

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. Железнодорожск-Илимский, кв. 2, д. 63

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
16	18.12.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	18.12.2018

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		4 249 096,20	4 249 096,20	4 249 096,20
Итого					4 249 096,20
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 249 096,20

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

Унифицированная форма № КС-2
 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, ул. 5-й Армии, д.2/1	то ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.63	то ОКПО	80249044
Объект - Ремонт фасада		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		83/ПО-А/2017-2018
		Дата
		15.06.2018 г.
	Вид операции	
	Номер документа	Отчетный период
	16	с по
		20.06.2018 18.12.2018

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.63
 Объект - Ремонт фасада

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2018 год

ЛРСР №2 . Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.63
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4249,096 тыс. руб.

Номера по позиции подряда	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед. общая	Осн.З/п	Эк.Маш			З/лМех	Мат
1	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		1,3248	3465,07	4591	4591				20,8 27,56	
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	1,3248	166,59 2470,93	4591,22 3273	4591,22 1600	44	6	1629	27,56 5,31 7,03	0,02 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел. час	5,31	7,03	227,39	1598,55	1598,55				7,03	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,03								
		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						0,03
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	982,14	9,82			2,06			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8			2,76			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	1,48	15,86	23,47						
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка	т	0,012	0,0159	79580,25	1265,33				1265,33		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0026	137533,2	357,59				357,59		
3	3	ГЭСН13-03-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических опрунтованных 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								
		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						0,08
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,03	982,14	29,46			6,17			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,05	579,97	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						
		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		0,6944	3465,07	2406	2406				20,8 14,44	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	14,44	166,59	2405,56	2405,56				14,44	
5	5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка балконных плит: простых с земли и лесов	100 м2		0,6944	2394,74	1663	550	59	2	1054	4,29 2,98	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,98	184,56	549,99	549,99				2,98	
			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	0,07	8,06	0,56						0,01
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8			2,76			

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	1,71	1,19	19,99	23,79		23,79				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	2,37	12,97	30,74		30,74				
		5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0161	0,0112	94274,96	1055,88				1055,88		
6	6	ГЭСН13-03-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2		0,6944	5357,67	3720	436	22	5	3262	3,24 2,25	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,24	2,25	193,92	436,32	436,32				2,25	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								
		2. 91.06.05-011	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,01	8,06	0,08		0,08				0,02
		3. 91.14.02-001	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	982,14	9,82		9,82	2,06			
		4. 91.21.01-012	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,45	15,86	7,14		7,14				
3		5. Прайс	Эмаль для окрашивания и защиты бетонных поверхностей "Грофи"	т	0,019	0,0132	210033,1	2772,44				2772,44		
		7. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,008	0,0056	88366,44	494,85				494,85		
7	7	ГЭСН146-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка бетона балконной плиты (прим.)	м3		2,24	4133,22	9258	5152	3720		386	12,16 27,24	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16	27,24	189,16	5152,72	5152,72				27,24	
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	5,47	3,69	20,18		20,18				
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54	7,93	237,07	1879,97		1879,97				
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	15,86	114,75	1819,94		1819,94				
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,5824	342,2	199,3				199,3		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	4,48	41,7	186,82				186,82		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	ГЭСН13-03-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Антикоррозийное покрытие арматуры	100 м2		0,098	11717,04	1148	894	894	4	247	47,63 4,67	0,13 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	47,63	4,67	191,46	894,12					4,67	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	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			0,01
3	3	2. 113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0052	0,0005	76746,55	38,37				38,37		
3	3	4. 14.5.09.07-0032	Растворитель марки Р-5	т	0,002	0,0002	59868,81	11,97				11,97		
Д	Д	6. 113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	8,5	0,833	168,82	140,63				140,63		
Д	Д	7. 000 "Сибромснаб"	Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19	кг	1	0,098	568,61	55,72				55,72		
9	9	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бетонирование балконной плиты с применением опалубки (прим.)	м3		2,24	10484,67	23486	10847	596	217	12043	26,82 60,08	0,35 0,78
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	26,82	60,08	180,56	10848,04	10848,04				60,08	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,35	0,78								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,14	0,31	1027,31	318,47		318,47	85,67			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	0,27	0,6	2,07	1,24		1,24				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21	0,47	579,97	272,59		272,59	129,89			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0181	14,23	0,26				0,26		
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0019	0,0043	68644,8	295,17				295,17		
		6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0065	11534,78	74,98				74,98		
3	3	7. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,02	2,285	2938,33	6714,08				6714,08		
		9. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,2016	3209,13	646,96				646,96		
		10. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,009	43090,56	387,82				387,82		
		11. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,2688	2931,36	787,95				787,95		
		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	0,3136	7544,7	2366,02				2366,02		
		13. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	5,152	150,25	774,09				774,09		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Фасад												
10	10	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2			4,6	45387,14	208781	173493	26	35262	201,84 928,46	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	201,84 0,71		928,46 3,27	186,86 8,06	173492,04 26,36	173492	26,36		928,46	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		1,61	14,23	22,91			22,91		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		10,12	3482,1	35238,85			35238,85		
11	11	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простыми с земли и лесов	100 м2			15,3748	2394,74	36819	12173	1309	23337	4,29 65,96	0,01 0,15
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	4,29 0,01		65,96 0,15	184,56	12173,58	12173,58			65,96	
		2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		1,54	8,06	12,41		12,41			0,15
		3. 91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,15	579,97	87		87	41,46		
		4. 91.21.01-014	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		26,29	19,99	525,54		525,54			
		5. 14.4.01.19-0001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42		52,58	12,97	681,96		681,96			
		12	Грунтовка	т	0,0161		0,2475	94274,96	23333,05			23333,05		
		12	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов за 1 раза	100 м2			15,3748	876,91	13482	12173	1309	42	4,29 65,96	0,01 0,15
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	4,29 0,01		65,96 0,15	184,56	12173,58	12173,58			65,96	
		2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		1,54	8,06	12,41		12,41			0,15
		3. 91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,15	579,97	87		87	41,46		
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		26,29	19,99	525,54		525,54			

