

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 2, д. 65

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

80249044

83/ПО-А/2017-2018

15 06 2018

### СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
12	30.11.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	30.11.2018

## 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:				
	Ремонт фасада		4 639 382,47	4 639 382,47	4 639 382,47
			Итого		4 639 382,47
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	4 639 382,47

### Заказчик:

И.о. Генерального директора  
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов  
Иркутской области



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

МП

О.Г. Боброва

### Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



МП

Д.В. Суранов

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,	то ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.65	то ОКПО	80249044
Объект - Ремонт фасада		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	83/ПО-А/2017-2018
	дата	15.06.2018 г.
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
12	30.11.2018	с 20.06.2018 по 30.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2018 год

ЛРСР №2 . Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.65  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 4639,382 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт фасада</b>														
Балконы														
1	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности	100 м2			1,2144	3465,07	4208	4208	4208				20,8 25,26
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		20,8	25,26	166,59	4208,06	4208,06	4208,06				25,26

7



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100 м2			1,2144	4941,86	6001	2933	81	12	10,62	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62		12,9	227,39	2933,33	2933,33			12,9	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04		0,05							
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		0,02	8,06	0,16		0,16			0,05
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,02	982,14	19,64		19,64	4,11		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,02	579,97	11,6		11,6	5,53		
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24		2,72	15,86	43,14		43,14			
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка	т	0,024		0,0291	79580,25	2315,79			2315,79		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004		0,0049	137533,2	673,91			673,91		
3	3	ГЭСН13-03-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	100 м2			1,2144	7754,46	9417	1163	77	18	4,94	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,94		6	193,92	1163,52	1163,52			6	0,07
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06		0,07							
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		0,02	8,06	0,16		0,16			0,07
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,02	982,14	19,64		19,64	4,11		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		0,05	579,97	29		29	13,82		
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		1,58	15,86	25,06		25,06			
		5. 14.4.04.09-0022	Эмаль	т	0,044		0,0534	116870,2	6240,87			6240,87		
		6. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,018		0,0219	88366,44	1935,23			1935,23		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	4	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2		0,594	3465,07	2058	2058				20,8 12,36	15
5	5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Огрунтовка балконных плит: простых с земли и лесов	чел.час 100 м2	20,8	12,36 0,594	166,59 876,91	2059,05 521	2059,05 470	51	2		12,36 4,29 2,55	0,01 0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,55	184,56	470,63	470,63				2,55	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	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				0,01
		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	1,02	19,99	20,39		20,39				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	2,03	12,97	26,33		26,33				
6	6	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		9,5	68,22	648				648		
7	7	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,594	11935,24	7090	2561	7	3	4522	23,6 14,02	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	14,02	182,71	2561,59	2561,59				14,02	
			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				0,01
		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	0,0028	453,27	1,27				1,27		
3	4. 14.5.11.08-0002		Шпатлевка	т	0,05	0,0297	152174,7	4519,59				4519,59		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	У0	5.14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	м	0,05	0,0297	152174,7	4519,59				4519,59		
8	ГЭСН13-03-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2		0,594	1367,04	812	373	19	5	420	3,24 1,92	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	3,24	1,92	193,92	372,33					1,92	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,02								
	1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,01	0,01	8,06	0,08		0,08				0,02
	2.91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,01	0,01	982,14	9,82		9,82	2,06			
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	4.91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,65	0,39	15,86	6,19		6,19				
	5.14.5.09.07-0029		Растворитель марки: Р-4	т	0,008	0,0048	88366,44	424,16				424,16		
9	4-17/498		Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		32	216,21	6919				6919		
10	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка бетона балконной плиты (прим.)	м3		3,31	4133,22	13681	7614	5497		570	12,16 40,25	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	12,16	40,25	189,16	7613,69					40,25	
	1.91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,44	8,08	3,69	29,82		29,82				
	2.91.18.01-012		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш. час	3,54	11,72	237,07	2778,46		2778,46				
	3.91.21.10-003		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	7,08	23,43	114,75	2688,59		2688,59				
	4.01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,8606	342,2	294,5				294,5		
	5.01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	2	6,62	41,7	276,05				276,05		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	ГЭСН13-03-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Антикоррозийное покрытие арматуры	100 м2		0,1188	11717,04	1392	1083	9	4	300	47,63 5,66	0,13 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	47,63	5,66	191,46	1083,66	1083,66				5,66	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,02								0,02
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
	3	2. 113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0052	0,0006	76746,55	46,05				46,05		
	У0	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3			14,23							
	3	4. 14.5.09.07-0032	Растворитель марки Р-5	т	0,002	0,0002	59868,81	11,97				11,97		
	У0	5. 04.3.02.04	Смесь сухая серия EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST	кг										
	Д	6. 113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	8,5	1,01	168,82	170,51				170,51		
	Д	7. 000	Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19	кг	1	0,1188	568,61	67,55				67,55		
		"Сибпромснаб"												
12	12	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бетонирование балконной плиты с применением опалубки (прим.)	м3		3,31	10809,63	35780	16029	881	320	18870	26,82 88,77	0,35 1,16
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	26,82	88,77	180,56	16028,31	16028,31				88,77	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	1,16								1,16
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,46	1027,31	472,56		472,56	127,13			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поперехностный	маш.час	0,27	0,89	2,07	1,84		1,84				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,7	579,97	405,98		405,98	193,46			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0268	14,23	0,38				0,38		
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0019	0,0063	68644,8	432,46				432,46		
		6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0096	11534,78	110,73				110,73		
	3	7. 04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	1,02	3,376	3256,92	10995,36				10995,36		



