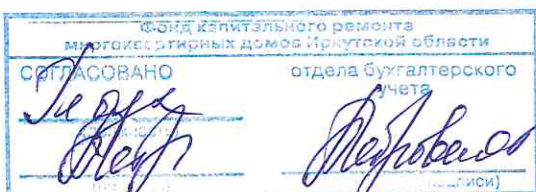
И.О.Генерального директора ФКР МКД Иркутской области
 К.Б. Рассолов

Подрядчик (субподрядчик)
 М П



[Handwritten signature]

Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	90994903
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	
	86/ПО-А/2017-2018
	18.06.2018

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 жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-п 3 д. 18
Объект - Ремонт фасада

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	6	07.12.2018	с	по
		25.06.2018		07.12.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт фасада
Основание - дефектная ведомость
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3763,677 тыс. руб.
строительных работ 3183,673 тыс. руб.
монтажных работ 9,144 тыс. руб.
Средства на оплату труда 826,227 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 4307,95 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на общ.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего			Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт фасада											
Балконы											
1	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2		1,2696 126,96 / 100	3465,07	4399	4399			26,41
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	26,41	166,59	6274	4399,64	85	12	13,48
2	ГЭСН113-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2		1,2696 126,96 / 100	4941,86	3066	3066			0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,05							
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,03	8,06	0,24		0,24			
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17		
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29		
4.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	2,84	15,86	45,04		45,04			
5.	14.4.01.01-0003	Грунтовка	T	0,024	0,0305	79580,25	2427,2			2427,2		
6.	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	T	0,004	0,0051	137533,18	701,42			701,42		
3	ГЭСН13-03-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (за 2 раза П9=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		1,2696 126,96 / 100	7754,46	9845	1216	81	19	8548	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,94	6,27	193,92	1215,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,08							
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,03	8,06	0,24		0,24			
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17		
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,05	579,97	29		29	13,82		
4.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	1,65	15,86	26,17		26,17			
5.	14.4.04.09-0022	Эмаль	T	0,044	0,0559	116870,18	6533,04				6533,04	
6.	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	T	0,018	0,0229	86366,44	2023,59				2023,59	
4	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2		0,47 47 / 100	3465,07	1629	1629			9,78	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	9,78	166,59	1629,25					
5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка балконных плит: простых с земли и лесов	100 м2		0,47 47 / 100	2394,74	1126	372	40	1	714	2,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,02	184,56	372,81					
		Затраты труда машинистов	чел.час	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.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,8	19,99	15,99		15,99			
3.	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,61	12,97	20,88		20,88			
4.	14.4.01.19-0001	Грунтовка	T	0,0161	0,0076	94274,96	716,49				716,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	ГЭСН13-03-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2		0,47 47/100	5357,67	2518	295	15	4	2208	1,52	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	3,24	1,52	193,92	294,76	294,76					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	2. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,65	0,31	15,06	4,92		4,92				
3	3. Прайс	Эмаль для окрашивания и защиты бетонных поверхностей "Профи"	т	0,019	0,0089	210033,05	1869,29				1869,29		
	4. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,008	0,0038	88366,44	335,79				335,79		
7	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка бетона балочной плиты (прим.)	м3		1,15	4133,22	4753	2645	1910		198	13,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	12,16	13,98	189,16	2644,46	2644,46					
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,44	2,81	3,69	10,37		10,37				
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш. час	3,54	4,07	237,07	964,87		964,87				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	7,08	8,14	114,75	934,07		934,07				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,299	342,2	102,32				102,32		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	2,3	41,7	95,91				95,91		
8	ГЭСН13-03-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Антикоррозийное покрытие арматуры	100 м2		0,036	11717,04	422	328	3	1	91	1,71	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	47,63	1,71	191,46	327,4	327,4					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13									
3	1. 113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0052	0,0002	76746,55	15,35				15,35		
3	2. 14.5.09.07-0032	Растворитель марки Р-5	т	0,002	0,0001	58868,81	5,99				5,99		