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	3,42	52,58	12,97	681,96		681,96				
13	13	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		247,5	68,22	16884				16884		
14	14	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		15,3748	11935,24	183502	66296	191	85	117015	23,6 362,85	0,02 0,31
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	362,85	182,71	66296,32						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,31							362,85	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,54	8,06	12,41		12,41				0,31
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,31	579,97	179,79		179,79	85,67			
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0723	453,27	32,77				32,77		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,7687	152174,7	116976,7				116976,7		
15	15	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		15,3748	14475,94	222565	41400	5162	425	176003	14,59 224,32	0,1 1,54
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	224,32	184,56	41400,5						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	1,54							224,32	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,54	8,06	12,41		12,41				1,54
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,54	579,97	893,15		893,15	425,61			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	92,71	19,99	1853,27		1853,27				
		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	185,42	12,97	2404,9		2404,9				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	6,304	63,27	398,85				398,85		
3		6. 4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	827,2	210,24	173910,53				173910,5		
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0246	69121,56	1700,39				1700,39		

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	1,16	0,49	251,43	123,2		123,2	89,53			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1478	14,23	2,1				2,1		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,859	3482,1	6473,22				6473,22		
19	19	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,4224	876,91	370	334	36	1		4,29 1,81	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	1,81	184,56	334,05	334,05				1,81	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,72	19,99	14,39		14,39				
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,44	12,97	18,68		18,68				
20	20	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		6,8	68,22	464				464		
21	21	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,4224	11935,24	5041	1821	5	2		23,6 9,97	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	9,97	182,71	1821,62	1821,62				9,97	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32				0,01
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,002	453,27	0,91				0,91		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпателька	т	0,05	0,0211	152174,7	3210,89				3210,89		
22	22	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,4224	2394,74	1012	334	36	1		4,29 1,81	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	1,81	184,56	334,05	334,05				1,81	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,72	19,99	14,39		14,39				
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,44	12,97	18,68		18,68				
		4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0161	0,0068	94274,96	641,07				641,07		
23	23	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,4224	14946,34	6313	1315	163	12	4835	16,87 7,13	0,1 0,04
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	7,13	184,56	1315,91					7,13	
		2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04								
		3. 91.18.01-011	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32				0,04
		4. 91.21.01-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		5. 01.7.20.08-0051	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	3	19,99	59,97		59,97				
		6. 4-17/498	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	6,01	12,97	77,95		77,95				
3		8. 14.5.09.11-0101	Ветошь	кг	0,41	0,1732	63,27	10,96				10,96		
		24	Краска Баир фасадная	кг	53,8	22,73	210,24	4778,76				4778,76		
			Уайт-спирит	т	0,0016	0,0007	69121,56	48,39				48,39		
		24	Облицовка оконных и дверных откосов	100 м2		0,1176	32987,49	3879	3841	36	18	2	166,47 19,58	0,58 0,07
		04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	19,58	196,22	3841,99					19,58	
		2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,58	0,07								
		3. 01.7.20.08-0051	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			0,07
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
			Ветошь	кг	0,2	0,0235	63,27	1,49				1,49		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	08.3.05.05-0052		Сталь листовая оцинкованная окрашенная толщиной листа 0,5 мм	м2		11,76	215,46	2534				2534		
26	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,156	8361,14	1304	1180	7	4	117	41,41 6,46	0,12 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	6,46	182,71	1180,31	1180,31				6,46	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,02								0,02
	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	0,04	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,004	0,0006	68644,8	41,19				41,19		
	4. 08.3.03.05-0001		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0009	79538,54	71,58				71,58		
27	08.1.02.03-0021		Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		15,6	205,29	3203				3203		
28	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,6368	14946,34	9518	1983	245	18	7290	16,87 10,74	0,1 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	10,74	184,56	1982,17	1982,17				10,74	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06								0,06
	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	0,1	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
	3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	4,53	19,99	90,55		90,55				
	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	9,06	12,97	117,51		117,51				
	5. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,41	0,2611	63,27	16,52				16,52		
3	6. 4-17498		Краска Баир фасадная	кг	53,8	34,26	210,24	7202,82				7202,82		
	8. 14.5.09.11-0101		Уайт-спирит	т	0,0016	0,001	69121,56	69,12				69,12		
29	ГЭСН20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт		64	526,27	33681	17890	620	177	15171	1,46 93,44	0,01 0,64

