

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. 62

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	83/ПО-А/2017-2018
дата	15 06 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
9	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		4 259 872,84	4 259 872,84	4 259 872,84
				Итого	4 259 872,84
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	4 259 872,84

Заказчик:

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



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



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,	10 ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1	10 ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.62	10 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
9	30.11.2018	с по
	20.06.2018	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.62
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4259,873 тыс. руб.

Номера по позиции подряда	Обоснование	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт фасада														
Балконы														
1	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2			1,2696	3465,07	4399	4399					20,8 26,41
2	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	чел. час 100 м2		20,8	1,2696	4941,86	6274	3066	85	12	3123		26,41 10,62 13,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	13,48	227,39	3065,22	3065,22				13,48	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,05								0,05
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,03	8,06	0,24		0,24				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	2,84	15,86	45,04		45,04				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка	т	0,024	0,0305	79580,25	2427,2				2427,2		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0051	137533,2	701,42				701,42		
3	3	ГЭСН13-03-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	100 м2		1,2696	7754,46	9845	1216	81	19	8548	4,94 6,27	0,06 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,94	6,27	193,92	1215,88	1215,88				6,27	0,08
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,08								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,03	8,06	0,24		0,24				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,03	982,14	29,46		29,46	6,17			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,05	579,97	29		29	13,82			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	1,65	15,86	26,17		26,17				
		5. 14.4.04.09-0022	Эмаль	т	0,044	0,0559	116870,2	6533,04				6533,04		
		6. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,018	0,0229	88366,44	2023,59				2023,59		
4	4	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2		0,567	3465,07	1965	1965				20,8 11,79	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	11,79	166,59	1964,1	1964,1				11,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка балконных плит: простых с земли и лесов	100 м2	0,567	876,91	497	449	48	2	4,29 2,43	0,01 0,01			
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	2,43	184,56	448,48	448,48			2,43				
		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	0,06	8,06	0,48		0,48						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	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	0,97	19,99	19,39		19,39						
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	1,94	12,97	25,16		25,16						
6	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	9,1	68,22	621		621				621		
7	ГЭСН13-03-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	0,567	1367,04	775	356	18	4	3,24 1,84	0,03 0,02	401		0,03 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,84	193,92	356,81	356,81			1,84			1,84	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02										
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,01	8,06	0,08		0,08		0,08				
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,01	982,14	9,82		9,82	2,06					
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	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	0,37	15,86	5,87		5,87						
	5. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0045	88366,44	397,65		397,65				397,65		
8	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг	30,6	216,21	6616		6616				6616		

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бетонирование балочной плиты с применением опалубки (прим.)	м3		2,76	10809,63	29835	13366	735	267	15734	26,82 74,02	0,35 0,97
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	26,82	74,02	180,56	13365,05	13365,05				74,02	0,97
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,97								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,39	1027,31	400,65		400,65	107,78			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,75	2,07	1,55		1,55				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,58	579,97	336,38		336,38	160,29			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0224	14,23	0,32				0,32		
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0019	0,0052	68644,8	356,95				356,95		
		6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,008	11534,78	92,28				92,28		
3		7. 04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	1,02	2,815	3256,92	9168,23				9168,23		
У0		8. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	2,815								
		9. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,2484	3209,13	797,15				797,15		
		10. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,011	43090,56	474				474		
		11. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,3312	2931,36	970,87				970,87		
		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	0,3864	7544,7	2915,27				2915,27		
		13. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	6,348	150,25	953,79				953,79		