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	УО	8.04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	3,376								
		9.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,2979	3209,13	956				956		
		10.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,0132	43090,56	568,8				568,8		
		11.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,3972	2931,36	1164,34				1164,34		
		12.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,14	0,4634	7544,7	3496,21				3496,21		
		13.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	7,613	150,25	1143,85				1143,85		
Фасад														
13	13	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	45387,14	208781	173493	26		35262	201,84 928,46	
		1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	928,46	186,86	173492,04	173492				928,46	
		2.01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	3,27	8,06	26,36		26,36				
		3.04.3.01.12-0111	Вода	м3	0,35	1,61	14,23	22,91				22,91		
14	14	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	100 м2		15,4088	876,91	13512	12200	1312	43		4,29 66,1	0,01 0,15
		1.91.06.03-060	Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	чел.час	4,29	10,12	3482,1	35238,85	12200			35238,85		
		2.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	0,01	66,1	184,56	12199,42	12199,42				66,1	0,15
		3.91.18.01-011	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,15								
		1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,54	8,06	12,41		12,41				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,15	579,97	87		87	41,46			
		3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	26,35	19,99	526,74		526,74				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	52,7	12,97	683,52		683,52				
15	15	4-17/430	Пропитка "Санитар+" 304 противогрибковая	кг		248,1	60,37	14978			14978			
16	16	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		15,4088	876,91	13512	12200	1312	43		4,29 66,1	0,01 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	66,1	184,56	12199,42	12199,42				66,1	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,15								0,15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,54	8,06	12,41		12,41				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,15	579,97	87		87	41,46			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	26,35	19,99	526,74		526,74				
		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	52,7	12,97	683,52		683,52				
17	17	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		246,5	68,22	16816				16816		
18	18	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		15,4088	11935,24	183908	66442	191	85	117275	23,6 363,65	0,02 0,31
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	363,65	182,71	66442,49	66442,49				363,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,31								0,31
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,54	8,06	12,41		12,41				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,31	579,97	179,79		179,79	85,67			
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0724	453,27	32,82				32,82		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,7704	152174,7	117235,4				117235,4		





## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,6	251,43	150,86		150,86	109,63			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	1,22	579,97	707,56		707,56	337,17			
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиловая	м	360	123,4	31,32	3864,89				3864,89		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая диффузионная	м	100	34,29	37,23	1276,62				1276,62		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20	6,858	532,93	3654,83				3654,83		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	60	20,57	38,57	793,38				793,38		
3	7. 11.3.02.04-0076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с 2 поворотными створками, 1 глухая, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	100	100	34,29	5614,69	192527,72				192527,7		
У0	8. 11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м2	100	100	34,29								
		9. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,743	606,91	1664,75				1664,75		
		10. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	100	34,29	261,93	8981,58				8981,58		
23	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	100 м2		0,4224	88958,55	37576	30979	123	90	6474	383,06 161,8	1,16 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	161,8	191,46	30978,23	30978,23				161,8	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,49								0,49
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,49	251,43	123,2		123,2	89,53			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1478	14,23	2,1				2,1		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,859	3482,1	6473,22				6473,22		
24	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка прямоугольных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2	100 м2		0,4224	1753,82	741	669	72	2		8,58 3,62	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	3,62	184,56	668,11	668,11				3,62	