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,46	93,44	191,46	17890,02	17890,02					
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01	0,64							93,44	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,64	579,97	371,18		371,18	176,88			0,64
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	7,68	32,43	249,06		249,06				
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00011	0,007	61234,35	428,64				428,64		
		4. 08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,00043	0,0275	37862,07	1041,21				1041,21		
3		5. 19.2.03.09-0041	Решетки металлические	шт.	1	64	214,03	13697,92				13697,92		
30		ГЭСНр62-35-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2		0,086	8157,6	702	641			61	40,365 3,47	0,005
		1. 01.7.20.08-0051	Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	40,365	3,47	184,56	640,42					3,47	
		2. 14.4.02.04-0181	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,005									
			Ветошь	кг	0,05	0,0043	63,27	0,27				0,27		
3			Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0068	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
		4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0035	0,0003	76267,43	22,88				22,88		
31		ГЭСН08-02-001-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3		2,21	6271,24	13859	2044	870	209	10945	5,21 11,51	0,4 0,88
			Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,21	11,51	177,49	2042,91					11,51	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,4	0,88								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,88	984,28	866,17			866,17			0,88
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,9724	14,23	13,84			208,08			
		3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,5171	3384,38	1750,06				13,84		
		4. 06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,395	0,873	10511,02	9176,12				1750,06		
3		6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0011	5512,66	6,06				6,06		
32		ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка стен за 2 раза: простых с земли и лесов	100 м2		0,0295	4789,48	141	47	5		89	8,58 0,25	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	0,25	184,56	46,14					0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим.: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,01	8,06	0,08		0,08				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,1	19,99	2		2				
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	0,2	12,97	2,59		2,59				
		4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0322	0,0009	94274,96	84,85				84,85		
33	33	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька стен: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,0295	11935,24	352	127			225	23,6 0,7	0,02
		1. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0001	453,27	0,05				0,05		
		2. 14.5.11.08-0002	Шпателька	т	0,05	0,0015	152174,7	228,26				228,26		
34	34	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска стен: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,0295	7305,49	216	92	11	1	113	16,87 0,5	0,1
		1. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	0,21	19,99	4,2		4,2				
		2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	0,42	12,97	5,45		5,45				
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0121	63,27	0,77				0,77		
3		4. 14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0538	0,0016	68216,75	109,15				109,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	35	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка ж/б конструкции (прим.)	м3		1	4133,22	4133	2300	1661		172	12,16 12,16	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16		189,16	2300,19	2300,19				12,16	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44		3,69	9	9					
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54		237,07	839,23	839,23					
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08		114,75	812,43		812,43				
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		342,2	88,97				88,97		
			Кислород технический: газообразный	м3	2		41,7	83,4				83,4		
36	36	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж металлических конструкций (Прим)	т		0,119064	19335,31	2302	1408	629	132	265	63,28 7,53	4,01 0,48
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28		186,86	1407,06	1407,06				7,53	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,01									
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		1255	12,55		12,55	3,15			0,48
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		1027,31	10,27		10,27	2,76			
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		1363,44	586,28		586,28	118,84			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		579,97	11,6		11,6	5,53			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		3,69	0,63		0,63				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1		59,88	0,6		0,6				
			Кислород технический: газообразный	м3	1,2		41,7	5,96				5,96		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36		43,86	1,88				1,88		
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044		60159,02	6,02				6,02		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021		90167,8	225,42				225,42		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0022	234,58	0,52						
		12.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	62287,67	12,46						
		13.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1						
		14.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84						
37	37	23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		49,2	91,77	4515				8,84		
38	38	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,0748	9168,01	686	532	76	23	78	38,53 2,88	1,19 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	2,88	184,56							
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,09		531,53					2,88	
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		4.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	6,45	0,4825	127,72	61,62				61,62		
		5.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт	0,81	0,0606	260,58	15,79				15,79		
39	39	Прайс "Профсталь"	Профилированный лист Н20А-0,7	м2		7,48	346,46	2592				2592		
Цоколь														
40	41	ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие штукатурки с поверхностей: стен и потолков	100 м2		1,6	3801,58	6083	6083				22,82 36,51	