9	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бетонирование балочной плиты с применением опалубки (прим.)	м3		1,15	10809,63	12431	5569	306	111	6556	30,84	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	26,82	30,84	180,56	5568,47	5568,47					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,35	0,4								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,14	0,16	1027,31	164,37		164,37	44,22			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	0,27	0,31	2,07	0,64		0,64				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21	0,24	579,97	139,19		139,19	66,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,0081	0,0093	14,23	0,13				0,13	
5. 01.7.15.06-0111	Газоди строительные		т	0,0019	0,0022	68644,8	151,02				151,02	
6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,0029	0,0033	11534,78	38,06				38,06	
7. 04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)		м3	1,02	1,173	3256,92	3820,37				3820,37	
8. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25		м3	0,09	0,1035	3209,13	332,15				332,15	
9. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		т	0,004	0,0046	43090,56	198,22				198,22	
10. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0,12	0,138	2931,36	404,53				404,53	
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	0,14	0,161	7644,7	1214,7				1214,7	
12. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм		м2	2,3	2,645	150,25	397,41				397,41	
Фасад												
10	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		4,6 460 / 100	45387,14	208781	173493	26		35262	928,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	201,84	928,46	186,86	173482,04					
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,71	3,27	8,06	26,36		26,36			
2. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,35	1,61	14,23	22,91				22,91	
3. 04.3.01.12-0111		Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	10,12	3482,1	35238,85				35238,85	
11	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		14,669 1466,9 / 100	2394,74	35128	11614	1249	40	22265	62,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	62,93	184,56	11614,36					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,15	8,06	11,85					
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	1,47	8,06	11,85		11,85			
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	25,08	19,99	501,35		501,35			
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	50,17	12,97	650,7		650,7			
5. 14.4.01.19-0001		Грунтовка	т	0,0161	0,2362	94274,96	22267,75				22267,75	
12	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		14,669 1466,9 / 100	14475,94	212348	39500	4925	405	167923	214,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	214,02	184,56	39499,53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	1,47						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,47	8,06	11,85		11,85		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,47	579,97	852,56		852,56	406,26	
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	88,45	19,99	1768,12		1768,12		
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	176,91	12,97	2294,52		2294,52		
5.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	6,014	63,27	380,51				380,51
3	4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	789,2	210,24	165921,41				165921,41
7.	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0235	69121,56	1624,36				1624,36
13	ГЭСН46-04-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,3432 34,32 / 100	34512,58	11845	11177	668	485	64,71
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	189,54	64,71	172,73	11177,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	2,66						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,66	251,43	668,8		668,8	486,01	
14	ГЭСН10-01-034-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,3432 34,32 / 100	97846,66	33581	12463	862	449	66,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	194,34	66,7	186,86	12463,56				20256
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,33	1,83						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,6	251,43	150,86		150,86	109,63	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	1,23	579,97	713,36		713,36	339,94	
6.	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	60	20,59	38,57	794,16				794,16
7.	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,746	606,91	1666,57				1666,57
8.	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	100	34,32	261,93	8989,44				8989,44
16	11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		34,32	4194,06	143940				143940
17	ГЭСНр61-7-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейный	100 м2		0,35 35 / 100	88958,55	31135	25669	102	74	5364
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	134,07	191,46	25669,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,41						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,41	251,43	103,09		103,09	74,91	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,35	0,1225	14,23	1,74				1,74	
3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементно-известковый 1:1:6		м3	4,4	1,54	3482,1	5362,43				5362,43	
18	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Оргунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,35 35 / 100	4789,48	1876	554	60	2	1062	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	3	184,56	553,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,2	0,07	8,06	0,56		0,56			
