

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.19

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
7	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		3 035 454,00	3 035 454,00	3 035 454,00
Итого					3 035 454,00
Сумма НДС					546 381,72
Всего с учетом НДС					3 581 835,72



*[Handwritten signature]*

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



*[Handwritten signature]*

Генеральный директор ООО "Основание"  
В.Н. Васильев



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

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-л 3 д. 19  
Объект - Ремонт фасада

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	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): 3581,836 тыс. руб.  
строительных работ 3033,212 тыс. руб.  
монтажных работ 6,738 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 809,440 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 4249,2 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт фасада</b>											
<b>Балконы</b>											
1	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2		1,435 143,5 / 100	3465,07	4972	4972	4972		
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,3	20,85	166,59	4972,71	4972,71	4972,71		

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> 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 расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		1,435 143,5/100	4941,86	7092	3465	96	14	3531
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	15,24	227,39	3465,42	3465,42			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,06						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,03	8,06	0,24	0,24	0,24		
1.	91.06.03-060		маш.час	0,02	0,03	982,14	29,46	29,46	29,46	6,17	
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4	17,4	17,4	8,29	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,24	3,21	15,86	50,91	50,91	50,91		
4.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час								
5.	14.4.01.01-0003	Грунтовка	т	0,024	0,0344	79580,25	2737,56	2737,56			2737,56
6.	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0057	137533,18	783,94	783,94			783,94
3	<b>ГЭСН13-03-004-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		1,435 143,5/100	7754,46	11128	1375	91	22	9662
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,94	7,09	193,92	1374,89	1374,89			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,09						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,03	8,06	0,24	0,24	0,24		
1.	91.06.03-060		маш.час	0,02	0,03	982,14	29,46	29,46	29,46	6,17	
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4	17,4	17,4	8,29	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,06	15,86	50,91	50,91	50,91		
4.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	1,87						
5.	14.4.04.09-0022	Эмаль	т	0,044	0,0631	116870,18	7374,51	7374,51			7374,51
6.	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,018	0,0258	88366,44	2279,85	2279,85			2279,85
4	<b>ГЭСНр62-41-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2		0,49 49/100	3465,07	1698	1698			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	10,19	166,59	1697,55	1697,55			
5	<b>ГЭСНр62-25-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка балочных плит: простых с земли и лесов	100 м2		0,49 49/100	2394,74	1173	388	42	1	743
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,1	184,56	387,58	387,58			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4	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		16,79		12
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	1,68	12,97	21,79	21,79		21,79		
4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0161	0,0079	94274,96	744,77	744,77				744,77
6	<b>ГЭСН13-03-003-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска опрентованных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	0,49 49 / 100	5357,67	2625	2625	308	16	4	2301
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,24	193,92	308,33	308,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	579,97	5,8	5,8		5,8	2,76	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	15,86	5,08	5,08		5,08		
3	3. Прайс	Затраты на окрашивание и защиты бетонных поверхностей	т	0,0093	210033,05	1953,31	1953,31				1953,31
		Эмаль для окрашивания и защиты бетонных поверхностей "Профи"	т	0,0039	88366,44	344,63	344,63				344,63
		Растворитель марки: Р-4	т	0,008							
7	<b>ГЭСН46-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка бетона балконной плиты (прим.)	м3	1,24	4133,22	5125	5125	2852	2059		214
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16	189,16	2852,53	2852,53				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	3,69	11,18	11,18		11,18		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54	237,07	1040,74	1040,74		1040,74		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	114,75	1007,51	1007,51		1007,51		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,26	342,2	110,33	110,33				110,33
		Кислород технический: газобразный	м3	2	41,7	103,42	103,42				103,42
8	<b>ГЭСН13-03-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Антикоррозийное покрытие арматуры	100 м2	0,0392	11717,04	459	459	357	3	1	99
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	47,63	191,46	358,03	358,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	579,97	5,8	5,8		5,8	2,76	
3	2. 113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0052	76746,55	15,35	15,35				15,35

