

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. 29

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
 0322001

22842231

90994903

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 86/ПО-А/2017-2018

дата 18 06 2018

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
9	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		2 772 348,60	2 772 348,60	2 772 348,60

Итого	2 772 348,60
Сумма НДС	499 022,75
Всего с учетом НДС	3 271 371,35



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.



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

Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

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. 29
 Объект - ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП	86/ПО-А/2017-2018
номер	18.06.2018
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	07.12.2018	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): 3271,372 тыс. руб.
 строительных работ 2772,999 тыс. руб.
 монтажных работ 5,088 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 761,740 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 4074,67 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 №103В/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	17,41 1741 / 100		11412,24	198687	139774	707	337	58206
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5		184,56	139774,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07		1,22					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		579,97	707,56		707,56	337,17	
3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009		4016,52	629,39				629,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,07	1,22	579,97	707,56		707,56	337,17	
2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	0,009	0,1567	4016,52	629,39				629,39
3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	0,035	0,6094	71155,58	43362,21				43362,21
4. 11.2.13.06-0011	Щиты: настила		м2	3,4	59,19	240,2	14217,44				14217,44
2	ГЭСНр62-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		1,74 (10*7,41)/100	24026,9	41807	6929	32454	4268	2424
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	36,19	191,46	6928,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	14,48						
1. 91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м		маш.час	8,32	14,48	2241,79	32461,12		32461,12	4268,7	
2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6		м3	0,4	0,696	3482,1	2423,54				2423,54
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		0,8832 (3,2+2*0,7)*1,2*16/100	16310,26	14405	13159	5	2	1241
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	80,73	71,3	184,56	13159,13				
		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	0,0883	63,27	5,59				5,59
3	3. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0136	0,012	63583,09	763				763
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,007	0,0062	76267,43	472,86				472,86
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		0,4928 49,28/100	3465,07	1708	1708			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	10,25	166,59	1707,55				
5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка балконных плит: с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,4928 49,28/100	876,91	432	390	42	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,11	184,56	389,42				
		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		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,84	19,99	16,79			16,79		
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	1,69	12,97	21,92			21,92		
4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		7,9	68,22	539					539
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		0,4928 49,28 / 100	3165,03	1560	1327	165		14	68
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	7,19	184,56	1326,99					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,05							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4			0,4		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	579,97	29			29		
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	2,97	19,99	59,37			59,37		
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	5,94	12,97	77,04			77,04		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,202	63,27	12,78					12,78
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0008	69121,56	55,3					55,3
8 4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг	26,5	216,21	5730						5730
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	2,76 4,6*0,1*0,2*30	11109,09	30661	14412		15773			476
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	28,58	78,88	182,71	14412,16					
1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,36	6,51	3,69	24,02			24,02		
2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	12,23	33,75	237,07	8001,11			8001,11		
3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	24,46	67,51	114,75	7746,77			7746,77		
4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,7176	342,2	245,56					245,56
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	5,52	41,7	230,18					230,18

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,099 9,9 / 100	2470,93	245	120	3		122
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,53	227,39	120,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,11	15,86	1,74		1,74		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0012	79580,25	95,5				95,5
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	137533,18	27,51				27,51
11	ГЭСН46-01-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обетонирование: балконных плит (прим.)	м3		2,76 4,6*0,1*0,2*30	9479,07	26162	11238	614	221	14310
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	22,94	63,31	177,49	11236,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,8						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,33	1027,31	339,01		339,01	91,2	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,21	0,58	2,07	1,2			1,2	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,47	579,97	272,59		272,59	129,89	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,007	0,0193	14,23	0,27				0,27
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0028	0,0077	68644,8	528,57				528,57
	6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0024	0,0066	11534,78	76,13				76,13
3	7. 04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	1,02	2,815	3256,92	9168,23				9168,23
	8. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,08	0,2208	3209,13	708,58				708,58
	9. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003	0,0083	38115,27	316,36				316,36
	10. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1	0,276	2931,36	809,06				809,06
	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	0,1932	7544,7	1457,64				1457,64
	12. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	3	8,28	150,25	1244,07				1244,07
Ремонт фасада											