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,08	8,06	0,64		0,64				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	1,44	19,99	28,79		28,79				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	2,89	12,97	37,48		37,48				
25	4-17/433		Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		13,6	68,22	928				928		
26	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Шпатлевка полимерной откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,4224	23870,48	10083	3643	10	5	6430	47,2 19,94	0,04 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47,2	19,94	182,71	3643,24					19,94	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,02								0,02
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,08	8,06	0,64		0,64				
		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			
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0094	0,004	453,27	1,81				1,81		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка	т	0,1	0,0422	152174,7	6421,77				6421,77		
27	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,4224	14946,34	6313	1315	163	12	4835	16,87 7,13	0,1 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	7,13	184,56	1315,91					7,13	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04								0,04
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	3	19,99	59,97		59,97				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	6,01	12,97	77,95		77,95				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1732	63,27	10,96				10,96		
3		6. 4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	22,73	210,24	4778,76				4778,76		
	Уд	7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0227								
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0007	69121,56	48,39				48,39		
28	28	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		12,002	798,51	9584	3693			5891	1,55 18,6	
		1. 01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	18,6	198,53	3692,66	3692,66				18,6	
		2. 08.1.02.03-0001	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	1,92	52,12	100,07				100,07		
		3. 08.1.02.03-0021	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	25,2	90,21	2273,29				2273,29		
		4. 08.1.02.03-0081	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	7,921	205,29	1626,1				1626,1		
			Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	25,2	75,01	1890,25				1890,25		
29	29	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,6618	876,91	580	524	56	2		4,29 2,84	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,84	184,56	524,15	524,15				2,84	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,07	8,06	0,56		0,56				
		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	1,13	19,99	22,59		22,59				



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	2,26	12,97	29,31		29,31				
30	30	4-171433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		10,7	68,22	730				730		
31	31	ГЭСНР62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,6618	11935,24	7899	2854	8	4	5037	23,6 15,62	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	15,62	182,71	2853,93	2853,93				15,62	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								0,01
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,07	8,06	0,56		0,56				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0031	453,27	1,41				1,41		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0331	152174,7	5036,98				5036,98		
32	32	ГЭСНР62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,6618	3165,03	2095	1782	222	18	91	14,59 9,66	0,1 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	9,66	184,56	1782,85	1782,85				9,66	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,07								0,07
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,07	8,06	0,56		0,56				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,99	19,99	79,76		79,76				
		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	7,98	12,97	103,5		103,5				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2713	63,27	17,17				17,17		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0011	69121,56	76,03				76,03		





Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,88	984,28	866,17		866,17	208,08			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,9724	14,23	13,84				13,84		
		3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,5171	3384,38	1750,06				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		
У0		5. 06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт	0,395	0,873								
		6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0011	5512,66	6,06				6,06		
36		ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка стен: простых с земли и лесов	100 м2		0,03354	1753,82	59	53	6			8,58 0,29	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	8,58	0,29	184,56	53,52	53,52				0,29	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,2	0,01	8,06	0,08		0,08				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	3,42	0,11	19,99	2,2		2,2				
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	6,84	0,23	12,97	2,98		2,98				
37		4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		1,1	68,22	75				75		
38		ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька стен: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,03354	23870,48	801	289	1		511	47,2 1,58	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	47,2	1,58	182,71	288,68	288,68				1,58	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,04									
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,2	0,01	8,06	0,08		0,08				
		2. 02.4.03.0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0094	0,0003	453,27	0,14				0,14		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка	т	0,1	0,0034	152174,7	517,39				517,39		
39		ГЭСНр62-26-10 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска стен: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,03354	7305,49	245	104	13	1	128	16,87 0,57	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	0,57	184,56	105,2	105,2				0,57	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
		1. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	0,24	19,99	4,8		4,8				
		2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	0,48	12,97	6,23		6,23				
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0138	63,27	0,87				0,87		
3		4. 14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0538	0,0018	68216,75	122,79				122,79		
У0		5. 14.4.02.07	Краски перхлоретиловые	т	0,0538	0,0018								
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001	69121,56	6,91				6,91		
40		ГЭСНр62-9-5 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2		1,2992	21751,95	28260	24625	78	45	3557	102,7 133,43	0,16 0,21
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	102,7	133,43	184,56	24625,84	24625,84				133,43	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,21								0,21
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,13	251,43	32,69		32,69	23,75			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	1,429	153,33	219,11				219,11		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,18	0,2339	63,27	14,8				14,8		
		5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (Щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0031	453,27	1,41				1,41		



Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6.14.4.02.04-0251		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0221	0,0287	68216,75	1957,82				1957,82		
У0	7.14.4.02.04		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0221	0,0287								
	8.14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0046	0,006	76267,43	457,6				457,6		
3	9.14.5.11.01-0003		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0378	0,0491	18469,29	906,84				906,84		
У0	10.14.5.11.01-0001		Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,0491								
Подъезд														
41	ГЭСН46-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Разборка ж/б конструкции (прим.)	м3		1	4133,22	4133	2300	1661		172	12,16 12,16	
	1.91.17.04-042		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16	12,16	189,16	2300,19	2300,19				12,16	
	2.91.18.01-012		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	2,44	3,69	9		9				
	3.91.21.10-003		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				
	4.01.3.02.03-0001		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	7,08	114,75	812,43		812,43				
	5.01.3.02.08-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,26	342,2	88,97				88,97		
	ГЭСН09-03-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Кислород технический: газообразный	м3	2	2	41,7	83,4				83,4		
42			Монтаж металлических конструкций (Прим)	т		0,119084	19335,31	2302	1408	629	132	265	63,28 7,53	4,01 0,48
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	7,53	186,86	1407,06	1407,06				7,53	
	1.91.05.02-005		Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,48								0,48
	2.91.05.05-014		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,01	1255	12,55		12,55	3,15			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,43	1363,44	586,28		586,28	118,84			
		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	0,17	3,69	0,63		0,63				
		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	0,1429	41,7	5,96				5,96		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0429	43,86	1,88				1,88		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0001	60159,02	6,02				6,02		
		10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0025	90167,8	225,42				225,42		
		11. 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	0,0022	234,58	0,52				0,52		
		12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	62287,67	12,46				12,46		
		13. 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		
		14. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84		
43	43	23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		49,2	91,77	4515				4515		
44	44	ГЭСНр58-12-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков (прим.)	100 м2		0,0748	10268,49	768	234	5	3	529	18,41 1,38	0,16 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,41	1,38	169,66	234,13	234,13				1,38	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,16	0,01								0,01
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0003	68644,8	20,59				20,59		
		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	0,0673	7544,7	507,76				507,76		
45	45	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,0748	10130,25	758	532	76	23	150	38,53 2,88	1,19 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	2,88	184,56	531,53					2,88	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,09								0,09
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	16	1,197	60,14	71,99				71,99		
		5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,4825	127,72	61,62				61,62		
		6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,0606	260,58	15,79				15,79		
46	46	Прайс-лист АО "Профсталь"	Профилированный настил окрашенный Н20А 0,7 мм	м2		7,854	454	3566				3566		
47	47	ГЭСН46-08-022-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м		0,084	4651,68	391	124			267	7,19 0,6	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,19	0,6	205,74	123,44	123,44				0,6	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
3		1. 14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый САЗИПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	19,5	1,638	162,39	265,99				265,99		
	УД	2. 14.5.01.06	Герметик полиуретановый	кг	19,5	1,638								