41	42	ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем	чел.час 100 м2	22,82	36,51	166,59	6082,2	6082,2				36,51	
						1,6	101881,4	163010	44909	848	305	117253	141,38 226,21	0,69 1,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	141,38	226,21	198,53	44909,47	44909,47				226,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	1,1								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,46	1027,31	472,56		472,56	127,13			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,64	579,97	371,18		371,18	176,88			
		3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	11,2	104,25	1167,6				1167,6		
		4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	46,4	52,12	2418,37				2418,37		
		5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	200	320	44,92	14374,4				14374,4		
		6. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	560	61,71	34557,6				34557,6		
		7. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	88	77,94	6858,72				6858,72		
3		8. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	118	188,8	306,55	57876,64				57876,64		
42	43	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		8	2690,86	21527				21527		
43	44	Прайс-лист ООО "Профсталь"	Водоотводящая планка	п.м		160	128,37	20539				20539		
Карниз														
44	45	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): металлосайдинг без парозащитного слоя	100 м2		1,67	49144,36	82071	38798	885	318	42388	118,4 197,73	0,69 1,15
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	197,73	196,22	38798,58	38798,58					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	1,15							197,73	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,48	1027,31	493,11		493,11	132,66			1,15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,67	579,97	388,58		388,58	185,17			
		3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	16,7	104,25	1740,98				1740,98		
		4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	66,8	52,12	3481,62				3481,62		
		5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	400	668	44,92	30006,56				30006,56		
		6. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	91,85	77,94	7158,79				7158,79		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	46	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		167	411,28	68684				68684		
46	47	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		21,35	11412,24	243651	171405	867	413	71379	43,5 928,73	0,07 1,49
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	43,5	928,73	184,56	171406,41						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	1,49							928,73	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	1,49	579,97	864,16		864,16	411,79			1,49
3		2.01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1922	4016,52	771,98				771,98		
3		4.01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,7473	71155,58	53174,56				53174,56		
		6.11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	3,4	72,59	240,2	17436,12				17436,12		
47	48	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		2,135	11799,41	25192	8502	13716	4200	2974	20,8 44,41	8,32 17,76
			Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	20,8	44,41	191,46	8502,74					44,41	
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	17,76								
3		1.91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.час	8,32	17,76	772,14	13713,21		13713,21	4199,35			17,76
		3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,854	3482,1	2973,71				2973,71		
48	49	ФССЦлг-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		26,2181	416,91	10931		10931				
			Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		26,2181	242,69	6363		6363				
Раздел 2. Новый Раздел														
Прямки														
50	51	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток прямков	т		0,0582	15567,54	906	522	100	38	284	47,38 2,76	2,49 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	47,38	2,76	189,16	522,08	522,08				2,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,14								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46			0,14
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,1	579,97	58		58	27,64			
		3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,0437	2645,75	115,62				115,62		
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0035	43090,56	150,82				150,82		
		5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0003	62460,43	18,74				18,74		
51	52	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x3 мм	т		0,05724	42974,57	2460				2460		
52	54	Прайс ООО "Стройматерия лы"	Сетка сварная из проволоки диаметром 1,2 мм, без покрытия, 12x25	м2		3,975	150,36	598				598		
53	55	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		0,0508	7724,73	392	341	1		50	35,53 1,8	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,8	189,16	340,49	340,49				1,8	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
			Ветошь	кг	0,15	0,0076	63,27	0,48				0,48		
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0686	146,59	10,06				10,06		
54	56	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,75	657,32	2465	1907	418	176	140	2,4 9	0,17 0,64
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	9	211,89	1907,01	1907,01				9	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,64								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,64	579,97	371,18			371,18	176,88		0,64
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,5	32,43	48,65						
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	60159,02	24,06				24,06		
		4. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,375	312,01	117				117		
55	57	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x3 мм	т		0,05724	42974,57	2460				2460		
56	58	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т		0,0585	41483,43	2427				2427		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	59	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		30	54,78	1643				1643		
58	60	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		15	47,24	709				709		
