

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. 60

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
6	30.11.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	30.11.2018

СПРАВКА

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		4 194 876,53	4 194 876,53	4 194 876,53
Итого					4 194 876,53
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 194 876,53

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 -
 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 микр., дом № 2/2а, оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.60
 Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
по ОКПО	
10 ОКПО	80249044
Вид деятельности по ОКДП	
номер	83/ПО-А/2017-2018
дата	15.06.2018 г.
Вид операции	
Номер документа	Отчетный период
6	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.60
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4194,877 тыс. руб.

Номера по подряку	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	1	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2	1,3248	3465,07	4591	4591	4591				20,8	27,56

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	27,56	166,59	4591,22	4591,22				27,56	
2	2	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз	100 м2		1,3248	4941,86	6547	3199	89	13	3259	10,62 14,07	0,04 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	14,07	227,39	3199,38	3199,38				14,07	
			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	2,97	15,86	47,1		47,1				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка	т	0,024	0,0318	79580,25	2530,65				2530,65		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0053	137533,2	728,93				728,93		
3	3	ГЭСН13-03-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	100 м2		1,3248	7754,46	10273	1269	84	20	8920	4,94 6,54	0,06 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,94	6,54	193,92	1268,24	1268,24				6,54	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,08								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	1,72	15,86	27,28		27,28				
		5. 14.4.04.09-0022	Эмаль	т	0,044	0,0583	116870,2	6813,53				6813,53		
		6. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,018	0,0238	88366,44	2103,12				2103,12		
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	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	12,36	166,59	2059,05	2059,05				12,36	
5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Огуртовка балконных плит: простых с земли и лесов	100 м2		0,594	876,91	521	470	51	2		4,29 2,55	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								0,01
	1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,06	8,06	0,48		0,48				
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,02	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	4-17/433		Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		9,6	68,22	655				655		
7	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		3,24 1,92	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,24	1,92	193,92	372,33	372,33				1,92	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								
	1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,01	8,06	0,08		0,08				
	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		
8	4-17/498		Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		32	216,21	6919				6919		
9	ГЭСН46-04-002- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка бетона балконной плиты (прим.)	м3		2,76	4133,22	11408	6349	4583			12,16 33,56	

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	12,16	33,56	189,16	6348,21	6348,21				33,56	
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	6,73	3,69	24,83		24,83				
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54	9,77	237,07	2316,17		2316,17				
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	19,54	114,75	2242,22		2242,22				
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,7176	342,2	245,56				245,56		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	5,52	41,7	230,18				230,18		
10	10	ГЭСН13-03-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Антикоррозийное покрытие арматуры	100 м2		0,099	11717,04	1160	903	7	4	250	47,63 4,72	0,13 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	47,63	4,72	191,46	903,69					4,72	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,01								0,01
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3	2. 113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0052	0,0005	76746,55	38,37				38,37		
	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 серии ЕМАСО ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST	кг										
	Д	6. 113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	8,5	0,8415	168,82	142,06				142,06		
	Д	7. 000 "Сибпромснаб"	Отвердитель: эпоксидных смол марки П-19	кг	1	0,099	568,61	56,29				56,29		
11	11	ГЭСН46-01-008-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Бетонирование балконной 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					74,02	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,97								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			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,75	2,07	1,55		1,55				
		2. 91.07.04.002												
		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	Покówki 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														
12	12	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		3,6	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					726,62	
		2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	2,56	8,06	20,63		20,63				
		3. 04.3.01.12-0111	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	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) (1)

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	4,29	51,49	184,56	9502,99	9502,99				51,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12								0,12
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,2	8,06	9,67		9,67				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16			
		3. 91.18.01-011	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	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
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	51,49	184,56	9502,99	9502,99				51,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12								0,12
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,2	8,06	9,67		9,67				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16			
		3. 91.18.01-011	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				
16	16	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		193,2	68,22	13180				13180		
17	17	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		12,0022	11935,24	143249	51753	149	66	91347	23,6 283,25	0,02 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	283,25	182,71	51752,61	51752,61				283,25	0,24
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,24								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,2	8,06	9,67		9,67				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,24	579,97	139,19		139,19	66,33			
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0564	453,27	25,56				25,56		