Фасад

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	4 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		3,6	45387,14	163394	135777	21		27596	201,84 726,62	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	726,62	186,86	135776,2	135776,2				726,62	
		2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	2,56	8,06	20,63		20,63				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	1,26	14,23	17,93				17,93		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	7,92	3482,1	27578,23				27578,23		
13	13	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	4 Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		12,0022	876,91	10525	9503	1022	33		4,29 51,49	0,01 0,12
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	51,49	184,56	9502,99	9502,99				51,49	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12	8,06	9,67		9,67				
		2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,2	8,06	9,67						
		3. 91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16			
		4. 91.21.01-014	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	20,52	19,99	410,19		410,19				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	41,05	12,97	532,42		532,42				
14	14	4-17/430	Пропитка "Санитар+" 304 противогрибковая	кг		193,2	60,37	11663				11663		
15	15	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	4 Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		12,0022	876,91	10525	9503	1022	33		4,29 51,49	0,01 0,12
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	51,49	184,56	9502,99	9502,99				51,49	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12	8,06	9,67		9,67				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,2	8,06	9,67		9,67				

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 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	144,75	12,97	1877,41		1877,41				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	4,921	63,27	311,35				311,35		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0192	69121,56	1327,13				1327,13		
19	19	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		645,7	210,24	135752				135752		
20	20	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м ²		0,28194	34512,58	9730	9182	548	399		188,54 53,16	7,74 2,18
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	53,16	172,73	9182,33					53,16	2,18
			Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	2,18				548,12	398,31			
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,18	251,43	548,12						
21	21	ГЭСН10-01-034-07 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 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м ²		0,2574	659315,7	169708	9347	647	337	159714	194,34 50,02	5,33 1,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	194,34	50,02	186,86	9346,74					50,02	1,37
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,33	1,37								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,45	251,43	113,14		113,14	82,22			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,92	579,97	533,57		533,57	254,26			
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	360	92,66	31,32	2902,11				2902,11		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	100	25,74	37,23	958,3				958,3		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20	5,148	532,93	2743,52				2743,52		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	60	15,44	38,57	595,52				595,52		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3													
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	25,74	5614,69	144522,1				144522,1		
У0	8.11.3.02.03		Блоки оконные пластиковые	м2	100	25,74								
	9.11.3.03.15-0021		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,059	606,91	1249,63				1249,63		
	10.14.5.01.05-0001		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	100	25,74	261,93	6742,08				6742,08		
22	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2		0,3168	88958,55	28182	23234	92	67	4856	383,06 121,35	1,16 0,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	121,35	191,46	23233,67					121,35	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,37								
	1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,37	251,43	93,03		93,03	67,6			
	2.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,35	0,1109	14,23	1,58				1,58		
	3.04.3.01.12-0111		Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,394	3482,1	4854,05				4854,05		
23	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Отрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,3168	4789,48	1517	502	54	2	961	8,58 2,72	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	2,72	184,56	502					2,72	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,06	8,06	0,48		0,48				
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3.91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	1,08	19,99	21,59		21,59				