Гранд-Смета (вер.9.0)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
12	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		3,6 360/100	45387,14	163394	135777	21		27596
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	726,62	186,86	135776,21				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	2,56	8,06	20,63		20,63		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	1,26	14,23	17,93				17,93
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	7,92	3482,1	27578,23				27578,23
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		10,8 1080/100	3465,07	37423	37423			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	224,64	166,59	37422,78				
14	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Протравка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		10,8 1080/100	876,91	9471	8551	920	30	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	46,33	184,56	8550,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,11						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,08	8,06	8,7		8,7		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	18,47	19,99	369,22		369,22		
	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	36,94	12,97	479,11		479,11		
15	4-17/430	Пропитка "Санитар" 304 противогрибковая	кг		173,9	60,37	10498				10498
16	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		10,8 1080/100	876,91	9471	8551	920	30	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	46,33	184,56	8550,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,11						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,08	8,06	8,7		8,7		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	18,47	19,99	369,22		369,22		
	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	36,94	12,97	479,11		479,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		173,9	68,22	11863				11863
18	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		10,8 1080 / 100	11935,24	128901	46569	134	60	82198
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	254,88	182,71	46569,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,22						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,08	8,06	8,7		8,7		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0508	453,27	23,03				23,03
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,54	152174,71	82174,34				82174,34
19	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		10,8 1080 / 100	3165,03	34182	29081	3626	299	1475
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	157,57	184,56	29081,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	1,08						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,08	8,06	8,7		8,7		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,08	579,97	626,37		626,37	298,48	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	65,12	19,99	1301,75		1301,75		
	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	130,25	12,97	1689,34		1689,34		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	4,428	63,27	280,16				280,16
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0173	69121,56	1195,8				1195,8
20	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		581	216,21	125618				125618
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		0,28194 (2,25*1,27*0,65*1,27*3)/ 100	34512,58	9730	9182	548	399	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	53,16	172,73	9182,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	2,18						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,18	251,43	548,12		548,12	398,31	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,257175 (2,25*1,27*9)/100	73743,98	18965	7168	575	285	11222
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	149,16	38,36	186,86	7167,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,23	1,09						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,17	251,43	42,74		42,74	31,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,92	579,97	533,57		533,57	254,26	
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	10,6	38,57	408,84				408,84
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,057	606,91	1248,41				1248,41
	8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	18,26	261,93	4782,84				4782,84
23	11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		25,7175	4194,06	107861				107861
24	ГЭСН15-02-031-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2		0,2484 24,84/100	55684,29	13832	10063	129	93	3640
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	204,06	50,69	198,53	10063,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,06	0,51						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06	0,51	251,43	128,23		128,23	93,18	
	2. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	4,3	1,068	3327	3553,24				3553,24
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1	0,0248	3482,1	86,36				86,36
25	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (прим.)	100 м2		0,2484 24,84/100	1362,24	338	335	2	1	1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	1,63	205,74	335,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0248	63,27	1,57				1,57
26	4-17/433	Грунтовка Graciland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		3,2	68,22	218				218

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	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		0,2484 24,84 / 100	3677,11	913	605	5	3	303
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	2,98	203,29	605,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	167,59
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,093	153,33	167,59				
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0373	63,27	2,36				2,36
	4. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0072	18469,29	132,98				132,98
28	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		0,2484 24,84 / 100	6306,23	1566	980	8	4	578
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	5,25	186,86	981,02	981,02			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	30,47
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1987	153,33	30,47				
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0522	63,27	3,3				3,3
	4. 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
3	5. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	0,0267	0,0066	42593,71	281,12				281,12
	6. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0026	93447,52	242,96				242,96
	7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0012	18469,29	22,16				22,16
29	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную наружных откосов в от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,608226 (1,23+1,38+1,27)*0,17*62+ 1,23+2,02+1,27)*0,17*6+1. 23+1,38+0,67+2,02)*0,17*1 т) / 100	3465,07	2108	2108			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	12,65	166,59	2107,36	2107,36			
30	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,608226 (1,23+1,38+1,27)*0,17*62+ 1,23+2,02+1,27)*0,17*6+1. 23+1,38+0,67+2,02)*0,17*1 т) / 100	876,91	533	482	51	2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,61	184,56	481,7	481,7			
		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 тяговые 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	1,04	19,99	20,79			20,79		
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	2,08	12,97	26,98			26,98		
31 4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		9,8	68,22	669					669
32 ГЭСНр62-25-7	Шпателька наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,608226	11935,24	7259	2623		8	3	4628
	<i>Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016</i>			$((1,23+1,38+1,27)*0,17^{*62}+1,23+2,02+1,27)*0,17^{*6}+(1,23+1,38+0,67+2,02)*0,17^{*17}/100$							
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	14,35	182,71	2621,89					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые 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	0,02	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	0,0047	0,0029	453,27	1,31					1,31
4. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,0304	152174,71	4626,11					4626,11
33 ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности наружных откосов: за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,608226	3165,03	1925	1638		204	17	83
	<i>Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016</i>			$((1,23+1,38+1,27)*0,17^{*62}+1,23+2,02+1,27)*0,17^{*6}+(1,23+1,38+0,67+2,02)*0,17^{*17}/100$							
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	8,87	184,56	1637,05					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые 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	3,67	19,99	73,36			73,36		
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	7,34	12,97	95,2			95,2		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2494	63,27	15,78					15,78
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,001	69121,56	69,12					69,12
34 4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		32,7	216,21	7070					7070