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	0,45	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	92,58	31,32	2899,61				2899,61		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	100	25,72	37,23	957,56				957,56		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20	5,144	532,93	2741,39				2741,39		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	60	15,43	38,57	595,14				595,14		
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	25,72	5614,69	144409,8				144409,8		
	УФ	8. 11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м2	100	25,72								
		9. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,057	606,91	1248,41				1248,41		
		10. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	100	25,72	261,93	6736,84				6736,84		
22	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	23233,67				121,35	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,37								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	23	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,3168	1753,82	556	502	54	2		8,58 2,72	0,02 0,01

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	8,58	2,72	184,56	502	502				2,72	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,01								0,01
		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		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				
		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	2,17	12,97	28,14		28,14				
24	24	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		10,2	68,22	696				696		
25	25	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька 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								
		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		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	Шпателька	т	0,1	0,0317	152174,7	4823,94				4823,94		
26	26	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	0,1 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	16,87	5,34	184,56	985,55	985,55				5,34	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,03								0,03
		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		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			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/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 м3/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 Байр фасадная	кг	53,8	17,04	210,24	3582,49				3582,49		
	УО	7. 14.4.02.07	Краски перхлорацриловые	т	0,0538	0,017								
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	69121,56	34,56				34,56		
27	27	ГЭСН15-01-050-04 Приказ Минстроя 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
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	14,98	196,22	2939,38					14,98	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,58	0,05								0,05
		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			
		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		
28	28	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная окрашенная толщиной листа 0,5 мм	м2		9,001	215,46	1939				1939		
29	29	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листовой стали (пооясков, 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					0,93	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12									
		1. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0001	68644,8	6,86				6,86		
		2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006	0,0001	79538,54	7,95				7,95		
30	30	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		2,25	205,29	462				462		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	31	ГЭСНр62-41-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную 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	
32	32	ГЭСНр62-25-1 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 2) Огрунтовка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	чел. час 100 м2	20,8	1,12098	166,59 876,91	3884,88 983	3884,88 888	95	3		23,32 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								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,11	8,06	0,89		0,89				
		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	1,92	19,99	38,38		38,38				
		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	12,97	49,68		49,68				
33	33	4-17/433	Грунтовка Krasiland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		17,9	68,22	1221				1221		
34	34	ГЭСНр62-25-7 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		1,12098	11935,24	13379	4834	14	6	8531	23,6 26,46	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	26,46	182,71	4834,51	4834,51				26,46	0,02
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,11	8,06	0,89		0,89				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	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	0,0047	0,0053	453,27	2,4				2,4		
		4. 14.5.11.08- 0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,056	152174,7	8521,78				8521,78		