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		
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	3,42	1,2	19,99	23,99		23,99			
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	6,84	2,39	12,97	31		31			
5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка		т	0,0322	0,0113	94274,96	1065,31				1065,31	
19	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,35 35 / 100	23870,48	8355	3018	9	4	5328	16,52
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47,2	16,52	182,71	3018,37					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,2	0,07	8,06	0,56		0,56			
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. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0094	0,0033	453,27	1,5				1,5	
4. 14.5.11.08-0002	Шпателька		т	0,1	0,035	152174,71	5326,11				5326,11	
20	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,35 35 / 100	14946,34	5231	1090	135	10	4006	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	5,9	184,56	1088,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05		
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	7,11	2,49	19,99	48,78		48,78			
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	14,22	4,98	12,97	64,59		64,59			
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41	0,1435	63,27	9,08				9,08	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6. 4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	18,83	210,24	3958,82				3958,82
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0006	69121,56	41,47				41,47
23	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором (прим.)	100 м2		0,098 9,8 / 100	45387,14	4448	3696	1		751 19,78
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	19,78	186,86	3696,09				
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,07	8,06	0,56		0,56		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0343	14,23	0,49				0,49
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,2156	3482,1	750,74				750,74
24	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка наружных прямолинейных откосов простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,098 9,8 / 100	2394,74	235	78	8		149 0,42
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,42	184,56	77,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,06	0,08		0,08		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,17	19,99	3,4		3,4		
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,34	12,97	4,41		4,41		
	4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0016	94274,96	150,84				150,84
25	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька прямолинейных откосов с земли и лесов	100 м2		0,098 9,8 / 100	11935,24	1170	423	1	1	746 2,31
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	2,31	182,71	422,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,06	0,08		0,08		
	2. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0005	453,27	0,23				0,23
	3. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,0049	152174,71	745,66				745,66
27	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (прим.)	100 м2		0,098 9,8 / 100	14475,94	1419	264	33	3	1122 1,43 0,01
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	1,43	184,56	263,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,06	0,08		0,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,59	19,99	11,79			11,79		
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	1,18	12,97	15,3			15,3		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0402	63,27	2,54					2,54
3	Краска Байр фасадная	кг	53,8	5,272	210,24	1108,39					1108,39
7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0002	69121,56	13,82					13,82
28	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м		0,03 3/100	8361,14	251	227		1	1	23 1,24
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	1,24	182,71	226,56					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,12								
1. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0001	68644,8	6,86					6,86
2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0002	79538,54	15,91					15,91
29	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	15,36	205,29	3153					3153
30	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2		0,99 99/100	14946,34	14797	3082		382	27	11333 16,7 0,1
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	16,7	184,56	3082,15					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1	8,06	0,81			0,81		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,1	579,97	58			58		
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	7,04	19,99	140,73			140,73		
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	14,08	12,97	182,62			182,62		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,4059	63,27	25,68					25,68
3	Краска Байр фасадная	кг	53,8	53,26	210,24	11197,38					11197,38
7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0016	69121,56	110,59					110,59
31	ГЭСНр62-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2		0,499 49,9/100	12582,05	6278	5292		30	17	956 28,67 0,08
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	57,46	28,67	184,56	5291,34					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,08							
1. 91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,05	251,43	12,57			12,57	9,14	

Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
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	Шурика шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25		м2	0,8	0,3992	153,33	61,21				61,21		
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,16	0,0798	63,27	5,05				5,05		
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		
3 6. 14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025		т	0,0164	0,0082	43259,75	354,73				354,73		
7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,0034	0,0017	76267,43	129,65				129,65		
8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая		т	0,0455	0,0227	17924,5	406,89				406,89		
32	ГЭСН20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт		64	539,87	34552	17890	620	177	16042	93,44	0,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,46	93,44	191,46	17890,02						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,64								
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,64	579,97	371,18		371,18	176,88			
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,12	7,68	32,43	249,06		249,06				
3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,00011	0,007	61234,35	428,64				428,64		
4. 08.4.03.02-0004	Горючая арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 12 мм		т	0,00043	0,0275	37862,07	1041,21				1041,21		
3 5. 07.2.07.04-0011	Решётки металлические		т	0,002552	0,1633	89195,77	14565,67				14565,67		
33	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 (ПЗ=0,5; ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м2		0,086	8157,6	702	641			61	3,47	
		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. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ		т	0,0068	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,0035	0,0003	76267,43	22,88				22,88		
34	ГЭСН08-02-001-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3		2,21	6271,24	13859	2044	870	209	10945	11,51	0,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,21	11,51	177,49	2042,91						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,88								
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,4	0,88	984,28	866,17		866,17	208,08			
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,44	0,9724	14,23	13,84				13,84		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,5171	3384,38	1750,06				12	1750,06
3	4. 06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,395	0,873	10511,02	9176,12					9176,12
	5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0011	5512,66	6,06					6,06
35	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка стен: простых с земли и лесов (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0295 2,95 / 100	4789,48	141	47	5		89	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	0,25	184,56	46,14					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,01	8,06	0,08		0,08			
2.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,1	19,99	2		2			
3.	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность: 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	0,2	12,97	2,59		2,59			
4.	14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0322	0,0009	94274,96	84,85				84,85	
36	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка стен: земли и лесов (Прим.) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0295 2,95 / 100	23870,48	704	254	1		449	1,39
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47,2	1,39	182,71	253,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04								
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,01	8,06	0,08		0,08			
2.	02.4.03.02-0001	Пена шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0094	0,0003	453,27	0,14				0,14	
3.	14.5.11.08-0002	Шпатлевка	т	0,1	0,003	152174,71	456,52				456,52	
37	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска стен: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,0295 2,95 / 100	7305,49	216	92	11	1	113	0,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	0,5	184,56	92,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1								
1.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	0,21	19,99	4,2		4,2			
2.	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность: 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	0,42	12,97	5,45		5,45			
3.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0121	63,27	0,77				0,77	
4.	14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0538	0,0016	68216,75	109,15				109,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Юдъезд												
38	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка ж/б конструкции (прим.)	м3			1	4133,22	4133	2300	1661	172	12,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16		12,16	189,16	2300,19	2300,19			
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44		2,44	3,69	9		9		
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54		3,54	237,07	839,23		839,23		
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08		7,08	114,75	812,43		812,43		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		0,26	342,2	88,97			88,97	
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2		2	41,7	83,4			83,4	
39	ГЭСН43-01-003-04 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) (прим.) изготовление каркасов козырьков	Т			0,102	28350,41	2892	2518	221	46	12,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120		12,24	205,74	2518,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84		0,19						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,5		0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	1,37		0,14	36,4	5,1		5,1		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 Т	маш.час	0,5		0,05	802,94	40,15		40,15	13,82	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1		0,1	3,69	0,37		0,37		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3		3,09	32,43	100,21		100,21		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84		0,09	254,6	22,91		22,91	11,06	
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6		0,2652	41,7	11,06				
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5		0,051	43,86	2,24			2,24	
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0215		0,0022	63538,78	139,79			139,79	
40	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., количество окрасок 2	100 м2			0,07224 7,224 / 100	15449,46	1116	971	1	1	5,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06		5,13	189,16	970,39	970,39			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0217	63,27	1,37			1,37	
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,0018	63945,74	115,1			115,1	
3	2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	Т	0,0246		0,0018						
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,195	146,59	28,59			28,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
41	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж металлических конструкций (Прим)	Т		0,102 102/1000	19335,31	1972	1206	538	113	228	6,45	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	6,45	186,86	1205,25	1205,25					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,41								
	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	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,37	1363,44	504,47		504,47	102,26			
	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	0,15	3,69	0,55		0,55				
	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	0,1224	41,7	5,1				5,1		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0367	43,86	1,61				1,61		
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,021	0,0021	90167,8	189,35		189,35				
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0019	234,58	0,45				0,45		
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: С10	Т	0,00194	0,0002	62287,67	12,46				12,46		
	12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1				1		
	13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	Т	0,0006	0,0001	86366,44	8,84				8,84		
44	23.3.08.02-0064	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	М		60,2	75,1	4521				4521		
45	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,0988 9,88 / 100	9168,01	906	703	101	31	102	3,81	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	3,81	184,56	703,17	703,17					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,12								
	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 4,8х35 мм	100 шт	6,45	0,6373	127,72	81,4				81,4		
	5. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт	0,81	0,08	260,58	20,85				20,85		
48	08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	Т		0,067327 6,49*9,88*1,05/1000	64181,52	4321				4321		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
49		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2,5x1,25 м, тип покрытия полиэстр, 25 мкм, толщиной 0,45 мм	M2		4,16							
50	ГЭСН15-01-063-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (без его устройства): металлосайдинг без пароизоляционного слоя	100 м2		0,103 10,3 / 100	31176,36	3211	2393	55	20	763	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	118,4	12,2	196,22	2393,88	2393,88				
		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. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	1,03	104,25	107,38				107,38	
	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	4,12	52,12	214,73				214,73	
	5. 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	
52	08.3.09.02-0023 <i>Применительн о</i>	Профилированный настил окрашенный С8-1000-0,7	Т		0,070189 6,49*10,3*1,05/1000	64181,52	4505				4505	
54	ГЭСН12-01-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,104 10,4 / 100	39766,68	4136	597	22	7	3517	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	3,27	182,71	597,46	597,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,03							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76		
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	Т	0,0038	0,0004	95696,17	38,28				38,28	
	5. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,169	0,0176	63695,03	1121,03				1121,03	
3	6. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,452	0,047	50194,26	2359,13				2359,13	
Цоколь												
55	ГЭСН46-02-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Снятие штукатурки с поверхностей: стен и потолков	100 м2		1,278 127,8 / 100	3801,58	4858	4858			29,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	22,82	29,16	166,59	4857,76	4857,76				

1) Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
56	ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем	100 м2		1,278 127,8/100	35488,75	45355	35871	677	244	8807	180,68	0,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	141,38	180,68	198,53	35870,4						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,88								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,37	1027,31	380,1		380,1	102,26			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,51	579,97	295,78		295,78	140,95	463,58		
	3. 01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	7	8,946	51,82	463,58						
	4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	8,946	104,25	932,62				932,62		
	5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	37,06	52,12	1931,57				1931,57		
	6. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, вугренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	70,29	77,94	5478,4				5478,4		
57	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/50/0,5	м		255,6	37,33	9542				9542		
58	07.2.06.04-0076	Подвес прямой	100 шт.		4,473 447,3/100	652,6	2919				2919		
59	08.3.09.04-0012	Профиластил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		134,19 127,8*1,05	411,28	55190				55190		
61	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		6,39 127,8*0,05	2466,63	15762	13422	2340	1060		67,61	3,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58	67,61	198,53	13422,61						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	3,83								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	4,79	24,26	116,21		116,21				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	3,83	579,97	2221,29		2221,29	1058,5			
62	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		6,518	2690,86	17539				17539		
63	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,148 (148*0,1)/100	22254,56	3294	3049	35	10	210	16,69	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	16,69	182,71	3049,43						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,04								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09			
	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	0,0006	62244,07	37,35				37,35		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0018	97297,37	175,14				175,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
64	Прайс-лист ООО "Профсталь"	Водоотводящая планка	п.м		148	128,37	18999				18999	
Сарниз												
66	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка облицовки карниза из профилированного листа (прим.)	100 м2		1,37 137 / 100	1474,95	2021	1959	62		11,75	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	11,75	166,59	1957,43	1957,43				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	2,58	24,26	62,59	62,59				
67	ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя (примю)	100 м2		1,37 137 / 100	31176,36	42712	31828	261	10158	162,21	0,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	118,4	162,21	196,22	31828,85	31828,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	10	13,7	104,25	1428,23	1428,23		1428,23		
	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	54,8	52,12	2856,18	2856,18		2856,18		
	5. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	75,95	77,94	5872,78	5872,78		5872,78		
68	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		1,467	7544,7	11068			11068		
69	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		143,85 137*1,05	411,28	59163			59163		
70	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		21,19 2119 / 100	11412,24	241825	170121	860	410	921,77	1,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	921,77	184,56	170121,87	170121,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	1,48							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	1,48	579,97	858,36	858,36	409,03			
3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1907	4016,52	765,95	765,95			765,95	
3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,7417	71155,58	52776,09	52776,09			52776,09	
	4. 11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	3,4	72,05	240,2	17306,41	17306,41			17306,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
71	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		2,119 (10*21,19)/100	11754,57	24908	8439	13518	4169	2951	44,08	17,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	44,08	191,46	8439,56	8439,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	17,63								
3	1. 91.06.06-012	Автоподъемники высотой подъема:18 м	маш.час	8,32	17,63	766,75	13517,8		13517,8	4168,61			
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,8476	3482,1	2951,43				2951,43		
Раздел 2. Новый Раздел													
Прямки													
72	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		0,10968	28350,41	3109	2708	237	49	164	13,16	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	13,16	205,74	2707,54	2707,54					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,2								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,15	36,4	5,46		5,46				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,05	802,94	40,15		40,15	13,82			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,11	3,69	0,41		0,41				
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	3,32	32,43	107,67		107,67				
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,94	0,09	254,6	22,91		22,91	18,52			
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород, технический: газообразный	м3	2,6	0,2852	41,7	11,89				11,89		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0548	43,86	2,4				2,4		
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	Т	0,0215	0,0024	63538,78	152,49				152,49		
73	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток прямиков (ИДС38 п.3.3.1.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		0,0436	7479,85	326	274	52	20		1,45	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,166	1,45	189,16	274,28	274,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,743	0,08								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,483	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,05	579,97	29		29	13,82			