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН20-02-003-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка решеток жалюзийных стальных (прим.)	шт		37	254,84	9429	8288	359	102	782
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	43,29	191,46	8288,3	8288,3			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,37						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,37	579,97	214,59		214,59	102,26	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	4,44	32,43	143,99		143,99		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00005	0,0019	61234,35	116,35				116,35
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00002	0,0007	90167,8	63,12				63,12
	5. 08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 12 мм	т	0,00043	0,0159	37862,07	602,01				602,01
36	19.2.03.09-0041	Решетки металлические окрашенные размером 200х200 мм	шт.		37	214,03	7919				7919
37	ГЭСНр62-35-2 Приказ Министра 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; ТЗМ=0,5))	100 м2		0,086 8,6/100	8155,13	701	641			60
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	40,365	3,47	184,56	640,42	640,42			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,005							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,05	0,0043	63,27	0,27				0,27
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0068	0,0006	63583,09	38,15				38,15
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0035	0,0003	76267,43	22,88				22,88
38	ГЭСН46-02-007-01 Приказ Министра 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		1,86	6130,35	11402	4746	14		6642
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,63	27,21	174,42	4745,97	4745,97			
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32	0,6	24,26	14,56		14,56		
	2. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,24	0,4464	3384,38	1510,79				1510,79
3	3. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	0,4	0,744	6886,44	5130,95				5130,95