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 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	2,17	12,97	28,14		28,14				
		5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0322	0,0102	94274,96	961,6		961,6				
24	24	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,3168	23870,48	7562	2732	8	4	4822	47,2 14,95	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47,2	14,95	182,71	2731,51	2731,51				14,95	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01		0,48		0,48				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,06	8,06	0,48						
		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	0,003	453,27	1,36				1,36		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка	т	0,1	0,0317	152174,7	4823,94				4823,94		
25	25	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,3168	14946,34	4735	986	122	9	3627	16,87 5,34	0, 0,0:
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	16,87	5,34	184,56	985,55	985,55				5,34	0,0
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03		0,24		0,24				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	7,11	2,25	19,99	44,98		44,98				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	4,5	12,97	58,37		58,37				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1299	63,27	8,22				8,22		
3		6. 4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	17,04	210,24	3582,49				3582,49		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Уд	7.14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,017								
		8.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	69121,56	34,56				34,56		
26		ГЭСН15-01-050-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка оконных и дверных откосов	100 м2		0,090011	32987,49	2969	2940	28	14	1	166,47 14,98	0,58 0,05
		1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	166,47	14,98	196,22	2939,38	2939,38				14,98	0,05
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,58	0,05								
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,5	0,05	579,97	29		29	13,82			
		3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,018	63,27	1,14				1,14		
27		08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная окрашенная толщиной листа 0,5 мм	м2		9,001	215,46	1939				1939		
28		ГЭСНр62-20-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,0225	8361,14	188	170	1	1	17	41,41 0,93	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	41,41	0,93	182,71	169,92	169,92				0,93	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,12			6,86				6,86		
		1.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0001	68644,8	6,86						
		2.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0001	79538,54	7,95				7,95		
29		08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		2,25	205,29	462				462		
30		ГЭСНр62-41-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка ручную наружных откосов в от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (прим.)	100 м2		1,12098	3465,07	3884	3884				20,8 23,32	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	23,32	166,59	3884,88	3884,88				23,32	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	31	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		1,12098	1975,22	2214	888	95	3	1231	4,29 4,81	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	4,81	184,56	887,73	887,73				4,81	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	8,06	0,89		0,89				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,11	579,97	5,8		5,8	2,76			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	19,99	38,38		38,38				
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,92	12,97	49,68		49,68				
		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	3,83	68217,77	1227,92				1227,92		
	Д	5. 4-17/498	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	т	0,0161	0,018	11935,24	13379	4834	14	6	8531	23,6 26,46	0,02 0,02
32	32	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		1,12098	182,71	4834,51	4834,51				26,46	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	26,46	8,06	0,89		0,89				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,11	453,27	2,4						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	152174,7	8521,78				8521,78		
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0053	14946,34	16755	3490	432	31	12833	16,87 18,91	0,1 0,11
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,056								
33	33	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		1,12098	184,56	3490,03	3490,03				18,91	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	18,91							18,91	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	40,365	3,47	184,56	640,42	640,42				3,47	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,005									
			Ветошь	кг	0,05	0,0043	63,27	0,27				0,27		
		1. 01.7.20.08-0051	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0068	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0068	0,0006								
		3. 14.4.02.04	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0035	0,0003	76267,43	22,88				22,88		
		4. 14.5.05.01-0012	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3		1,86	6271,24	11665	1720	732	176	9213	5,21 9,69	0,4 0,74
36	ГЭСН08-02-001-07	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,21	9,69	177,49	1719,88	1719,88				9,69	0,74
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,74								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,74	984,28	728,37		728,37	174,97			
		1. 91.05.01-017	Вода	м3	0,44	0,8184	14,23	11,65				11,65		
		2. 01.7.03.01-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,4352	3384,38	1472,88				1472,88		
		3. 04.3.01.12-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,395	0,7347	10511,02	7722,45				7722,45		
		4. 06.1.01.05-0037	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт	0,395	0,7347								
		5. 06.1.01.05	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0009	5512,66	4,96				4,96		
		6. 11.1.03.01-0080	Отрутовка стен: простых с земли и лесов	100 м2		0,0229	4789,48	110	36	4		70	8,58 0,2	0,02
37	ГЭСНр62-25-1	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	0,2	184,56	36,91	36,91				0,2	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,08	19,99	1,6		1,6				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	40	ГЭСНр62-9-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2		0,873	21751,95	18989	16547	52	30	2390	102,7 89,66	0,16 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	102,7	89,66	184,56	16547,65	16547,65				89,66	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,14								0,14
			Затраты труда машинистов	маш.час	0,1	0,09	251,43	22,63	22,63	22,63	16,44			
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час							13,82			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,05	579,97	29		29				
		3. 01.7.17.11- 0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	0,9603	153,33	147,24				147,24		
		4. 01.7.20.08- 0051	Ветошь	кг	0,18	0,1571	63,27	9,94				9,94		
		5. 02.4.03.02- 0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0021	453,27	0,95				0,95		
3		6. 14.4.02.04- 0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0221	0,0193	68216,75	1316,58				1316,58		
У0		7. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0221	0,0193								
		8. 14.5.05.01- 0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0046	0,004	76267,43	305,07				305,07		
3		9. 14.5.11.01- 0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0378	0,033	18469,29	609,49				609,49		
У0		10. 14.5.11.01- 0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,033								
Подъезд														
41	41	ГЭСН46-04- 002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка ж/б конструкции (прим.)	м3		0,756	4133,22	3125	1739	1255		131	12,16 9,19	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16	9,19	189,16	1738,38	1738,38					9,19
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	1,84	3,69	6,79		6,79				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54	2,68	237,07	635,35		635,35				
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	5,35	114,75	613,91		613,91				
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,1966	342,2	67,28		67,28				
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	1,512	41,7	63,05		63,05				
42	42	ГЭСН09-03-014-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Монтаж металлических конструкций (Прим)	т		0,089298	19335,31	1727	1056	471	99	200	63,28 5,65	4,01 0,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	5,65	186,86	1055,76					5,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,36								
		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	0,32	1363,44	436,3		436,3	88,44			
		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	0,13	3,69	0,48		0,48				
		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	0,1072	41,7	4,47				4,47		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0321	43,86	1,41				1,41		
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0019	90167,8	171,32				171,32		
		10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0017	234,58	0,4				0,4		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
43	43	23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	М		36,9	91,77	3386				3386		
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		0,0561	10268,49	576	175	4	2	397	18,41 1,03	0,16 0,01
		1.01.7.15.06-0111	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,41	1,03	169,66	174,75	174,75				1,03	
		2.11.1.03.01-0079	Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01								
			Гвозди строительные	Т	0,0042	0,0002	68644,8	13,73				13,73		
45	45	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,9	0,0505	7544,7	381,01				381,01		
			Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,0561	10130,25	568	399	57	17	112	38,53 2,16	1,19 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	2,16	184,56	398,65	398,65				2,16	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,07								
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09			
		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	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		4.01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	М	16	0,8976	60,14	53,98				53,98		
		5.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,3618	127,72	46,21				46,21		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,0454	260,58	11,83				11,83		
46		6. 01.7.15.04-0057	Профилированный настил окрашенный H20A 0,7 мм	м2		5,8905	454	2674				2674		
47		ГЭСН46-08-022-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м		0,063	4651,68	293	93			200	7,19 0,45	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,19		205,74	92,58					0,45	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							199,58		
3		1. 14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый САЗИПАС Т 25, долговременная герметизация швов	кг	19,5	1,229	162,39	199,58						
У0		2. 14.5.01.06	Герметик полиуретановый	кг	19,5	1,229								