59	61	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра 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		0,1242	7724,73	959	835	1	1	123	35,53 4,41	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	4,41	189,16	834,2						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								4,41	
			Ветошь	кг	0,15	0,0186	63,27	1,18				1,18		
3		2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0015	63945,74	95,92				95,92		
			Олифа натуральная	кг	1,35	0,1677	146,59	24,58				24,58		
Вход в подвал														
60	62	ГЭСН06-01-031-04 Приказ Министра 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	
			Затраты труда машинистов	чел.час	64,216	18,93								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				
61	63	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,165	25654,86	4233	4233				154 25,41	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	25,41	166,59	4233,05	4233,05				25,41	
			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,01359	69673,54	947	37	286	49	624	15,72 0,21	13,88 0,19
62	64	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,21	171,2	35,95	35,95				0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	0,19								
		1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,02	1756,68	35,13		35,13	5,53			0,19
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	0,06	982,14	58,93		58,93	12,34			
		3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,1	1850,42	185,04		185,04	29,48			
		4. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74	0,01	869,68	8,7		8,7	2,36			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,068	14,23	0,97				0,97		
3		6. 02.3.01.02-0015	Песок для строительных работ средний	м3	102	1,386	449,45	622,94				622,94		
63		ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен подвалов	100 м3		0,088	471968,9	41533	5887	1918	488	33728	358,02 31,51	22,87 2,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	31,51	186,86	5887,96						
			Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	2,01			5887,96				31,51	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18,8	1,65	984,28	1624,06		1624,06	390,14			2,01
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,53	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93			
		3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11			
		4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	18,21	1,6	7,86	12,58		12,58				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,27	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27			
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,077	0,0068	14,23	0,1				0,1		
		7. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0044	90167,8	396,74				396,74		
		8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,043	0,0038	68644,8	260,85				260,85		
		9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0023	11534,78	26,53				26,53		
3		10. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	102	8,976	3553,73	31898,28				31898,28		
		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	0,0062	7544,7	46,78				46,78		
		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	0,0757	7544,7	571,13				571,13		
		14. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	40	3,52	150,25	528,88				528,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	66	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, паузх котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,165	15551,03	2566	2566				97,2 16,04	15
65	67	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 0,22	159,99 15457,73	2566,24 3401	2566,24 948		12 134	2319	16,04 21,2 4,66	0,2 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	21,2	4,66	203,29	947,33	947,33				4,66	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,04								
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш. час	1,95	0,43	252,27	108,48		108,48				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,2	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		3. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016	0,0035	27350,88	95,73				95,73		
		4. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,0528	35830,77	1891,86				1891,86		
		5. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0063	62364,17	330,53				330,53		
		6. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,022	63,27	1,39				1,39		
66	68	ГЭСН46-04-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3		3	4498,23	13495	6638	6340		517	12,11 36,33	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,11	36,33	182,71	6637,85	6637,85				36,33	
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,44	7,32	3,69	27,01		27,01				
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш. час	4,51	13,53	237,07	3207,56		3207,56				
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	9,02	27,06	114,75	3105,14		3105,14				
		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		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	69	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								
		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			0,34
		2. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,68	0,2	1255	251		251	62,95			
		3. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,21	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,28	3,69	1,03		1,03				
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,06	59,88	3,59		3,59				
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,2296	41,7	9,57				9,57		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0695	43,86	3,05				3,05		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0031	0,0004	60159,02	24,06				24,06		
		10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0031	0,0004	90167,8	36,07				36,07		
		11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	0,0001	71015,49	7,1				7,1		
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0022	234,58	0,52				0,52		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	62287,67	12,46				12,46		
		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		
68	70	08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т		0,11776	62287,67	7335				7335		
69	71	01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.		0,16	5307,97	849				849		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