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проницкования: за 1 раз стен	100 м2		0,0229 2,29 / 100	1362,24	31	31			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	0,15	205,74	30,86	30,86			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0023	63,27	0,15	0,15			0,15
		Ветошь	кг	0,1							20
40	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		0,3	68,22	20	20			28
41	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		0,0229 2,29 / 100	3677,11	84	56			
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	11,99	0,27	203,29	54,89	54,89			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,1008	153,33	15,46	15,46			15,46
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,0034	63,27	0,22	0,22			0,22
	1. 01.7.17.11-0011	Ветошь	кг	0,15							12,93
	2. 01.7.20.08-0051	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0007	18469,29	12,93	12,93			53
	3. 14.5.11.01-0003	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2		0,0229 2,29 / 100	6306,23	144	90	1		
42	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	21,12	0,48	186,86	89,69	89,69			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,0183	153,33	2,81	2,81			2,8
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0048	63,27	0,3	0,3			0,
	1. 01.7.17.11-0011	Ветошь	кг	0,21							25,5
	2. 01.7.20.08-0051	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло- бежевая	т	0,0267	0,0006	42593,71	25,56	25,56			18,6
3	3. 14.4.02.04-0111	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0002	93447,52	18,69	18,69			1,8
	4. 14.5.05.01-0011	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	18469,29	1,85	1,85			10
	5. 14.5.11.01-0003	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза (защитные окна нежилых помещений)	100 м2		0,0621 6,21 / 100	5220,25	324	217			
43	ГЭСНр62-29-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	18,72	1,16	186,86	216,76	216,76			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0062	63,27	0,39				0,39
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0161	0,001	63563,09	63,56				63,56
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,009	0,0006	76267,43	45,76				45,76
44	ГЭСНр62-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2		0,299 29,9 / 100	12582,05	3762	3171	18	10	573
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	57,46	17,18	184,56	3170,74	3170,74			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48	
	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	Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2392	153,33	36,68				36,68
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0478	63,27	3,02				3,02
	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
3	6. 14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0164	0,0049	43259,75	211,97				211,97
	7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0034	0,001	76267,43	76,27				76,27
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клевая	т	0,0455	0,0136	17924,5	243,77				243,77
45	ГЭСНр62-5-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2		0,043 4,3 / 100	9704,96	417	325	3	1	89
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	40,93	1,76	184,56	324,83	324,83			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01						
	1. 01.7.17.11-0011	Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0344	153,33	5,27				5,27
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0069	63,27	0,44				0,44
3	3. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0169	0,0007	52257,38	36,58				36,58
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0034	0,0001	76267,43	7,63				7,63
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клевая	т	0,0455	0,002	17924,5	35,85				35,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,477 47,7/100	8361,14	3988	3609	21	12	358
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	19,75	182,71	3608,52	3608,52			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,06						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	130,43
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0019	68644,8	130,43				230,66
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0029	79538,54	230,66				9792
47	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		47,7	205,29	9792				
Зход 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		0,756 2,4*0,7*0,15*3	13935,21	10535	4793	5612		130
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	34,7	26,23	182,71	4792,48	4792,48			
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	1,84	3,69	6,79		6,79		
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	15,89	12,01	237,07	2847,21		2847,21		
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	31,78	24,03	114,75	2757,44		2757,44		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,1966	342,2	67,28				67,28
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	1,512	41,7	63,05				63,05
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		0,0765	28245,47	2161	1889	166	34	106
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	9,18	205,74	1888,69	1888,69			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,14						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1	36,25	3,63		3,63		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,04	802,94	32,12		32,12	11,05	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,08	3,69	0,3		0,3		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	2,32	32,43	75,24			75,24		
6. 91.21.16-001	Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	0,84	0,06	254,6	15,28			15,28	12,34	8,29
7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,1989	41,7	8,29					1,68
8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0383	43,86	1,68					93,87
9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0016	58667,5	93,87					108
50	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м2		0,05418 5,418/100	15449,46	837	728	1	1		
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	3,85	189,16	728,27					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		63,27	1,03					1,03
	Ветошь	кг	0,3	0,0163							83,13
1. 01.7.20.08-0051		т	0,0246	0,0013	63945,74	83,13					21,45
2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	кг	2,7	0,1463	146,59	21,45					170
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	т		0,0765	19335,31	1479	905	404	85		
51	ГЭСН09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (прим. козырек) <i>Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016</i>			4,84	186,86	904,4					
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	0,31							
	Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,01	1255	12,55			12,55	3,15	
1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,01	1027,31	10,27			10,27	2,76	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01							
3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,28	1363,44	381,76			381,76	77,38	
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	
5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,11	3,69	0,41			0,41		
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	0,0918	41,7	3,83					3,83
8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0275	43,86	1,21					1,21
9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0016	90167,8	144,27					144,27
10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0014	234,58	0,33					0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,00194	0,0001	62287,67	6,23					6,23
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
23.3.08.02-0064	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	М		45	75,1	3380					3380
ГЭСНр58-12-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков (прим.)	100 м2		0,0741 7,41 / 100	10268,49	761	231		5	3	525
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,41	1,36	169,66	230,74					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01					2,51	1,83	
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	251,43	2,51					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	20,59
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0042	0,0003	68644,8	20,59					503,23
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	0,0667	7544,7	503,23					
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		0,0741 7,41 / 100	9168,01	679	527		76	23	76
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	2,86	184,56	527,84					
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,09					39,37	9,46	
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,04	984,28	39,37			20,55	5,53	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,02	1027,31	20,55					
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	61,04
4.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,4779	127,72	61,04					15,63
5.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,06	260,58	15,63					3241
55	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	Т		0,050495 6,4977,41*1,05/1000	64181,52	3241					1276
56	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2,5x1,25 м, тип покрытия полиэстр 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		3,12	409,12	1276					
ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металпосайдингом без пароизоляционного слоя. Облицовка нижней и боковых сторон козырьков	100 м2		0,0752 7,52 / 100	31176,36	2344	1747		40	14	557
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	8,9	196,22	1746,36					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,05							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,02	1027,31	20,55			20,55	5,53	

Гранд-Смета (вер.9.0)