Цоколь

48		ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие штукатурки с поверхностей: стен и потолков	100 м2		1,206	3801,58	4585	4585				22,82 27,52	
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 клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	чел. час 100 м2	22,82	27,52 1,07	166,59 26136,03	4584,56 27966	4584,56 3024	61	21	24881	27,52 16,06 17,18	0,08 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел. час	16,06	17,18	175,96	3022,99	3022,99				17,18	0,09
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,09				27,69	6,17			
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,03	0,03	923,1	27,69						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,05	579,97	29		29	13,82			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,1284	14,23	1,83				1,83		
3		4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	60	64,2	41,34	2654,03				2654,03		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	У0	5. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.			41,34							
	3	6. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5	5,35	2690,86	14396,1				14396,1		
	У0	7. 12.2.01.09	Изделия теплоизоляционные	м3								7828,66		
		8. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"	кг	409	437,6	17,89	7828,66						
50	50	ГЭСН15-01-062-01 Приказ Министра 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		1,206	72674,85	87646	33850	639	230	53157	141,38 170,5	0,69 0,83
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	141,38	170,5	198,53	33849,37					170,5	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,69	0,83								0,83
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	0,35	1027,31	359,56		359,56	96,73			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	0,48	579,97	278,39		278,39	132,66			
		3. 01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	7	8,442	51,82	437,46				437,46		
		4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	8,442	104,25	880,08				880,08		
		5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	34,97	52,12	1822,64				1822,64		
		6. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	200	241,2	44,92	10834,7				10834,7		
		7. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	422,1	61,71	26047,79				26047,79		
		8. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	42	50,65	50,52	2558,84				2558,84		
		9. 08.1.02.03-0071	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизстер»	п. м	12	14,47	144,28	2087,73				2087,73		
		10. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	55	66,33	77,94	5169,76				5169,76		
		11. 12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	144,7	22,92	3316,52				3316,52		