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	43	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		0,9632	21751,95	20951	18257	58	34	2636	102,7 98,92	0,16 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	102,7	98,92	184,56	18256,68	18256,68				98,92	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,15								0,15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	1,06	153,33	162,53				162,53		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,18	0,1734	63,27	10,97				10,97		
		5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0023	453,27	1,04				1,04		
3		6. 14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0221	0,0213	68216,75	1453,02				1453,02		
	Уд	7. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0221	0,0213								
		8. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0046	0,0044	76267,43	335,58				335,58		
3		9. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0378	0,0364	18469,29	672,28				672,28		
	Уд	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,0364								
Подъезд														
44	44	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
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	маш.час	2,44	1,84	3,69	6,79		6,79				
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54	2,68	237,07	635,35		635,35				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
45	45	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	0,36
			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		
		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		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		13.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84		
46	46	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		
47	47	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
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,41	1,03	169,66	174,75	174,75				1,03	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01						13,73		
		1.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0002	68644,8	13,73						
		2.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,9	0,0505	7544,7	381,01				381,01		
48	48	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,0561	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 металлоочерепацы (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		
		6.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,0454	260,58	11,83				11,83		
49	49	Прайс-лист АО "Профсталь"	Профилированный настил окрашенный Н20А 0,7 мм	м2		5,8905	454	2674				2674		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	409	437,6	17,89	7828,66				7828,66		
53	53	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		1,07	108847,8	116467	30033	567	204	85867	141,38 151,28	0,69 0,74
			Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	141,38	151,28	198,53	30033,62	30033,62				151,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,74								0,74
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,31	1027,31	318,47		318,47	85,67			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,43	579,97	249,39		249,39	118,84			
		3. 01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	7	7,49	51,82	388,13				388,13		
		4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	7,49	104,25	780,83				780,83		
		5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	31,03	52,12	1617,28				1617,28		
		6. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	200	214	44,92	9612,88				9612,88		
		7. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	374,5	61,71	23110,4				23110,4		
		8. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	44,94	50,52	2270,37				2270,37		
		9. 08.1.02.03-0071	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизэстер»	п.м	12	12,84	144,28	1852,56				1852,56		
		10. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	58,85	77,94	4586,77				4586,77		
3		11. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	118	126,3	306,55	38717,27				38717,27		
У0		12. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118	126,3								
		13. 12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	128,4	22,92	2942,93				2942,93		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	54	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		0,134	22256,29	2982	2760	32	9	190	112,75 15,11	0,27 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	15,11	182,71	2760,75	2760,75				15,11	0,04
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,04								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 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	0,0016	97297,37	155,68				155,68		
55	55	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		14,07	409,12	5756				5756		
Карниз														
56	56	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	5954,76				31,48	0,3
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,217	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			
57	57	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): металлсайдинг 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	32060,39				163,39	0,95
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,95								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,4	1027,31	410,92		410,92	110,55			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,55	579,97	318,98		318,98	152			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
58	58	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		144,9	411,28	59594				59594		
59	59	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		17,41	11412,24	198687	139774	707	337	58206	43,5 757,34	0,07 1,22
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	43,5	757,34	184,56	139774,7					757,34	1,22
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	1,22								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,07	1,22	579,97	707,56		707,56	337,17			
3	У0	1. 91.14.02-001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1567	4016,52	629,39				629,39		
			Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,1567								
3	У0	4. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,6094	71155,58	43362,21				43362,21		
			Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,6094								
			Щиты: настила	м2	3,4	59,19	240,2	14217,44				14217,44		
60	60	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		1,741	24026,9	41831	6933	32473	4270	2425	20,8 36,21	8,32 14,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	20,8	36,21	191,46	6932,77	6932,77				36,21	

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	8,32	14,49								
		1. 91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш. час	8,32	14,49	2241,79	32483,54		32483,54	4271,65			
		2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,6964	3482,1	2424,93				2424,93		
61	61	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19,991	416,91	8334		8334				
62	62	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		19,991	242,69	4852		4852				