		3											
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	0,4	0,03	579,97	17,4	17,4	8,29	17,4	8,29	12		
3.01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	0,752	104,25	78,4	78,4				78,4		
4.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	3,008	52,12	156,78	156,78				156,78		
5.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	4,136	77,94	322,36	322,36				322,36		
58	08.3.09.02-0023 Применительно	Профилированный настил окрашенный С8-1000-0,7	т	0,051245 6,49*7,52*1,05/1000	64181,52	3289	3289				3289		
59	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,104 10,4/100	39766,68	4136	4136	597	597	7	3517		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	182,71	597,46	597,46						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,03					2,36			
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,01	984,28	9,84	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		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		5,8	2,76	38,28		
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				1121,03		
5.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,169	0,0176	63695,03	1121,03	1121,03				1121,03		
3	6.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,452	50194,26	2359,13	2359,13				2359,13		
Цоколь													
60	ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,663 66,3/100	3801,58	2520	2520	2520	2520				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	22,82	166,59	1874	1874				13		
61	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	0,663 66,3/100	18819,02	12477	12477	2520,51	2520,51	38	10565		
		Затраты труда рабочих (ср 2.6)	чел.час	16,06	175,96	1873,97	1873,97						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,05								
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,02	923,1	18,46	18,46		18,46	4,11			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,03	579,97	17,4	17,4		17,4	8,29			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0796	14,23	1,13				1,13
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	60	39,78	41,34	1644,51				1644,51
3	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5	3,315	2690,86	8920,2				8920,2
62	ГЭСН15-01-063-01 Приказ Министра 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		0,663 66,3/100	41065,69	27227	20216	351	126	6660
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	153,59	101,83	198,53	20216,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,46						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,19	1027,31	195,19		195,19	52,51	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,27	579,97	156,59				
	3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	6,63	104,25	691,18				691,18
	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	26,52	52,12	1382,22				1382,22
	5. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	36,47	77,94	2842,47				2842,47
3	6. 12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН: А	10 м2	12	7,956	219,13	1743,4				1743,4
63	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/50/0,5	м		265,2	37,33	9900				9900
64	07.2.06.04-0076	Подвес прямой	100 шт.		2,652 265,2/100	652,6	1731				1731
65	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		69,61	411,28	28629				28629
66	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2		0,075 7,5/100	22256,29	1669	1545	18	5	106
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	8,46	182,71	1545,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73	
	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 толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0003	62678,71	18,8				18,8
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0009	97297,37	87,57				87,57
67	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		7,875 7,5*1,05	322,18	2537				2537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карниз											
68	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка облицовки карниза из профилированного листа (прим.)	100 м2		1,08 108/100	1474,95	1593	1544	49		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	9,27	166,59	1544,29	1544,29			
		Затраты электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	2,03	24,26	49,25		49,25		
	1. 91.06.03-055				1,08 108/100	31401,74	33914	22504	572	206	10838
69	ГЭСН15-01-062-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя (прим.)	100 м2		114,69	196,22	22504,47				
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	106,19	0,75						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,31	1027,31	318,47		318,47	85,67	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,43	579,97	249,39		249,39	118,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	7,56	104,25	788,13		788,13		788,13
	3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	31,32	52,12	1632,4				1632,4
	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	108	77,94	8417,52				8417,52
3	5. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	100	1,21	7544,7	9129				9129
70	11.1.03.01-0079 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3								
71	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		113,4 108*1,05	411,28	46639				46639
Вход в подвал с улицы											
72	ГЭСН46-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка монолитных перегородок: железобетонных (прим.)	м3		7,14	3834,97	27382	15437	10714		1231
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	11,43	81,61	189,16	15437,35				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,4	17,14	3,69	63,25		63,25		
	1. 91.17.04-042	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,32	23,7	237,07	5618,56		5618,56		
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	6,14	43,84	114,75	5030,64		5030,64		

Гранд-Смета (вер.9.0)