76	08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм	Т		0,0191	42337,1	809				809		
78	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 5х5 мм	м2		1,25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
79	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., количество окрасок 2 (Окраска решетчатых конструкций ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2		0,0125 1,25 / 100	7724,73	97	84			13	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	0,44	189,16	83,23	83,23				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
		Ветошь	кг	0,15	0,0019	63,27	0,12				0,12	
3		Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0002	63945,74	12,79				12,79	
		Олифа натуральная	кг	1,35	0,0169	146,59	2,48				2,48	
80	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		2,66	788,05	2096	1353	297	125	446	6,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	6,38	211,89	1351,86	1351,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,45							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,45	579,97	260,99		260,99	124,37		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,06	32,43	34,38		34,38			
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	60159,02	18,05				18,05	
		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,008	43577	348,62				348,62	
		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,266	312,01	82,99				82,99	
81	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40x40x3 мм	т		0,01388	42974,57	596				596	
82	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,0 мм	т		0,0522	41483,43	2165				2165	
83	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		10	54,78	548				548	
84	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		5	47,24	236				236	
85	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., количество окрасок 2 (Окраска решетчатых конструкций ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2		0,0532 5,32 / 100	7724,73	411	358	1		52	1,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,89	189,16	357,51	357,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
		Ветошь	кг	0,15	0,008	63,27	0,51				0,51	
3		Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0007	63945,74	44,76				44,76	
		Олифа натуральная	кг	1,35	0,0718	146,59	10,53				10,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Вход в подвал												
86	ГЭСН06-01-031-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭГПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3			243308,32	52774	37813	14961	3309		13,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	932,96	202,36	186,86	37812,99					
		Затраты труда машинистов	чел.час	64,216	13,93							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	62,072	13,46	984,26	13248,41		13248,41	3182,62		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,776	0,17	1027,31	174,64		174,64	46,98		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,216	0,05	982,14	49,11		49,11	10,29		
		Вибратор глубинный	маш.час	46,648	10,12	7,86	79,54		79,54			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,152	0,25	579,97	144,99		144,99	69,09		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	179,928	39,03	32,43	1285,74		1285,74			
87	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	100 м3		0,09 9/100	25654,86	2309	2309				13,86
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	13,86	166,59	2308,94					
88	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,012	69673,54	836	32	253	44	551	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,19	171,2	32,53					
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	0,17							
		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,02	1756,68	35,13		35,13	5,53		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	0,05	982,14	49,11		49,11	10,29		
		Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,08	1850,42	148,03		148,03	23,58		
		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74	0,01	869,68	8,7		8,7	2,36		
		Вода	м3	5	0,06	14,23	0,85				0,85	
		Песок для строительных работ средний	м3	102	1,224	449,45	550,13				550,13	
90	ГЭСН06-01-024-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3		0,1092 10,92/100	878033,75	95881	14254	4036	952	77591	3,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	698,56	76,28	186,86	14253,68					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,12	3,94							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	31,3	3,42	984,28	3366,24		3366,24	808,66		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,82	0,2	1027,31	205,46		205,46	55,27		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17		
		Вибратор глубинный	маш.час	35,22	3,85	7,86	30,26		30,26			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	2,73	0,3	579,97	173,99		173,99	82,91		
6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	66,64	7,28	32,43	236,09		236,09			
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,134	0,0146	14,23	0,21				0,21	
8. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		т	0,08	0,0087	60159,02	523,38				523,38	
9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,08	0,0087	90167,8	784,46				784,46	
10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,051	0,0056	68644,8	384,41				384,41	
11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,045	0,0049	11534,78	56,52				56,52	
3 12. 04. 1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)		м3	101,5	11,08	3553,73	39375,33				39375,33	
3 13. 08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм		т	8,2	0,8954	37905,13	33940,25				33940,25	
14. 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	0,12	0,0131	7544,7	98,84				98,84	
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	1,43	0,1562	7544,7	1178,48				1178,48	