Раздел 2. Новый Раздел

Приямки

63	63	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических решеток приямков	Т		0,0252	7479,85	188	158	30	12		33,166 0,84	1,743 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	33,166	0,84	189,16	158,89					0,84	
			Затраты труда машинистов	чел. час	1,743	0,04								0,04
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,483	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,26	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
64	64	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток приямков	Т		0,070694	15567,54	1101	634	122	47	345	47,38 3,35	2,49 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	47,38	3,35	189,16	633,69					3,35	
			Затраты труда машинистов	чел. час	2,49	0,18								0,18
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,69	0,05	984,28	49,21		49,21	11,82			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,8	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,053	2645,75	140,22				140,22		
		4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0042	43090,56	180,98				180,98		
		5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0004	62460,43	24,98				24,98		
65	65	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x3 мм	т		0,055056	42974,57	2366				2366		
66	66	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2		4,32	197,64	854				854		
67	67	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0432	7724,73	334	290			44	35,53 1,53	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,53	189,16	289,41	289,41				1,53	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
			Ветошь	кг	0,15	0,0065	63,27	0,41				0,41		
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0005	63945,74	31,97				31,97		
У0		3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0005								
			Олифа натуральная	кг	1,35	0,0583	146,59	8,55				8,55		
68	68	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		0,12288	57129,13	7020	4788	1882		350	194 23,84	4 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	194	23,84	200,83	4787,79	4787,79				23,84	0,49
			Затраты труда машинистов	чел.час	4	0,49								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,17	36,25	6,16		6,16				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,06	794,34	47,66		47,66	16,58			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	8,15	186,84	1522,75		1522,75				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,22	3,69	0,81		0,81				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Ножицы листовые кривошипные гильотинные	маш. час	2,1	0,26	191,51	49,79						
		6. 91.21.12-002												
			Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш. час	3	0,37	503,99	186,48		186,48	76,12			
		7. 91.21.16-014												
			Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш. час	1,4	0,17	34,11	5,8		5,8				
		8. 91.21.22-194												
			Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,1352	41,7	5,64				5,64		
		9. 01.3.02.08-0001												
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0369	43,86	1,62				1,62		
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0058	58667,5	340,27				340,27		
69	69	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	т		0,055056	43061,82	2371						
70	70	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная толщиной 2,0 мм	т		0,067824	41483,43	2814						
71	71	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		4,32	788,05	3404		2197	203	725	2,4 10,37	0,17 0,73
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	10,37	211,89	2197,3						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,73								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,17	0,73	579,97	423,38		423,38	201,75			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	1,73	32,43	56,1		56,1				
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	60159,02	24,06				24,06		
		4. 08.4.01.02-0011	Детали накладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,013	43577	566,5				566,5		
		5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,432	312,01	134,79				134,79		
72	72	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		24	54,78	1315						
73	73	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		12	47,24	567						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	74	ГЭСН15-04-030-04 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		0,0432	7724,73	334	290			44	35,53 1,53	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,53	189,16	289,41	289,41				1,53	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0065	63,27	0,41				0,41		
			Ветошь	кг	0,15									
	3	1. 01.7.20.08-0051 2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0005	63945,74	31,97				31,97		
	Уд	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0005								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0583	146,59	8,55				8,55		
Вход в подвал														
75	75	ГЭСН06-01-031-04 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				
76	76	ГЭСН01-02-057-02 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	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	77	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	
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	0,31								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 пневмокопесном 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		
	Уд	7. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3										
78	78	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				
		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		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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						64,13		
		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		
79		08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,9468	36877,98	34916				34916		
80		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	
81		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 бутовой 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
		1.91.08.04-021	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Затраты труда машинистов	чел. час	21,2	6,42	203,29	1305,12	1305,12				6,42	0,06
		2.91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,06								
		3.01.02.01-0054	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш. час	1,95	0,59	252,27	148,84	148,84	148,84				
		4.01.2.03.03-0013	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,2	0,06	579,97	34,8	34,8	34,8	16,58			
		5.01.3.01.03-0002	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016	0,0048	27350,88	131,28	131,28			131,28		
		6.01.7.20.08-0051	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,0726	35830,77	2601,31	2601,31			2601,31		
			Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0073	62364,17	455,26	455,26			455,26		
			Ветошь	кг	0,1	0,0303	63,27	1,92	1,92			1,92		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	82	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) Аппарат для газовой сварки и резки	чел.час маш.час	12,11 2,44	36,33 7,32	182,71 3,69	6637,85 27,01	6637,85	27,01			36,33	
		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		
83	83	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
		1. 91.05.01-025	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	18,25 2,88	2,15 0,34	218,03 0,08	468,76 285,79	468,76				2,15	0,34
		2. 91.05.02-005	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	0,68	0,08	3572,42	285,79		285,79	25,18			
		3. 91.05.05-014	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,68	0,2	1255	251		251	62,95			
		4. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,21	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		5. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		6. 91.17.04-171	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,28	3,69	1,03		1,03				
		7. 01.3.02.08-0001	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,06	59,88	3,59		3,59				
		8. 01.3.02.09-0022	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,2296	41,7	9,57				9,57		
		9. 01.7.11.07-0032	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0695	43,86	3,05				3,05		
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0031	0,0004	60159,02	24,06				24,06		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
		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		
84	84	08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс	Т		0,11776	62287,67	7335				7335		
85	85	01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.		0,16	5307,97	849				849		
86	86	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		189,16	304,55	304,55				1,61	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02							0,43		
			Ветошь	кг	0,15									
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	0,061	146,59	8,94				8,94		
87	87	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	4,74 0,57
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	189,8		184,56	4204,28	4204,28				22,78	
			Затраты труда машинистов	чел. час	4,74	0,57							22,78	0,57

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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						206,89		
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						
У0		6. 06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,25	0,03						10464		
88		05.1.07.28-0050	Ступени лестничные ЛС 12	шт.		10	1046,35	10464						
89		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	724,45				4,27	0,3
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,3				127,68	26,75			
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,13	982,14	127,68						
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,09	251,43	22,63		22,63	16,44			
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,42	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		
У0		7. 04.1.02.06	Бетон тяжелый	м3	3,06	0,3231								
90		ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2		0,1056	22832,46	2411	298	73	51	2040	16,66 1,76	2,66 0,28
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	16,66	1,76	169,66	298,6	298,6				1,76	