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,26	1,856	342,2	635,12				635,12
5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	2	14,28	41,7	595,48				595,48
73	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		0,0824 8,24/100	25654,86	2114	2114			
74	ГЭСН08-01-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство основания песчаного (прим.)	чел.-ч м3	154	12,69 1,1 11*0,1	166,59 1152,7	2114,03 1268	2114,03 441	231	66	596
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	2,3	2,53	174,42	441,28	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	31,86	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
5.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний		м3	1,2	1,32	449,45	593,27				593,27
75	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		0,0608 6,08/100	815699,53	49595	7936	2248	530	39411
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	698,56	42,47	186,86	7935,94	7935,94			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,12	2,2						
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	31,3	1,9	984,28	1870,13		1870,13	449,26	
2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,82	0,11	1027,31	113		113	30,4	
3.91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11	
4.91.07.04-001		Вибратор глубинный	маш.час	35,22	2,14	8,09	17,31		17,31		
5.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,73	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98	
6.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	66,64	4,05	32,43	131,34		131,34		
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,134	0,0081	14,23	0,12				0,12

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		Т	0,08	0,0049	60159,02	294,78				294,78
9.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,08	0,0049	90167,8	441,82				441,82
10.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,051	0,0031	68644,8	212,8				212,8
11.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		Т	0,045	0,0027	11534,78	31,14				31,14
12.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	101,5	6,171	2939,52	18139,78				18139,78
13.08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм		Т	8,2	0,4986	37905,13	18899,5				18899,5
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	0,0073	7544,7	55,08				55,08
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	0,0869	7544,7	655,63				655,63
16.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм		м2	75	4,56	150,25	685,14				685,14
76	ГЭСН01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		100 м3		0,152 15,2/100	15551,03	2364	2364			
	02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
77	ГЭСН08-01-003-07 Затраты труда рабочих (ср 1,5) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону		чел.-ч 100 м2	97,2	14,77 0,1513 15,13/100	159,99 15457,73	2363,05 2339	2363,05 652	92		8 1595
	07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	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						
1.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л		маш.час	1,95	0,3	252,27	75,68		75,68		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,2	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
3.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10		Т	0,016	0,0024	27350,88	65,64				65,64
4.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая		Т	0,24	0,0363	35830,77	1300,66				1300,66
5.01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		Т	0,024	0,0036	62364,17	224,51				224,51
6.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1	0,0151	63,27	0,96				0,96
78	ГЭСН46-04-003-01 Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100		м3		1,5	3871,05	5807	2650	3157		
	01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	9,67	14,51	182,71	2651,12	2651,12			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин		маш.час	4,51	6,77	237,07	1604,96		1604,96		
2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.час	9,02	13,53	114,75	1552,57		1552,57		
79	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,065 6,5/100	17045,91	1108	446	121	37	541
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	40,43	2,63	169,66	446,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,18						
1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	1,2	0,08	982,14	78,57		78,57	16,46	
2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,83	0,05	251,43	12,57		12,57	9,14	
3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	3,96	0,26	2,07	0,54		0,54		
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	0,05	572,9	28,65		28,65	10,29	
5. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5	0,2275	14,23	3,24				3,24
6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)		м3	3,06	0,1989	2704,98	538,02				538,02
80	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (до 100 мм: (100-30)/5 = 14 ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,065 6,5/100	22832,46	1484	184	45	32	1255
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	16,66	1,08	169,66	183,23				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	0,17						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	2,66	0,17	251,43	42,74		42,74	31,06	
2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	11,34	0,74	2,07	1,53		1,53		
3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)		м3	7,14	0,4641	2704,98	1255,38				1255,38
81	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		0,137 13,7/100	20125,9	2757	2604	8		145
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	98	13,43	193,92	2604,35				
1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические		маш.час	0,56	0,08	102,44	8,2		8,2		0,13
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,067	0,0092	14,23	0,13				0,13
3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм		100 шт	1,69	0,2315	139,01	32,18				32,18