16. 11.2.13.04-0011	Циты: из досок толщиной 25 мм		м2	75	8,19	150,25	1230,55				1230,55	
91 ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		100 м3		0,158 15,8 / 100	15551,03	2457	2457	2457		15,36	
92 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 выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону		чел. час 100 м2	97,2	15,36 0,3076 30,76 / 100	159,99 15457,73	2457,45 4755	2457,45 1326	187	17	3242	6,52
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел. час	21,2	6,52	203,29	1325,45					
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,2	0,06							
1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л		маш. час	1,95	0,6	252,27	151,36		151,36			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,2	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58		
3. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10		т	0,016	0,0049	27350,88	134,02				134,02	
4. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая		т	0,24	0,0738	35830,77	2644,31				2644,31	
5. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т	0,024	0,0074	62354,17	461,49				461,49	
6. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1	0,0308	63,27	1,95				1,95	
93 ГЭСН46-04-003-06	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100		м3		3	4498,23	13495	6638	6340		517	36,33
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	12,11	36,33	182,71	6637,85					
	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	2,44	7,32	3,69	27,01		27,01			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	4,51	13,53	237,07	3207,56			3207,56			
3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	9,02	27,06	114,75	3105,14			3105,14			
4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,78	342,2	266,92			266,92			
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	6	41,7	250,2			250,2			
100 ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,114 11,4 / 100	17045,91	1943	782	782	212	64	4,61	0,32
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	40,43	4,61	169,66	782,13			782,13			
	Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	0,32								
1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,14	982,14	137,5			137,5	28,8		
2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,09	251,43	22,63			22,63	16,44		
3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,45	2,07	0,93			0,93			
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	0,09	572,9	51,56			51,56	18,52		
5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,399	14,23	5,68					5,68	
6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06	0,3488	2704,98	943,5					943,5	
101 ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (толщина 100 мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к раск.; ЗПМ=14) к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14)	100 м2		0,114 11,4 / 100	22832,46	2603	322		79	55	1,9	0,3
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	16,66	1,9	169,66	322,35			322,35			
	Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	0,3								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,3	251,43	75,43			75,43	54,81		
2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	1,29	2,07	2,67			2,67			
3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	7,14	0,814	2704,98	2201,85					2201,85	
102 ГЭСН10-04-010-01	Устройство перегородок на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой	100 м2		0,248 24,8 / 100	89461,2	22186	11061		237	86	57,04	0,31
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	229,99	57,04	193,92	11061,2			11061,2			
	Затраты труда машинистов	чел. час	1,26	0,31								
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,12	1027,31	123,28			123,28	33,16		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,76	0,19	579,97	110,19			110,19	52,51		
3. 01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	т	0,0044	0,0011	132706,38	145,98					145,98	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т	0,0012	0,0003	115661,01	34,7				34,7
104	08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2		26,04 24,8*1,05	429,99	11197				11197
106	23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		81,16	171,59	13926				13926
107	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,6	7032,89	25318	1831	402	169	23085 8,64 0,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	8,64	211,89	1830,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,61						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,61	579,97	353,78		353,78	168,59	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,44	32,43	46,7		46,7		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0004	0,0004	60159,02	24,06				24,06
3	4. 07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	1	3,6	6244,84	22481,42				22481,42
	5. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0108	43577	470,63				470,63
	6. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,36	312,01	112,32				112,32
108	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,272 27,2/100	1474,95	401	389	12		2,33
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	2,33	166,59	388,15				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,51	24,26	12,37		12,37		
109	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,17 17/100	16956,83	2883	1878	28	13	977 11,07 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12	11,07	169,66	1878,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,05						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	0,07	8,06	0,56		0,56		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,28	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0007	68644,8	48,05				48,05
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	0,221	4206,51	929,64				929,64
110	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,17 17/100	9168,01	1559	1209	174	53	176 6,55 0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	6,55	184,56	1208,87				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,2								