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3.14.5.09.07-0032	Растворитель марки Р-5	Т	0,002	0,0001	59668,81	5,99				5,99
9	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бетонирование балконной плиты с применением опалубки (прим.)	м3		1,24	10809,63	13404	6005	330	120	7069
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	26,82	33,26	180,56	6005,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,43				174,64	46,98	
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,17	1027,31	174,64				
	2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,33	2,07	0,68		0,68		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,26	579,97	150,79		150,79	71,86	0,14
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,01	14,23	0,14				
	5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0019	0,0024	68644,8	164,75				164,75
	6.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,0029	0,0036	11534,78	41,53				41,53
3	7.04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	1,02	1,265	3256,92	4120				4120
	8.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,1116	3209,13	358,14				358,14
	9.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,004	0,005	43090,56	215,45				215,45
	10.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,1488	2931,36	436,19				436,19
	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	0,1736	7544,7	1309,76				1309,76
	12.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	2,852	150,25	428,51				428,51
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
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	928,46	186,86	173492,04		26,36		
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	3,27	8,06	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 1:1:5	м3	2,2	10,12	3482,1	35238,85				35238,85
11	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Програмка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простыях с земли и лесов	100 м2		14,85 1485/100	2394,74	35562	11758	1264	41	22540
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	63,71	184,56	11758,32	11758,32			

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15								
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	1,49		8,06	12,01		12,01			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	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	25,39		19,99	507,55		507,55			
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		12,97	658,75		658,75			
5. 14.4.01.19-0001		Грунтовка	T	0,2391		94274,96	22541,14				22541,14	
12	<b>ГЭСНр62-26-4</b> 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	14,85 1485 / 100		14475,94	214968	39987	4986	410	169995	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	216,66		184,56	39986,77					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,49								
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	1,49		8,06	12,01		12,01			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	1,49		579,97	864,16		864,16	411,79		
3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	89,55		19,99	1790,1		1790,1			
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		12,97	2322,8		2322,8			
5. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	6,089		63,27	385,25				385,25	
3	6. 4-17/498	Краска Бамр фасадная	кг	53,8		210,24	167960,74				167960,74	
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,0016		69121,56	1645,09				1645,09	
13	<b>ГЭСН46-04-012-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,3764 37,64 / 100		34512,58	12991	12258	733	532		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	70,97		172,73	12258,65					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,91								
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		251,43	731,66		731,66	531,69		
14	<b>ГЭСН10-01-034-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема 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	20256	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	66,7		186,86	12463,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,83								



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые 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	<b>ГЭСНр62-26-10</b> 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
		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 тяговые 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	49,78		49,78		
	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
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	<b>ГЭСНр61-20-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,098 9,8 / 100	79541,78	7795	6292	1		1502
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	323,4	31,69	198,53	6291,42		6291,42		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36	0,13	8,06	1,05		1,05		
	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	4,4	0,4312	3482,1	1501,48				1501,48
24	<b>ГЭСНр62-25-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отгрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,098 9,8 / 100	2394,74	235	78	8		149
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,42	184,56	77,52		77,52		
		Затраты труда машинистов	чел.час	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		



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	0,17	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	т	0,0161	0,0016	94274,96	150,84					150,84
25	<b>ГЭСНр62-25-7</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2	0,098 9,8/100	11935,24	1170	423		1	1	746
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	182,71	422,06					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	8,06	0,08			0,08		
1. 91.06.03-060				0,0005	453,27	0,23					0,23
2. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047								
3. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка	т	0,05	0,0049	152174,71	745,66					745,66
27	<b>ГЭСНр62-26-4</b> 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
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	184,56	263,92					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	8,06	0,08			0,08		
1. 91.06.03-060				0,01							
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	
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	6. 4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	5,272	210,24	1108,39				1108,39
	7. 14-5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	69121,56	13,82					13,82
28	<b>ГЭСНр58-20-1</b> 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	0,03 3/100	8361,14	251	227		1	1	23
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	182,71	226,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12							

Гранд-Смета (вер.9.0)

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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 Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,8135 87,35 / 100	14946,34	12159	2533	313	22	9313
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	16,87	13,72	184,56	2532,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,08		0,64		0,64		
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,08	19,99	115,54		115,54		
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	5,78						
	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	11,57	12,97	150,06		150,06		
	5.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,3335	63,27	21,1				21,1
3	6.4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	43,77	210,24	9202,2				9202,2
	7.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	Т	0,0016	0,0013	69121,56	89,86				89,86
31	ГЭСНр62-4-4 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с земли и лесов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2		0,883 88,3 / 100	19154,8	16914	14846	53	31	2015
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	91,1	80,44	184,56	14846,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,14						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,09	251,43	22,63		22,63	16,44	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,05	579,97	29			29	108,31
	3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,7064	153,33	108,31				8,94
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,1413	63,27	8,94				0,18
	5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0004	453,27	0,18				0,18
3	6.14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025	Т	0,0187	0,0165	43259,75	713,79				713,79
	7.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0064	0,0057	76267,43	434,72				434,72