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	51	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		126,63	411,28	52080				52080		
52	52	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2		0,1206	22256,29	2684	2484	29	8	171	112,75 13,6	0,27 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	13,6	182,71	2484,86					13,6	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,03								0,03
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0005	62678,71	31,34				31,34		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0014	97297,37	136,22				136,22		
53	53	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		12,663	409,12	5181				5181		
Карниз														
54	54	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка облицовки карниза из профилированного листа (прим.)	100 м2		1,38	4478,73	6181	5955	226	83		22,813 31,48	0,217 0,3
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	22,813	31,48	189,16	5954,76					31,48	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,217	0,3								0,3
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,12	1027,31	123,28		123,28	33,16			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,18	579,97	104,39		104,39	49,75			
55	55	ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2		1,38	77681,56	107201	32061	731	263	74409	118,4 163,39	0,69 0,95
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	163,39	196,22	32060,39					163,39	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,95								0,95
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,4	1027,31	410,92		410,92	110,55			

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	0,4	0,55	579,97	318,98		318,98	152			
		3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	13,8	104,25	1438,65				1438,65		
		4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	55,2	52,12	2877,02				2877,02		
		5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	400	552	44,92	24795,84				24795,84		
		6. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	400	552	61,71	34063,92				34063,92		
		7. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	57,96	50,52	2928,14				2928,14		
		8. 08.1.02.03-0071	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизстер»	п.м	12	16,56	144,28	2389,28				2389,28		
		9. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	75,9	77,94	5915,65				5915,65		
56		08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		144,9	411,28	59594				59594		
57		ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		17,55	11412,24	200285	140898	713	340	58674	43,5	0,07
			Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									763,43	763,43	1,23
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	763,43	184,56	140898,6						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	1,23								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	1,23	579,97	713,36		713,36	339,94			
3		2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,158	4016,52	634,61				634,61		
У0		3. 01.7.16.02	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,158								
3		4. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укрупленные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,6143	71155,58	43710,87				43710,87		
У0		5. 01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,6143								
		6. 11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	3,4	59,67	240,2	14332,73				14332,73		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	47,38	1,49	189,16	281,85	281,85				1,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,08								0,08
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
		3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,0236	2645,75	62,44				62,44		
		4. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0019	43090,56	81,87				81,87		
		5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0002	62460,43	12,49				12,49		
63		08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x3 мм	т		0,06882	42974,57	2958				2958		
64		08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2		5,4	197,64	1067				1067		
65		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		0,054	7724,73	417	363	1		53	35,53 1,92	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,92	189,16	363,19	363,19				1,92	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0081	63,27	0,51				0,51		
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0007	63945,74	44,76				44,76		
УФ		3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0007								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0729	146,59	10,69				10,69		
66		ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (прим. двери)	т		0,1536	57129,13	8775	5984	2353	137	438	194 29,8	4 0,61
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	194	29,8	200,83	5984,73	5984,73				29,8	0,61
			Затраты труда машинистов	чел.час	4	0,61								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,21	36,25	7,61		7,61				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,08	794,34	63,55		63,55	22,11			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	10,18	186,84	1902,03		1902,03				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,28	3,69	1,03		1,03				
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,32	191,51	61,28		61,28				
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,46	503,99	231,84		231,84	94,64			
		8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,22	34,11	7,5		7,5				
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,169	41,7	7,05				7,05		
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0461	43,86	2,02				2,02		
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0073	58667,5	428,27		2746	254	428,27		
67	67	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т		0,06882	43061,82	2964				2964		
68	68	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная толщиной 2,0 мм	т		0,08478	41483,43	3517				3517		
69	69	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		5,4	788,05	4255		2746	602	907	2,4 12,96	0,17 0,92
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	12,96	211,89	2746,09		2746,09				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,92								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,92	579,97	533,57		533,57	254,26			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,16	32,43	70,05		70,05				
		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 отдельно	т	0,003	0,0162	43577	705,95				705,95		
		5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,54	312,01	168,49				168,49		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	70	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		30	54,78	1643				1643		
71	71	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		15	47,24	709				709		
72	72	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		0,054	7724,73	417	363	1		53	35,53 1,92	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	35,53	1,92	189,16	363,19	363,19				1,92	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0081	63,27	0,51				0,51		
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15									
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0007	63945,74	44,76				44,76		
У0		3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0007								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0729	146,59	10,69				10,69		
Вход в подвал														
73	73	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				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	74	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	
75	75	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,022	69673,54	1533	59	463	80	1011	15,72 0,35	13,88 0,31
			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		
3		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										
76	76	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	2,77
			Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	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				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
77	77	08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,9468	36877,98	34916				34916		
78	78	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,165	15551,03	2566	2566				97,2 16,04	
79	79	ГЭСН08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	чел.час 100 м2	97,2	16,04 0,3026	159,99 15457,73	2566,24 4678	2566,24 1304	184	17	3190	16,04 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								0,06
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	1,95	0,59	252,27	148,84		148,84				