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	2,66	0,28								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,28	251,43	70,4		70,4	51,16			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	1,2	2,07	2,48		2,48				
3		3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	7,14	0,754	2704,98	2039,55				2039,55		
У0		4. 04.1.02.06	Бетон тяжёлый	м3	7,14	0,754								
91	91	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 11): 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						
			Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,24	102,44	24,59		24,59				
		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 ГКЛ и ГВЛ	м	152	66,03	1,3	85,84				85,84		
		4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК 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		
У0		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		
У0		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		
У0		12. 07.2.06.03	Профиль стоечный	м	204	88,62								
92	92	08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,675058	52637,83	35534				35534		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	ГЭСНр56-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3	4 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	18,97			3,59	
			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						
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,16	114,75	18,36						
94	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,5432	7032,89	24919	1802	395	166	22722	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	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,6	579,97	347,98		347,98	165,82			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,6	579,97	347,98						
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,42	32,43	46,05		46,05				
3	3. 01.7.04.07-0011		Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,5646	2								
У0	4. 01.7.04.11		Скобяные изделия	компл.										
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	60159,02	24,06				24,06		
3	6. 07.1.01.03-0001		Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	1	3,543	6244,84	22125,47				22125,47		
У0	7. 07.1.01.03		Блоки дверные металлические	м2	1	3,543								
			Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0106	43577	461,92				461,92		
			Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,3543	312,01	110,55				110,55		
95	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка покрытый кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,272	1474,95	401	389	12			8,58 2,33	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	2,33	166,59	388,15	388,15				2,33	
			Лебедки электрические тяговые усилим: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,51	24,26	12,37		12,37				
96	96	1. 91.06.03-055	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				0,89				
			Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	0,11	8,06	0,89			22,11			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,28	0,08	579,97	46,4		46,4		75,51		
			Гвозди строительные	т	0,004	0,0011	68644,8	75,51				1487,42		
			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						
			Доски необрезные	м3	1,3	0,3536								
97	97	У0 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				137,8	33,1			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,14	984,28	137,8						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4			
			Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	1,754	127,72	224,02				224,02		
			Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,2203	260,58	57,41				57,41		
98	98	Прайс-лист АО "Профсталь"	Профилированный настил окрашенный H20A 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
99	100	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			
		08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		9,24	411,28	3800				3800		
101	101	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				
102	102	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 накладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделью	т	0,003	0,0097	43577	422,7				422,7		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,323	312,01	100,78				100,78		
103	103	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		2	15501,57	31003				31003		
104	104	ГЭСНр53-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3 кладки		0,01288	654477,1	8430	1298	482	108	6650	563 7,25	39 0,5
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	563	7,25	179,03	1297,97					7,25	0,5
			Затраты труда машинистов	чел.час	39	0,5								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	39	0,5	958,75	479,38		479,38	107,44			
		2. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	24	0,3091	3487	1077,83				1077,83		
3	3	404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый углощенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	39,2	0,5049	11034,8	5571,47				5571,47		
Уд	4.	404-9001	Кирпич	1000 шт.	39,2	0,5049								
	5.	411-0001	Вода	м3	4,4	0,0567	9,05	0,51				0,51		
105	105	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7839	416,91	327		327				
106	106	ФССЦлг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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				
Вход в подвал с подъезда														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1909118	705299	100806	13899	1103013	3786,31	54,08
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 6, 14, 16, 19, 24, 33, 40, 8, 28, 58, 100, 30, 46, 84-85, 103, 55, 65-66, 69-70, 72-73, 79, 88, 92))								2443340	924003	151600	22406	1367737	4959,45	87,23
Накладные расходы								730055						
Сметная прибыль								417494						
Итого по акту:								3580711					4935,61	86,66
Итого Строительные работы								10178					23,84	0,57
Итого Монтажные работы								3590889					4959,45	87,23
Итого														
В том числе:								1367737						
Материалы								151600						
Машины и механизмы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ								946409						
Накладные расходы								730055						
Сметная прибыль								417494						
тендерный коэффициент 3 609 970,81 * 0,99								3554980,11						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)								639896,42						
ВСЕГО по акту								4194876,53					4959,45	87,23



СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Полов 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

Полов А.О.
Савченко Ю.С.

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

А.В. Тоскина

Представитель собственников многоквартирного дома



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