## Гранд-Смета (вер.9.0)

		3											12
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12		
1	8.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	T	0,0475	0,0419	17924,5	751,04				751,04		
32	<b>ГЭСНр58-20-1</b> 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		0,41 41/100	8361,14	3428	3102	18	11		308	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	16,98	182,71	3102,42						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,05								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48			
	1.91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53		109,83	
	2.91.14.02-001	Гвозди строительные	T	0,004	0,0016	68644,8	109,83						
	3.01.7.15.06-0111	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	T	0,006	0,0025	79538,54	198,85					198,85	
	4.08.3.03.05-0001	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		41	205,29	8417					8417	
33	<b>08.1.02.03-0021</b>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт		64	539,87	34552	17890	620	177		16042	
34	<b>ГЭСН20-02-002-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	T	0,00011	0,007	61234,35	428,64					428,64	
	4.08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	T	0,00043	0,0275	37862,07	1041,21					1041,21	
3	5.07.2.07.04-0011	Решётки металлические	T	0,002552	0,1633	89195,77	14565,67					14565,67	
35	<b>ГЭСНр62-35-2</b> 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 расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2		0,086 8,6/100	8157,6	702	641				61	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	40,365	3,47	184,56	640,42						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,005	0,0043	63,27	0,27					0,27	
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,05									
3	2.14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	T	0,0068	0,0006	63945,74	38,37					38,37	
	3.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	T	0,0035	0,0003	76267,43	22,88					22,88	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	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
		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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,88	984,28	866,17		866,17	208,08	13,84
		Вода	м3	0,44	0,9724	14,23	13,84				1750,06
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,5171	3384,38	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
		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
37	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 расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0295 2,95 / 100	4789,48	141	47	5		89
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	0,25	184,56	46,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01	8,06	0,08		0,08		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2							
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,1	19,99	2				
		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		
		Грунтовка	т	0,0322	0,0009	94274,96	84,85				84,85
38	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька стен: земли и лесов (Прим.) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0295 2,95 / 100	23870,48	704	254	1		449
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47,2	1,39	182,71	253,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,01	8,06	0,08		0,08		
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0094	0,0003	453,27	0,14				0,14
		Шпателька	т	0,1	0,003	152174,71	456,52				456,52

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	<b>ГЭСНр62-26-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска стен: земли и лесов (Прим.)	100 м2			7305,49	216				113
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	16,87	0,5	184,56	92,28	92,28			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,21	19,99	4,2		4,2		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11							
	1. 91.18.01-011	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		
	2. 91.21.01-014	Ветошь	кг	0,41	0,0121	63,27	0,77				0,77
	3. 01.7.20.08-0051		T	0,0538	0,0016	68216,75	109,15				109,15
3	4. 14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25									
Подъезд											
40	<b>ГЭСН46-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка ж/б конструкции (прим.)	м3		1	4133,22	4133	2300	1661		172
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	12,16	12,16	189,16	2300,19	2300,19			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	2,44	3,69	9	9	9		
	1. 91.17.04-042	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	839,23		
	2. 91.18.01-012	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	7,08	114,75	812,43	812,43	812,43		
	3. 91.21.10-003	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,26	342,2	88,97				88,97
	4. 01.3.02.03-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	2	41,7	83,4				83,4
	5. 01.3.02.08-0001	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)	T	0,102	0,102	28300,87	2887	2518	221	46	148
42	<b>ГЭСНм38-01-003-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	12,24	205,74	2518,26	2518,26			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,19	1027,31	51,37			51,37	13,82
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,05	1027,31	5,1			5,1	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилим: 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	

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	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	18,52	
7. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,2652	41,7	11,06				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	61234,35	134,72				134,72
43	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> 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	144
		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
		Ветошь	кг	0,3							
3	2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0246	0,0018	63945,74	115,1				115,1
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,195	146,59	28,59				28,59
44	<b>ГЭСН09-03-014-01</b> 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
		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

Гранд-Смета (вер.9.0)