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	0,2	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
		3. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016	0,0048	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		
80	80	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	
		1. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,11	36,33	182,71	6637,85	6637,85				36,33	
			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				
		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		
81	81	ГЭСН09-03-002-12 Приказ Минстроя 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			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				маш.час	0,31	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
		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/мм ² , 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		
		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		
82	82	08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т		0,11776	62287,67	7335				7335		
83	83	01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	100 шт.		0,16	5307,97	849				849		
84	84	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	

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									
		1. 01.7.20.08-0051	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	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0006								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,061	146,59	8,94				8,94		
85		ГЭСНр59-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косоурах	100 м					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					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	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		
У0		6. 06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,25	0,03								
86		05.1.07.28-0050	Ступени лестничные ЛС 12	шт.		10	1046,35	10464				10464		
87		ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,1056	17045,91	1800	724	196	60	880	40,43 4,27	2,84 0,3
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	40,43	4,27	169,66	724,45					4,27	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,3								0,3
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,13	982,14	127,68		127,68	26,75			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,09	251,43	22,63		22,63	16,44			

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,42	2,07	0,87		0,87				
		4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,09	572,9	51,56		51,56	18,52			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,3696	14,23	5,26				5,26		
3		6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06	0,3231	2704,98	873,98				873,98		
УФ		7. 04.1.02.06	Бетон тяжелый	м3	3,06	0,3231								
88		ГЭСН11-01-015-02 Приказ Министра 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	100 м2		0,1056	22832,46	2411	298	73	51	2040	16,66 1,76	2,66 0,28
		1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час	16,66	1,76	169,66	298,6					1,76	0,28
		2. 91.07.04-002	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,66	0,28								
		3. 04.1.02.05-0005	Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	0,28	251,43	70,4		70,4	51,16			
		4. 04.1.02.06	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	11,34	1,2	2,07	2,48		2,48				
3		3. 04.1.02.05-0005	Вибратор поверхностный	м3	7,14	0,754	2704,98	2039,55				2039,55		
УФ		4. 04.1.02.06	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	7,14	0,754								
89		ГЭСН10-05-001-01 Приказ Министра 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	39438,58	17132	8255	25		8852	98 42,57	
		1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98	42,57	193,92	8255,17					42,57	
		2. 01.7.03.01-0001	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,24	102,44	24,59		24,59				
		3. 01.7.06.04-0002	Вода	м3	0,067	0,0291	14,23	0,41				0,41		
		4. 01.7.06.04-0007	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГЛП 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		