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.15.14-0044		Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	4,84	23,45	113,5				113,5
23.3.08.01-0042		Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		45,882353 0,1950,00425	171,59	7873				7873
08.3.09.04-0012		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		14,385 13,7*1,05	411,28	5916				5916
08.3.09.04-0014		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2		14,385 13,7*1,05	429,99	6185				6185
ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,8	1066,42	1920	915	201	85	804
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр								915,36			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,32	211,89	915,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,31						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,31	579,97	179,79		179,79	85,67	
2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,72	32,43	23,35		23,35		
3. 01.7.04.07-0011		Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,5646	1,016	493,04	500,93				500,93
4. 01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				12,03
5. 08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0054	43577	235,32				235,32
6. 14.5.01.10-0025		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,18	312,01	56,16				56,16
86 4-17/3129		Двери стальные одностворчатые 2060x900 мм	шт.		1	5638,3	5638				5638
ГЭСН46-04-008-02		Разборка покрытий кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,143 14,3 / 100	1474,95	211	204	7		
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											
1. 91.06.03-055		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	1,23	166,59	204,91	204,91			
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,27	24,26	6,55	6,55			
88 ГЭСНр58-18-2		Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,09 9 / 100	16956,83	1526	994	15	7	517
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12	5,86	169,66	994,21	994,21			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,03						
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	0,04	8,06	0,32	0,32	0,32		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,28	0,03	579,97	17,4	17,4	17,4	8,29	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,004	0,0004	68644,8	27,46				27,46
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	0,117	4206,51	492,16				492,16
89	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		0,093 9,3/100	9168,01	853	661	95	29	97
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	38,53	3,58	184,56	660,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,11		49,21		49,21	11,82	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,05	984,28	30,82		30,82	8,29	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,03	1027,31	23,2		23,2	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,04	579,97	76,62				76,62
		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,5999	127,72	19,62				19,62
		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,0753	260,58	4566				4566
90	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	Т		0,072261 9,3*7,4*1,05/1000	63192,39	1015				1015
91	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2,5x1,25 м, тип покрытия полиэстр 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		2,48	409,12					
92	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): металлосайдинг без пароизоляционного слоя. Внутренняя обшивка крыши	100 м2		0,081 8,1/100	31176,36	2525	1882	43	15	600
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	118,4	9,59	196,22	1881,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,06		20,55		20,55	5,53	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,02	1027,31	17,4		17,4	8,29	
1. 91.05.05-014		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,03	579,97	84,44				84,44
2. 91.14.02-001		Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	0,81	104,25	168,87				168,87
3. 01.7.15.07-0083		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	3,24	52,12	347,22				347,22
4. 01.7.15.14-0062		Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	4,455	77,94	3498				3498
5. 08.1.02.03-0091		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		8,505 8,1*1,05	411,28	1563	1282	281	118	
93	08.3.09.04-0012	Демонтаж металлических дверных блоков (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		3,6	434,07					
94	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	6,05	211,89	1281,93	1281,93			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,119	0,43				249,39	118,84	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,43	579,97	249,39				
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	1,01	32,43	32,75		32,75		
95	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	м2		1,8	788,05	1418	915	201	85	302
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,32	211,89	915,36	915,36			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,31						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,31	579,97	179,79		179,79	85,67	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,72	32,43	23,35		23,35		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				12,03
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0054	43577	235,32				235,32
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,18	312,01	56,16				56,16
96	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		1	15501,57	15502				15502
97	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 дверного проема)	м3		0,867	6130,35	5315	2212	7		3096
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,63	12,68	174,42	2211,65	2211,65			
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32	0,28	24,26	6,79		6,79		
	2. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,24	0,2081	3384,38	704,29				704,29
3	3. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,4	0,3468	6896,44	2391,69				2391,69
Раздел 2. Прямки (4 шт.)											
98	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 работ) или вручной (мелких деталей) Изготовление решеток и форточек	т		0,0041	28245,47	116	101	9	2	6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	0,49	205,74	100,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,01						

Гранд-Смета (вер.9.0)

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-062	Льбедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,01	36,25	0,36		0,36		
2	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	0,12	32,43	3,89		3,89		
3	3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,0107	41,7	0,45		0,45		0,45
4	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0021	43,86	0,09		0,09		0,09
5	5. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0001	58667,5	5,87		5,87		5,87
99	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических решеток прямиков (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,0015	7479,85	11	9	2	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,166	0,05	189,16	9,46	9,46			
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,743							
100	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток прямиков	т		0,0041	15567,54	64	37	7	3	20
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	47,38	0,19	189,16	35,94	35,94			
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	2. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,0031	2645,75	8,2				8,2
	3. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0002	43090,56	8,62				8,62
101	08.1.02.17-0089 Применительно	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 5x5 мм	м2		0,25	197,64	49				49
102	08.3.08.02-0079 Применительно	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x4 мм	т		0,00382	42337,1	162				162
103	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 (ТЧ п. 2.62.14 плоская решетка 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		0,0025 0,25/100	7720,27	19	17			2
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	0,09	189,16	17,02	17,02			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0004	63,27	0,03				0,03

Гранд-Смета (вер.9.0)