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,09	984,28	88,59		88,59	21,28			
2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82			
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35			
4. 01.7.15.04-0056		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	1,097	127,72	140,11		140,11				
5. 01.7.15.04-0057		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,13777	280,58	35,88		35,88				
113	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		0,13209 177,4*1,05/1000	63192,39	8347				8347		
114		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2,5x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		4,16								
115	ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (без его устройства): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2		0,165 16,5/100	31176,36	5144	3833	87	31	1224	19,54	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	118,4	19,54	196,22	3834,14		3834,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,11								
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35			
3. 01.7.15.07-0083		Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	1,65	104,25	172,01		172,01		172,01		
4. 01.7.15.14-0062		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	6,6	52,12	343,99				343,99		
5. 08.1.02.03-0091		Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	9,075	77,94	707,31				707,31		
117	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		17,325 16,5*1,05	411,28	7125				7125		
118	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 раск.; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		6,4	434,07	2778	2278	500	210		10,75	0,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	10,75	211,89	2277,82		2277,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,119	0,76								
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,76	579,97	440,78		440,78	210,04			
2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	1,79	32,43	58,05		58,05				
119	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,2	788,05	2522	1627	357	150	538	7,68	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	7,68	211,89	1627,32		1627,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,54								
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,54	579,97	313,18		313,18	149,24			
2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,28	32,43	41,51		41,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.11.07-0032	3	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	60159,02	18,05				18,05
4. 08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделенно	т	0,003	0,0096	43577	418,34				418,34
5. 14.5.01.10-0025		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,32	312,01	99,84				99,84
120 07.1.01.01-0018		Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		2	15501,57	31003				31003
122 ГЭСНр53-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3 кладки		0,0192 1,92 / 100	654477,12	12566	1935	718	161	9913 10,81
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	563	10,81	179,03	1935,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	39	0,75						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	39	0,75	958,75	719,06		719,06	161,16	
2. 402-9078		Раствор цементно-известковый М50	м3	24	0,4608	3487	1606,81				1606,81
3. 404-0266		Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	39,2	0,7526	11034,8	8304,79				8304,79
4. 411-0001		Вода	м3	4,4	0,0845	9,05	0,76				0,76
Вход в подвал с подъезда											
125 ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погруза мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		111,6497 25,9347*1,15*2,4+1*2,5+6,13+21,69*2,5+9*1,4+3*2,5	416,91	46548		46548		
126 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		111,6497 25,9347*1,15*2,4+1*2,5+6,13+21,69*2,5+9*1,4+3*2,5	242,69	27096		27096		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
В том числе:											
Материалы											
Машинны и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Утилизация мусора (постановление администрации г.Ж.И. №945 от 20.12.2017г.) 111,6497*95,3*1,2											
Итого с учетом доп. работ и затрат											
тендер. коэффициент 3 205 585 * 0,995											
3205585											
3189557											
3787,78											
4307,95											
967072											
1199168											
13933											
19543											
709113											
806684											
136070											
171451											
648029											
367485											
3183673											
9144											
3192817											
1199168											
171451											
826227											
648029											
367485											
12768											
4282,55											
25,4											
4307,95											
80,13											
79,67											
0,46											
80,13											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 3189557							574120,26				
ВСЕГО по смете							3763677,26				4307,95
											80,13

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

[Подпись]
(должность, подпись, расшифровка)

/ В.Н. Васильев

Принял:

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

[Подпись]
/ *[Подпись]*

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

[Подпись]
(должность, подпись, расшифровка)

/ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Подпись]
(должность, подпись, расшифровка)

[Подпись]
/ *[Подпись]*

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Подпись]
(должность, подпись, расшифровка)

/ И.Г. Сабиров

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения

[Подпись]
(должность, подпись, расшифровка)

/ Д.А. Кабанов

Представитель органа местного самоуправления

[Подпись]
(должность, подпись, расшифровка)

/ А.В. Тоскина

Уполномоченный представитель собственников тех.сопровождения многоквартирного дома

[Подпись]
(должность, подпись, расшифровка)

Строительный контроль (исполнительный директор ООО "ТЭП")