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	0,0002	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	88366,44	8,84				8,84
23.3.08.02-0064	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм		М		60,2	75,1	4521				4521
ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым проанам: простая кровля		100 м2		0,0988 (2,6*0,95*4)/100	9168,01	906	703	101	31	102
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			чел.час	38,53	3,81	184,56	703,17				
			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	81,4
4.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		100 шт	6,45	0,6373	127,72	81,4				20,85
5.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм		100 шт	0,81	0,08	260,58	20,85				4321
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				
			м2		4,16						
51	Лист плоский с полимерным покрытием полиэстер 25ммк толщиной 0,45мм		100 м2		0,103 10,3/100	31176,36	3211	2393	55	20	763
ГЭСН15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя. Облицовка нижней и боковых сторон козырьков		чел.час	118,4	12,2	196,22	2393,88				
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			чел.час	0,69	0,07						
			маш.час	0,29	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,4	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		100 шт	10	1,03	104,25	107,38				107,38
3.01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм		100 шт	40	4,12	52,12	214,73				214,73
4.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм		п.м	55	5,665	77,94	441,53				441,53
5.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием		Т		0,070189 6,49*10,3*1,05/1000	64181,52	4505				4505
08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный С8-1000-0,7		Т								
54	Применительно										

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	<b>ГЭСН12-01-009-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,104 10,4/100	39766,68	4136	597	22	7	3517
		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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0038	0,0004	95696,17	38,28				38,28
		Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,169	0,0176	63695,03	1121,03				1121,03
3		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,452	0,047	50194,26	2359,13				2359,13
<b>Цоколь</b>											
57	<b>ГЭСН46-02-009-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие штукатурки с поверхностей: стен и потолков	100 м2		1,05 105/100	3801,58	3992	3992			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	22,82	23,96	166,59	3991,5	3991,5			
		Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем	100 м2		1,05 105/100	35488,75	37263	29472	556	200	7235
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	141,38	148,45	198,53	29471,78	29471,78			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,72						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,3	1027,31	308,19		308,19	82,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,42	579,97	243,59		243,59	116,08	
		Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	7	7,35	51,82	380,88				380,88
		Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	7,35	104,25	766,24				766,24
		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	30,45	52,12	1587,05				1587,05
		Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	57,75	77,94	4501,04				4501,04
3		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2			306,55					
59	<b>07.2.06.03-0112</b>	Профиль направляющий ПН-2 50/50/0,5	м		210	37,33	7839				7839



Гранд-Смета (вер.9.0)

		3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
60	07.2.06.04-0076	Подвес прямой	100 шт.			652,6	2398				2398	2398	
						3,675 367,5/100						45344	
61	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8/1150-0,7	м2			411,28	45344						
						110,25 105*1,05							
63	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3			2466,63	12950	11028	1922	871			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					5,25 105*0,05							
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58		198,53	11028,34						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6									
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75		24,26	95,58						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6		579,97	1826,91			870,57		14127	
64	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3			2690,86	14127						
						3,15							
						5,25							
66	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2			22254,56	3405	3152	36	10	217		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					0,153 (153*0,1)/100							
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		182,71	3151,75						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		984,28	29,53			7,09			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		579,97	5,8			2,76			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		62244,07	37,35					37,35	
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		97297,37	175,14					175,14	
67	Прайс-лист ООО "Профсталь"	Водоотводящая планка	п.м			128,37	19641					19641	
						153							
Карниз													
69	ГЭСН46-04-008-02	Разборка облицовки карниза из профилированного листа (прим.)	100 м2			1474,95	2021	1959	62				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					1,37 137/100							
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58		166,59	1957,43	1957,43					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88		24,26	62,59						