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0123		63583,09					
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0034	146,59	0,5				0,5
104	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		0,01386	57133,43	792	540	212	12	40
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	194	2,69	200,83	540,23				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,02	36,25	0,73		0,73		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	802,94	8,03		8,03	2,76	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	0,92	186,84	171,89		171,89		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,02	3,69	0,07		0,07		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,03	191,51	5,75		5,75		
	7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,04	503,99	20,16		20,16	8,23	
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,02	34,11	0,68		0,68		
	9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,0152	41,7	0,63				0,63
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0042	43,86	0,18				0,18
	11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0007	58667,5	41,07				41,07
105	08.3.08.02-0079 Применительно	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х4 мм	т		0,00573	42337,1	243				243
106	08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,5 мм	т		0,01099	40573,03	446				446
107	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	м2		0,56	788,05	441	285	62	26	94
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,4	1,34	211,89	283,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,1						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,1	579,97	58		58	27,64	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,22	32,43	7,13		7,13		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	60159,02	6,02				6,02

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		Т	0,003	0,0017	43577	74,08				74,08
5.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		ШТ	0,1	0,056	312,01	17,47				17,47
01.7.04.09-0012	Петля накладная		ШТ.		2	54,78	110				110
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная		ШТ.		1	47,24	47				47
ГЭСН15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2		100 м2		0,0112 1,12/100	4540,79	51	26			25
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)		чел. час	12,21	0,14	189,16	26,48	26,48			
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,04							
1.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1	0,0011	63,27	0,07				0,07
2.14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая		Т	0,0273	0,0003	63583,09	19,07				19,07
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	3,2	0,0358	146,59	5,25				5,25

Раздел 3. Вывоз строительного мусора

111	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		71,64162 26,5067*2,76*2,5+0,756*2,5 +0,663*4,84*7,14*2,5+8,24* 1,4*1,5*2,5	416,91	29868		29868		
112	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		71,64162 26,5067*2,76*2,5+0,756*2,5 +0,663*4,84*7,14*2,5+8,24* 1,4*1,5*2,5	242,69	17387		17387		
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											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
								1497388	617895	129697	749796
								1850413	752131	168537	929745
								590848			
								336826			
								2772999			
								5088			
								2778087			
								929745			
								168537			
								761740			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						590848				
	Сметная прибыль						336826				
	Утилизация мусора (постановление администрации г.Ж.И. №945 от 20.12.2017г.) 71.64162*95,3*1,2						8193				
	Итого с учетом доп. работ и затрат						2786280				
	Тендерный коэффициент 2 786 280 * 0,995						2772348,60				
	НДС 18% от 2772349						499022,75				
	ВСЕГО по смете						3271371,35				

Сдал: / В.Н. Васильев

Решов А.О.

/ А.О. Попов

Савченко Ю.И.

/И.Г. Сабиров

/ Д.А. Кабанов

/ _А.В.Тоскина



Сдал: Генеральный директор ООО "Основание"

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

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения

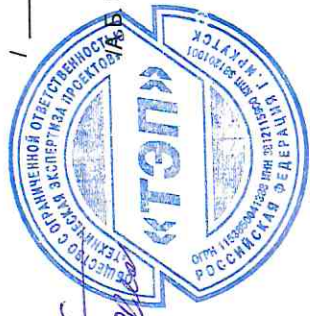
Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников тех. сопровождения многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

Строительный контроль (исполнительный директор ООО "ТЭП")

Белов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						590848				
	Сметная прибыль						336826				
	Утилизация мусора (постановление администрации г.Ж.И. №945 от 20.12.2017г.) 71.64162*95,3*1,2						8193				
	Итого с учетом доп. работ и затрат						2786280				
	Тендерный коэффициент 2 786 280 * 0,995						2772349				
	НДС 18% от 2772349						499022,82				
	ВСЕГО по смете						3271371,82				



/ В.Н. Васильев

Полов А.О.

[Signature]

(должность, подпись, расшифровка)

[Signature]

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

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

[Signature]

(должность, подпись, расшифровка)

/ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Signature]

(должность, подпись, расшифровка)

/ И.Г. Сабиров

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

[Signature]

(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения

[Signature]

(должность, подпись, расшифровка)

/ Д.А. Кабанов

Представитель органа местного самоуправления



/ А.В. Тоскина