Цоколь

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	48	ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие штукатурки с поверхностей: стен и потолков	100 м2		1,47	3801,58	5588	5588				22,82 33,55	
49	49	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	чел.час 100 м2	22,82	33,55 1,47	166,59 26136,03	5589,09 38420	5589,09 4154	83	29	34183	33,55 16,06 23,61	0,08 0,12
		1. 91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	16,06	23,61	175,96	4154,42	4154,42				23,61	
		2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,12								0,12
		3. 01.7.03.01-0001	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,04	923,1	36,92	36,92	36,92	8,23			
		4. 01.7.15.07-0132	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,07	579,97	40,6	40,6	40,6	19,35			
		5. 01.7.15.07-0132	Вода	м3	0,12	0,1764	14,23	2,51	2,51			2,51		
		6. 12.2.05.05-0006	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	60	88,2	41,34	3646,19				3646,19		
		7. 12.2.01.09	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.			41,34							
		8. 14.1.06.04-0001	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5	7,35	2690,86	19777,82				19777,82		
		9. 14.1.06.04-0001	Изделия теплоизоляционные	м3										
		10. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	409	601,2	17,89	10755,47				10755,47		
50	50	ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем	100 м2		1,47	108847,8	160006	41260	779	280	117967	141,38 207,83	0,69 1,01
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	141,38	207,83	198,53	41260,49	41260,49				207,83	1,01
		2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	1,01								
		3. 01.7.15.07-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,43	1027,31	441,74	441,74	441,74	118,84			
		4. 01.7.15.07-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,59	579,97	342,18	342,18	342,18	163,06			



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	7	10,29	51,82	533,23				533,23		
		4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	10,29	104,25	1072,73				1072,73		
		5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	42,63	52,12	2221,88				2221,88		
		6. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	200	294	44,92	13206,48				13206,48		
		7. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	514,5	61,71	31749,8				31749,8		
		8. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	61,74	50,52	3119,1				3119,1		
		9. 08.1.02.03-0071	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизстер»	п.м	12	17,64	144,28	2545,1				2545,1		
		10. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	80,85	77,94	6301,45				6301,45		
3		11. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	118	173,5	306,55	53186,43				53186,43		
У0		12. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118	173,5								
		13. 12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	176,4	22,92	4043,09				4043,09		
51		ГЭСН12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2		0,158	22256,29	3516	3255	38	11	223	112,75 17,81	0,27 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	17,81	182,71	3254,07	3254,07				17,81	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,04								0,04
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0006	62678,71	37,61				37,61		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0019	97297,37	184,87				184,87		
52		08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		16,59	409,12	6787				6787		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Карниз														
53	53	<b>ГЭСН09-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка облицовки карниза из профилированного листа (прим.)	100 м2		1,67	4478,73	7479	7207	272	100		22,813 38,1	0,217 0,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	22,813	38,1	189,16	7207	7207				38,1	0,36
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,217	0,36								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,084	0,14	1027,31	143,82		143,82	38,69			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,133	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8			
54	54	<b>ГЭСН15-01-063-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдинг без пароизоляционного слоя	100 м2		1,67	77681,56	129728	38798	885	318	90045	118,4 197,73	0,69 1,15
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	118,4	197,73	196,22	38798,58	38798,58				197,73	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,69	1,15								1,15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	0,48	1027,31	493,11		493,11	132,66			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	0,67	579,97	388,58		388,58	185,17			
		3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	16,7	104,25	1740,98				1740,98		
		4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	66,8	52,12	3481,62				3481,62		
		5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	400	668	44,92	30006,56				30006,56		
		6. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	400	668	61,71	41222,28				41222,28		
		7. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	70,14	50,52	3543,47				3543,47		
		8. 08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	20,04	144,28	2891,37				2891,37		
		9. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	91,85	77,94	7158,79				7158,79		
55	55	<b>08.3.09.04-0012</b>	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		175,35	411,28	72118				72118		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	56	<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	100 м2		21,35	11412,24	243651	171405	867	413	71379	43,5 928,73	0,07 1,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	43,5	928,73	184,56	171406,41	171406,4				928,73	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	1,49								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,07	1,49	579,97	864,16		864,16	411,79			
3	3	1. 91. 14.02-001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1922	4016,52	771,98				771,98		
У0	У0	3. 01.7.16.02	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,1922								
3	3	4. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,7473	71155,58	53174,56				53174,56		
У0	У0	5. 01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,7473								
			Щиты: настила	м2	3,4	72,59	240,2	17436,12				17436,12		
57	57	<b>ГЭСНр69-5-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		2,135	24026,9	51297	8502	39821	5237	2974	20,8 44,41	8,32 17,76
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	20,8	44,41	191,46	8502,74	8502,74				44,41	
			Затраты труда машинистов	чел. час	8,32	17,76								
			Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш. час	8,32	17,76	2241,79	39814,19		39814,19	5235,65			
		1. 91.06.06-015	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,854	3482,1	2973,71				2973,71		
58	58	<b>ФССЦлг-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		25,681	416,91	10707		10707				
59	59	<b>ФССЦлг-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		25,681	242,69	6233		6233				





Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0076	63,27	0,48				0,48		
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
	Уд	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0006								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,068	146,59	9,97				9,97		
65	65	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Министра 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		0,14336	57129,13	8190	5585	2196	128	409	194 27,81	4 0,57
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	194	27,81	200,83	5585,08					27,81	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4	0,57								0,57
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,2	36,25	7,25		7,25				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,07	794,34	55,6		55,6	19,35			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	9,5	186,84	1774,98		1774,98				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,26	3,69	0,96		0,96				
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,3	191,51	57,45		57,45				
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,43	503,99	216,72		216,72	88,47			
		8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,2	34,11	6,82		6,82				
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,1577	41,7	6,58				6,58		
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,043	43,86	1,89				1,89		
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0068	58667,5	398,94				398,94		
66	66	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т		0,06426	43061,82	2767				2767		
67	67	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная толщиной 2,0 мм	т		0,0784	41483,43	3252				3252		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	68	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		5,04	788,05	3972	2563	562	237	847	2,4 12,1	0,17 0,86
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	12,1	211,89	2563,87	2563,87				12,1	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,86								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,86	579,97	498,77		498,77	237,68			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,02	32,43	65,51		65,51				
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0005	60159,02	30,08				30,08		
		4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделенно	т	0,003	0,0151	43577	658,01				658,01		
		5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,504	312,01	157,25				157,25		
69	69	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		28	54,78	1534				1534		
70	70	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		14	47,24	661				661		
71	71	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0504	7724,73	389	339	1		49	35,53 1,79	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,79	189,16	338,6	338,6				1,79	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0076	63,27	0,48				0,48		
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
Уд		3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0006								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,068	146,59	9,97				9,97		
Вход в подвал														