Гранд-Смета (вер.9.0)		3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
70	<b>ГЭСН15-01-063-02</b> 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 (прим.)	100 м2		1,37	31176,36	42712	31828	726	261	10158		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	162,21	196,22	31828,85	31828,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,95				410,92	110,55			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,4	1027,31	410,92						
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,4	0,55	579,97	318,98		318,98	152	1428,23		
		2. 91.14.02-001	100 шт	10	13,7	104,25	1428,23				2856,18		
		3. 01.7.15.07-0083	100 шт	40	54,8	52,12	2856,18				5872,78		
		4. 01.7.15.14-0062	п.м	55	75,35	77,94	5872,78				11068		
		5. 08.1.02.03-0091	м3		1,467	7544,7	11068						
		11.1.03.06-0094	м2		0,04*0,075*3*163						59163		
71		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	100 м2		21,02	11412,24	239885	168756	853	407	70276		
72	<b>ГЭСН08-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	чел.час	43,5	914,37	184,56	168756,13						
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	0,07	1,47	579,97	852,56		852,56	406,26			
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,07	1,47	4016,52	759,93				759,93		
		1. 91.14.02-001	м3	0,009	0,1892	71155,58	52349,16				52349,16		
3		2. 01.7.16.02-0001	т	0,035	0,7357								
3		3. 01.7.16.02-0003	м2	3,4	71,47	240,2	17167,09				17167,09		
		4. 11.2.13.06-0011	100 шт		2,102	11754,57	24708	8371	13409	4135	2928		
74	<b>ГЭСНр69-5-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	чел.час	20,8	43,72	191,46	8370,63						
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	8,32	17,49	766,75	13410,46		13410,46	4135,51			
		Затраты труда машинистов	маш.час	8,32	17,49	3482,1	2927,75				2927,75		
3		1. 91.06.06-012	м3	0,4	0,8408								
		2. 04.3.01.12-0111											
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6											

**Раздел 2. Новый Раздел**

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	<b>ГЭСНм38-01-003-04</b> 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) Изготовление решеток и форточек	Т		0,05422	28300,87	1534	1339	117	24	78
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	6,51	205,74	1339,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,1						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,37	0,07	36,4	2,55		2,55		
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,5	0,03	802,94	24,09		24,09	8,29	
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	1	0,05	3,69	0,18		0,18		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	30,3	1,64	32,43	53,19		53,19		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,84	0,05	254,6	12,73		12,73	10,29	
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	2,6	0,141	41,7	5,88				5,88
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,5	0,0271	43,86	1,19				1,19
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0215	0,0012	61234,35	73,48				73,48
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т		0,01526	15567,54	238	137	26	10	75
76	<b>ГЭСН08-02-007-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток прямиков	Т								
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	47,38	0,72	189,16	136,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,04		9,84		9,84	2,36	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,8	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	0,0114	2645,75	30,16				30,16
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м3								
	3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелых.: цементный 1:3	т	0,06	0,0009	43090,56	38,78				38,78
	4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0001	62460,43	6,25				6,25
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т		0,0668	42337,1	2828				2828
79	<b>08.3.08.02-0079</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т		0,375						
81		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 5х5 мм	м2								
83	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> 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.; ЗПИМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м2		0,00375 0,375/100	7724,73	29	25			4

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	35,53	0,13	189,16	24,59	24,59			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02							
		Ветошь	кг	0,15	0,0006	63,27	0,04				0,04
3	1. 01.7.20.08-0051					63945,74					
	2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123							0,75
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0051	146,59	0,75				
84	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,4 1,2*0,7+0,8*0,7	788,05	1103	712	156	66	235
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	3,36	211,89	711,95	711,95			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,24				139,19	66,33	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,17	0,24	579,97	139,19				
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	0,56	32,43	18,16		18,16		6,02
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	60159,02	6,02				183,02
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	шт	0,1	0,14	312,01	43,68				43,68
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт								1941
87	08.3.08.02-0079 Применительно	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х4 мм	т		0,04584	42337,1	1941				
88	08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,5 мм	т		0,0275	41440,42	1140				1140
89	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		4	54,78	219				219
90	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		2	47,24	94				94
91	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 с двух сторон (Окраска решетчатых конструкций ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2		0,028 2,8/100	7724,73	216	188			28
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	35,53	0,99	189,16	187,27	187,27			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02							
		Ветошь	кг	0,15	0,0042	63,27	0,27				0,27
3	1. 01.7.20.08-0051					63945,74	19,18				19,18
	2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123							
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0378	146,59	5,54				5,54