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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		
Уд	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: (TN) 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		
Уд	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		
Уд	12.07.2.06.03		Профиль стоечный	м	204	88,62								
90	08.3.09.01-0048		Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,675058	52637,83	35534				35534		
91	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	
	1.91.18.01-012		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	179,3	3,59	171,2	614,61	614,61					
			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				
92	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,5432	1066,42	3779	1802	395	166	1582	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					
			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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3													
	11.07.2.06.03-0199		Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	М	204	4,304	52,05	224,02				224,02		
У0	12.07.2.06.03		Профиль стоечный	М	204	4,304								
106	08.3.09.01-0048		Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	Т		0,032789	52637,83	1726				1726		
107	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				
108	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	М2		1,6	1093,29	1749	814	178	75	757	2,4 3,84	0,17 0,27
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	3,84	211,89	813,66					3,84	0,27
			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	01.7.04.07-0011		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	КОМПЛ.	0,6191	0,9906	493,04	488,41				488,41		
У0	01.7.04.11		Скобяные изделия	КОМПЛ.										
	5.01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				12,03		
	6.08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0,003	0,0048	43577	209,17				209,17		
	7.14.5.01.10-0025		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	ШТ	0,1	0,16	312,01	49,92				49,92		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
109	109	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДППМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.		1	12068,2	12068				12068		
110	110	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7839	416,91	327		327				
111	111	ФССЦпг-03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,7839	242,69	190		190				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 7, 10, 21, 89-90, 104-106, 26-27, 50-51, 55-56, 65, 72, 84, 99, 34, 36, 57, 61-64, 67-68, 70-71, 79, 42-43, 54, 69, 81-83, 92-93, 98, 100-102, 107-109, 45-46, 52-53, 96-97, 49, 73, 76-77, 74, 78, 75, 87-88)														
МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-6, 8, 13-19, 23-25, 30-33, 35, 37-40, 12, 22, 28-29, 44, 95, 58, 85-86, 91, 103)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 1, 4-6, 8, 13-19, 23-25, 30-33, 35, 37-40, 2-3, 7, 10, 9, 11, 20, 41, 47-48, 80, 94, 12, 22, 21, 89-90, 104-106, 26-27, 50-51, 55-56, 65, 72, 84, 99, 28-29, 44, 95, 34, 36, 57, 61-64, 67-68, 70-71, 79, 42-43, 54, 69, 81-83, 92-93, 98, 100-102, 107-109, 45-46, 52-53, 96-97, 49, 58-59, 110, 60, 111, 73, 76-77, 75, 85-88, 91, 103, 66)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-6, 8, 13-19, 23-25, 30-33, 35, 37-40, 2-3, 7, 10, 9, 11, 20, 41, 47-48, 80, 94, 12, 22, 21, 89-90, 104-106, 26-27, 50-51, 55-56, 65, 72, 84, 99, 28-29, 44, 95, 34, 36, 57, 61-64, 67-68, 70-71, 79, 42-43, 54, 69, 81-83, 92-93, 98, 100-102, 107-109, 45-46, 52-53, 96-97, 49, 58, 73, 76-77, 74, 78, 75, 85-88, 91, 103)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
88,29														
29,8														
0,71														
89														
11,514														
273,9765														
259,656														
2,7225														
11,2574														
270896														
19751														
2895														
774														
6096														
48025														
54122														
290646														
19751														
2895														
270896														
11,2574														
138569														
120996														
17573														
2965														
649,164														
11,514														
738020														
421752														
3633806														
12721														
3646527														
88,29														
4976,94														
29,8														
0,71														
89														
5006,74														
89														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Материалы							1399630						
	Машины и механизмы							153508						
	ФОТ							956508						
	Накладные расходы							738020						
	Сметная прибыль							421752						
	тендерный коэффициент 3 609 970,81 * 0,99							3610061,73						
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							649811,11						
	ВСЕГО по акту							4259872,84					5006,74	89

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Печень А.О

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О. Попов

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

Печень А.О.
Савченко Ю.И.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения администрации муниципального образования "Железногорск-Илимское городское поселение"

А.В. Тоскина

Представитель строительного контроля

Печень А.В.

Представитель собственников многоквартирного дома

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