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	72	ГЭСН06-01-031-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	100 м3		0,2948	243308,3	71727	51393	20334	4497		932,96 275,04	64,216 18,93
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	932,96	275,04	186,86	51393,97	51393,97				275,04	18,93
			Затраты труда машинистов	чел.час	64,216	18,93								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	62,072	18,3	984,28	18012,32		18012,32	4327,04			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,776	0,23	1027,31	236,28		236,28	63,57			
		3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,216	0,06	982,14	58,93		58,93	12,34			
		4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	46,648	13,75	7,86	108,08		108,08				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,152	0,34	579,97	197,19		197,19	93,97			
		6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	179,928	53,04	32,43	1720,09		1720,09				
73	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		0,165	25654,86	4233	4233				154 25,41	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	25,41	166,59	4233,05	4233,05				25,41	
			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,022	69673,54	1533	59	463	80	1011	15,72 0,35	13,88 0,31
74	74	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,35	171,2	59,92	59,92				0,35	0,31
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	0,31								
		1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,04	1756,68	70,27		70,27	11,05			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	0,09	982,14	88,39		88,39	18,52			
		3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,16	1850,42	296,07		296,07	47,17			
		4. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74	0,02	869,68	17,39		17,39	4,73			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,11	14,23	1,57				1,57		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.02.3.01.02-0015	Песок для строительных работ средний	м3	102	2,244	449,45	1008,57				1008,57		
	У0	7.02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3										
75		ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен подвалов	100 м3		0,121	471968,9	57108	8095	2638	672	46375	358,02 43,32	22,87 2,77
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	358,02	43,32	186,86	8094,78	8094,78				43,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	2,77								2,77
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18,8	2,27	984,28	2234,32		2234,32	536,74			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,53	0,19	1027,31	195,19		195,19	52,51			
		3.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17			
		4.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	18,21	2,2	7,86	17,29		17,29				
		5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,27	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62			
		6.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,077	0,0093	14,23	0,13				0,13		
		7.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0061	90167,8	550,02				550,02		
		8.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,043	0,0052	68644,8	356,95				356,95		
		9.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0031	11534,78	35,76				35,76		
3		10.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	102	12,34	3553,73	43853,03				43853,03		
	У0	11.04.1.02.06	Бетон	м3	102	12,34								
		12.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0085	7544,7	64,13				64,13		
		13.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,1041	7544,7	785,4				785,4		
		14.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	40	4,84	150,25	727,21				727,21		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	76	08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,9468	36877,98	34916				34916		
77	77	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,165	15551,03	2566	2566				97,2 16,04	
78	78	ГЭСН08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	16,04	159,99	2566,24	2566,24				16,04	
			Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0,3026	15457,73	4678	1304	184	17	3190	21,2 6,42	0,2 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,2	6,42	203,29	1305,12	1305,12				6,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,06								
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	1,95	0,59	252,27	148,84	148,84					
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,06	579,97	34,8	34,8	34,8	16,58			
		3. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016	0,0048	27350,88	131,28				131,28		
		4. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,0726	35830,77	2601,31				2601,31		
		5. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0073	62364,17	455,26				455,26		
		6. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0303	63,27	1,92				1,92		
79	79	ГЭСН46-04-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3		3	4498,23	13495	6638	6340		517	12,11 36,33	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,11	36,33	182,71	6637,85	6637,85				36,33	
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	7,32	3,69	27,01		27,01				
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	4,51	13,53	237,07	3207,56		3207,56				
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	9,02	27,06	114,75	3105,14		3105,14				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,78	342,2	266,92				266,92		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	6	41,7	250,2				250,2		
80	80	ГЭСН09-03-002-12 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м (косоуров)	Т		0,11776	9790,53	1153	469	585	104	99	18,25 2,15	2,88 0,34
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	18,25	2,15	218,03	468,76	468,76				2,15	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,88	0,34								0,34
		1. 91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	0,68	0,08	3572,42	285,79		285,79	25,18			
		2. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,68	0,2	1255	251		251	62,95			
		3. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,21	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,28	3,69	1,03		1,03				
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,06	59,88	3,59		3,59				
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,2296	41,7	9,57				9,57		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0695	43,86	3,05				3,05		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,0031	0,0004	60159,02	24,06				24,06		
		10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0031	0,0004	90167,8	36,07				36,07		
		11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,0005	0,0001	71015,49	7,1				7,1		
		12. 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	0,0022	234,58	0,52				0,52		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,00194	0,0002	62287,67	12,46				12,46		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		14. 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		
		15. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84		
81	81	08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс	т		0,11776	62287,67	7335				7335		
82	82	01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.		0,16	5307,97	849				849		
83	83	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0452	7724,73	349	304			45	35,53 1,61	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,61	189,16	304,55	304,55				1,61	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
			Ветошь	кг	0,15	0,0068	63,27	0,43				0,43		
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
У0		3. 14.4.02.04-0001	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Олифа натуральная	т кг	0,0123 1,35	0,0061	146,59	8,94				8,94		
84	84	ГЭСНр59-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косоурах	100 м		0,12	39114,51	4694	4204	162	106	328	189,8 22,78	4,74 0,57
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	189,8	22,78	184,56	4204,28	4204,28				22,78	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,74	0,57								0,57
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,54	0,54	251,43	135,77		135,77	98,66			
3		3. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,353	0,0424	2872,4	121,79				121,79		
У0		4. 04.3.01.09-0034	Раствор цементный	м3	0,353	0,0424								
3		5. 06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	1000 шт	0,25	0,03	6896,44	206,89				206,89		





Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	88	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		0,4344	121027,2	52574	8255	25		44294	98 42,57	
		1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Ножицы: электрические	чел. час маш. час	98 0,56	42,57 0,24	193,92 102,44	8255,17 24,59	8255,17	24,59			42,57	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0291	14,23	0,41				0,41		
		3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГЛ и ГВЛ	м	152	66,03	1,3	85,84				85,84		
		4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,7689	1169,51	899,24				899,24		
3		5. 01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 50/30000 мм	м	126	54,73	6,27	343,16				343,16		
	УØ	6. 01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	54,73								
		7. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,7341	139,01	102,05				102,05		
		8. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	15,35	23,45	359,96				359,96		
3		9. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	65,59	37,33	2448,47				2448,47		
	УØ	10. 07.2.06.03	Профиль направляющий	м	151	65,59								
3		11. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	88,62	52,05	4612,67				4612,67		
	УØ	12. 07.2.06.03	Профиль стоечный	м	204	88,62								
	Д	13. 08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	1,55	0,6733	52637,83	35441,05				35441,05		
89	89	ГЭСНр56-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,02	32547,3	651	614	37			179,3 3,59	
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	179,3	3,59	171,2	614,61	614,61				3,59	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,97	0,08	237,07	18,97		18,97				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,16	114,75	18,36		18,36				
90	90	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,54	1066,42	3775	1800	395	166	1580	2,4 8,5	0,17 0,6
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	8,5	211,89	1801,07	1801,07				8,5	0,6
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,6								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,6	579,97	347,98		347,98	165,82			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,42	32,43	46,05		46,05				
3	3	3. 01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,5646	1,999	493,04	985,59				985,59		
Уд	Уд	4. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.										
		5. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	60159,02	24,06				24,06		
		6. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0106	43577	461,92				461,92		
		7. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,354	312,01	110,45				110,45		
91	91	4-1713129	Двери стальные одностворчатые 2060х860 мм	шт.		2	5638,3	11277				11277		
92	92	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,272	1474,95	401	389	12			8,58 2,33	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	8,58	2,33	166,59	388,15	388,15				2,33	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,51	24,26	12,37		12,37				



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	93	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,272	16956,83	4612	3005	45	21	1562	65,12 17,71	0,28 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	65,12	17,71	169,66	3004,68	3004,68				17,71	0,08
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,28	0,08								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,39	0,11	8,06	0,89		0,89				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,28	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0011	68644,8	75,51				75,51		
	3	4. 11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,3	0,3536	4206,51	1487,42				1487,42		
	У0	5. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	1,3	0,3536								
94	94	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,272	9168,01	2494	1934	278	84	282	38,53 10,48	1,19 0,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,53	10,48	184,56	1934,19	1934,19				10,48	0,32
			Затраты труда машинистов	чел. час	1,19	0,32								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,5	0,14	984,28	137,8		137,8	33,1			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4			
		4. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	1,754	127,72	224,02				224,02		
		5. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,2203	260,58	57,41				57,41		
95	95	Прайс-лист АО "Профсталь"	Профилированный настил окрашенный Н20А 0,7 мм	м2		28,56	454	12966				12966		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
96	96	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка карниза стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,088	6544,17	576	542	21	8	13	32,59 2,87	0,31 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	2,87	189,16	542,89					2,87	0,03
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,03								
		1. 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			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
97	97	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		9,24	411,28	3800				3800		
98	98	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических дверных блоков	м2		3,23	434,07	1402	1150	252	106		1,68 5,43	0,119 0,38
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	5,43	211,89	1150,56					5,43	0,38
			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				
99	99	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,23	788,05	2545	1643	360	152	542	2,4 7,75	0,17 0,55
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	7,75	211,89	1642,15					7,75	0,55
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,55								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,55	579,97	318,98		318,98	152			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,29	32,43	41,83		41,83				
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	60159,02	18,05				18,05		
		4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0097	43577	422,7				422,7		
		5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,323	312,01	100,78				100,78		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
тендерный коэффициент 3 609 970,81 * 0,99														
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)														
<b>ВСЕГО по акту</b>														
								768207						
								438663						
								3959521					5199,23	84,2
								11873					27,81	0,67
								3971394					5227,04	84,87
								1634808						
								154837						
								996800						
								768207						
								438663						
								3931680,06						
								707702,41						
								<b>4639382,47</b>					<b>5227,04</b>	<b>84,87</b>

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

\_\_\_\_\_ Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

\_\_\_\_\_ Д.В. Суранов

\_\_\_\_\_ Д.В. Суранов

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

\_\_\_\_\_ А.О. Попов

\_\_\_\_\_ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

\_\_\_\_\_ Д.С. Идет 31.11.18

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

\_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева

\_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

\_\_\_\_\_ Д.А. Кабанов

\_\_\_\_\_ Д.А. Кабанов

Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения

администрации муниципального образования "Железногорск-Илимское городского

Представитель строительного контроля

\_\_\_\_\_ А.В. Тоскина

\_\_\_\_\_ А.В. Тоскина

Представитель собственников многоквартирного дома

\_\_\_\_\_ А.В. Тоскина

\_\_\_\_\_ А.В. Тоскина



Постановление Администрации МО  
"Железногорск-Илимское городское  
поселение" от 21.02.2018г. №122