ход в подвал

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	<b>ГЭСН06-01-031-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3		0,1474 14,74 / 100	243308,32	35864	25697	10167	2248	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	932,96	137,52	186,86	25696,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	64,216	9,47						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	62,072	9,15	984,28	9006,16		9006,16	2163,52	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,776	0,11	1027,31	113		113	30,4	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,216	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17	
		Вибратор глубинный	маш.час	46,648	6,88	7,86	54,08		54,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,152	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	179,928	26,52	32,43	860,04		860,04		
93	<b>ГЭСН01-02-057-02</b> 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			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	12,69	166,59	2114,03		2114,03	40	504
94	<b>ГЭСН27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,011 (11*0,1) / 100	69673,54	766	30	232		
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	15,72	0,17	171,2	29,1		29,1		
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	0,15						
		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,02	1756,68	35,13		35,13	5,53	
		1. 91.01.02-004	маш.час	4,29	0,05	982,14	49,11		49,11	10,29	
		2. 91.06.05-011	маш.час	7,08	0,08	1850,42	148,03		148,03	23,58	
		3. 91.08.03-030	маш.час	0,74	0,01	869,68	8,7		8,7	2,36	
		4. 91.13.01-038	маш.час	5	0,055	14,23	0,78		0,78	0,78	
		5. 01.7.03.01-0001	м3	102	1,122	449,45	504,28		504,28	504,28	
3		6. 02.3.01.02-0015	м3								
96	<b>ГЭСН06-01-024-04</b> 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	878033,75	53384	7936	2247	530	43201
		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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	31,3	1,9	984,28	1870,13		1870,13	449,26	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	10 т	маш.час	1,82	0,11	1027,31	113		113	30,4	
3. 91.05.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	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	7,86	16,82		16,82	46,98	
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	до 5 т	маш.час	2,73	0,17	579,97	98,59		98,59		
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
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
3 12. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)		м3	101,5	6,171	3553,73	21930,07				21930,07
3 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
97 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		
98 ГЭСН08-01-003-07	Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.час	97,2	14,77	159,99	2363,05		2363,05		1595
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону		100 м2		0,1513 15,13/100	15457,73	2339		652	92	8
	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					75,68	
1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л		маш.час	1,95	0,3	252,27	75,68			17,4	8,29
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	до 5 т	маш.час	0,2	0,03	579,97	17,4				
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

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,1	0,0151	63,27	0,96				0,96
99	<b>ГЭСН46-04-003-06</b> 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		1,5	4498,23	6747	3319	3170		258
	1. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,11	18,17	182,71	3319,84		13,51		
	2. 91.18.01-012	Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,44	3,66	3,69	1604,96		1604,96		
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	4,51	6,77	237,07			1552,57		133,46
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,39	342,2	133,46				125,1
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	3	41,7	125,1				125,1
106	<b>ГЭСН11-01-015-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,0528 5,28/100	17045,91	900	362	98	30	440
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	2,13	169,66	361,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,15	982,14	58,93			12,34	
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,06	251,43	10,06			7,31	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,04	2,07	0,43			0,43	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,81	0,04	572,9	22,92			8,23	
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,5	0,1848	14,23	2,63				2,63
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,06	0,1616	2704,98	437,12				437,12
3	6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3								
107	<b>ГЭСН11-01-015-02</b> 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 (толщина 100 мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,0528 5,28/100	22832,46	1206	149	37	26	1020
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	16,66	0,88	169,66	149,3				
	2. 91.07.04-002	Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	0,14	251,43	35,2			25,58	
	3. 04.1.02.05-0005	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,14	2,07	1,24			1,24	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	0,6	2704,98	1019,78				1019,78
	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	7,14	0,377						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
03	ГЭСН10-04-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Устройство перегородок на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой	100 м2		0,136 13,6/100	46276,8	6294	6066	130	47	98
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	229,99	31,28	193,92	6065,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,17				71,91	19,35	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,07	1027,31	71,91		58	27,64	79,62
	1. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,76	0,1	579,97	58				
	2. 91.14.02-001	Винты самонарезающие: СМ1-35	т	0,0044	0,0006	132706,38	79,62				23,13
	3. 01.7.15.04-0058	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т	0,0012	0,0002	115661,01	23,13				5873
	4. 01.7.15.07-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8	м2		14,28	411,28	5873				6140
109	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2		14,28	429,99	6140				7901
110	08.3.09.04-0014	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		46,046	171,59	7901				11360
111	23.3.08.01-0042	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,7716 2,06/0,86	7032,89	12459	901	198	83	
112	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,25	211,89	900,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,3				173,99	82,91	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,3	579,97	173,99		23,03		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,71	32,43	23,03				12,03
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				11065,86
	3	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	1	1,772	6244,84	11065,86				230,96
	5. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0053	43577	230,96				55,29
	6. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1772	312,01	55,29				
113	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытый кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,136 13,6/100	1474,95	201	195	6		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	1,17	166,59	194,91				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,26	24,26	6,31			6,31	



## Гранд-Смета (вер.9.0)

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,091 9,1/100	18956,83	1543	1005	15	7	523
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12	5,93	169,66	1006,08				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,03	8,06	0,32		0,32		
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	0,04	8,06	17,4		17,4	8,29	27,46
1.	91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,28	0,03	579,97	17,4				
2.	91.14.02-001	Гвозди строительные	т	0,004	0,0004	68644,8	27,46				497,63
3.	01.7.15.06-0111			1,3	0,1183	4206,51	497,63				94
4.	11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	100 м2		0,091 9,1/100	9168,01	834	647	93	28	
115	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля									
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	3,51	184,56	647,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,11	984,28	49,21		49,21	11,82	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,05	1027,31	30,82		30,82	8,29	
1.	91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,03	579,97	23,2		23,2	11,05	74,97
2.	91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,04	127,72	74,97				19,2
3.	91.14.02-001	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,587	260,58	19,2				4468
4.	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,0737	63192,39	4468				
5.	01.7.15.04-0057	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		0,070707 9,1*7,4*1,05/1000						
118	08.3.09.02-0031				2,5						
119		лист плоский с полимерным покрытием размером 2,5x1,25 м, тип покрытия полиэстр 25 мкм толщиной 0,45 мм	100 м2		0,0865 8,65/100	31176,36	2697	2010	46	16	641
120	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. Внутренняя обшивка крыши									
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	10,24	196,22	2009,29	2009,29			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,06	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
1.	91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,03	104,25	90,18				90,18
2.	91.14.02-001	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	0,865	52,12	180,34				180,34
3.	01.7.15.07-0083	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	3,46						
4.	01.7.15.14-0062										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	4,758	77,94	370,84				370,84
121	08.3.09.04-0012	Профиластил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		9,0825 8,65*1,05	411,28	3735				3735
124	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; АТМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		3,2	434,07	1389	1139	250	105	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,68	5,38	211,89	1139,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,119	0,38						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,38	579,97	220,39		220,39	105,02	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,9	32,43	29,19		29,19		
125	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,6	788,05	1261	814	178	75	269
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,4	3,84	211,89	813,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,27						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,64	32,43	20,76		20,76		
	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	0,0048	43577	209,17				209,17
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,16	312,01	49,92				49,92
126	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		1	15501,57	15502				15502
127	ГЭСНр53-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3 кладки		0,00864 0,864/100	654477,12	5655	871	323	72	4461
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.час	563	4,86	179,03	870,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	39	0,34						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.час	39	0,34	958,75	325,98		325,98	73,06	
	2. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	24	0,2074	3487	723,2				723,2
3	3. 404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	39,2	0,3387	11034,8	3737,49				3737,49
	4. 411-0001	Вода	м3	4,4	0,038	9,05	0,34				0,34

Гранд-Смета (вер.9.0)

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	<b>ГЭСНр53-16-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление стены подвала)	м3		3	15301,65	45905	18176	790	292	26939
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35,39	106,17	171,2	18176,3	18176,3			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	1,29						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,6	1027,31	616,39		616,39	165,82	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,69	251,43	173,49		173,49	126,07	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,132	14,23	1,88				1,88
3	4. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,759	3487	2646,63				2646,63
3	5. 06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	0,402	1,206	20141,18	24290,26				24290,26
Вход в подвал с подъезда											
132	<b>ФССЦпр-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		94,0681 26,3341+1,24+2,4+1*2,5+5,0 82+14,74*2,5+8,21*1,4+1,5* 2,5+1,05*4,84	416,91	39218		39218		
133	<b>ФССЦпр-03-02-01-015</b> 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		94,0681 26,3341+1,24+2,4+1*2,5+5,0 82+14,74*2,5+8,21*1,4+1,5* 2,5+1,05*4,84	242,69	22829		22829		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по смете:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Утилизация мусора (постановление администрации г.Ж.И. №945 от 20.12.2017г.) 94,0681*95,3*1,2											
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>											
Тендерный коэффициент 3 050 708 * 0,995											
НДС 18% от 3035454											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО по смете							3581835,72				

**Сдал:**  
 Генеральный директор ООО "Основание"

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

**Согласовано:**  
 Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления

(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников тех.сопровождения многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

Строительный контроль (исполнительный директор ООО "ТЭП")

(должность, подпись, расшифровка)

/ В.Н. Васильев

*Васильев В.Н.*

/ А.О. Попов

*Савченко Ю.М.*

/И.Г.Сабиров

/ Д.А. Кабанов

/ А.В.Тоскина

/А.Б. Белов