70	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		0,0452	7724,73	349	304			45	35,53 1,61	0,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	35,53	1,61	189,16	304,55	304,55				1,61		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02										
		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			
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,061	146,59	8,94				8,94			
71	73	ГЭСНр59-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косоурах	100 м		0,12	36376,44	4365	4204	161	106		189,8 22,78	4,74 0,57	
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	189,8	22,78	184,56	4204,28	4204,28					22,78	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,74	0,57									
		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			0,57	
		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				
72	74	05.1.07.28-0050	Ступени лестничные ЛС 12	шт.		12	1046,35	12556				12556			
73	75	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,0984	17045,91	1677	675	183	56	819	40,43 3,98	2,84 0,28	
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	40,43	3,98	169,66	675,25	675,25				3,98		
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,28								0,28	
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,12	982,14	117,86		117,86	24,69				
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,08	251,43	20,11		20,11	14,62				
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,39	2,07	0,81		0,81					
		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	0,08	572,9	45,83		45,83	16,46				
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,3444	14,23	4,9				4,9			
3	04.1.02.05-0005		Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06	0,3011	2704,98	814,47				814,47			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	76	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		0,0984	22832,46	2247	278	68	48	1901	16,66 1,64	2,66 0,26
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	16,66	1,64	169,66	278,24	278,24				1,64	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	0,26								
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,26	251,43	65,37		65,37	47,5			0,26
			Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	1,12	2,07							
3		3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	7,14	0,7026	2704,98	1900,52		2,32		1900,52		
75	77	ГЭСН10-04-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой	100 м2		0,3482	119041,5	41450	15530	332	121	25588	229,99 80,08	1,26 0,44
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	229,99	80,08	193,92	15529,11	15529,11				80,08	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,44								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,17	1027,31	174,64		174,64	46,98			0,44
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,76	0,26	579,97	150,79		150,79	71,86			
			Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,037	0,0129	66028,33	851,77				851,77		
			Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,101	0,0352	66028,33	2324,2				2324,2		
Д		5. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	210	73,12	306,55	22414,94				22414,94		
76	78	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,54	7032,89	24896	1800	395	166	22701	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								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,6	579,97	347,98		347,98	165,82			0,6
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,42	32,43	46,05		46,05				
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	60159,02	24,06				24,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	4.07.1.01.03-0001		Блок дверной стальной внутренней однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	1	3,54	6244,84	22106,73				22106,73		
	6.08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0106	43577	461,92				461,92		
	7.14.5.01.10-0025		Пена монтажная: для герметизации стыков в Баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,354	312,01	110,45				110,45		
77	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка покрытый кровель из профилированного листа (прим.)	100 м2		0,238	1474,95	351	340	11			8,58 2,04	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	2,04	166,59	339,84	339,84				2,04	
	1.91.06.03-055		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,45	24,26	10,92		10,92				
78	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,238	16956,83	4036	2629	39	18	1368	65,12 15,5	0,28 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12	15,5	169,66	2629,73	2629,73				15,5	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,07								
	1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	0,09	8,06	0,73		0,73				
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,28	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35			
	3.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,004	0,001	68644,8	68,64				68,64		
3	4.11.1.03.05-0084		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,3	0,3094	4206,51	1301,49				1301,49		
79	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		0,238	9168,01	2182	1692	243	74	247	38,53 9,17	1,19 0,28
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	9,17	184,56	1692,42	1692,42				9,17	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	0,28								
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,12	984,28	118,11		118,11	28,37			0,28
	2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,29	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35			
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,1	579,97	58		58	27,64			
	4.01.7.15.04-0056		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	1,535	127,72	196,05				196,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 01.7.15.04-0057		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	0,1928	260,58	50,24				50,24		
80	08.3.09.01-0074		Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		0,202538	46651,92	9449				9449		
81	ГЭСН10-01-022-04 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Подшивка потолков профилированным листом	100 м2		0,0984	5280,26	520	487	6	3	27	27,9 2,75	0,11 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	27,9	2,75	177,49	488,1					2,75	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01								
	1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			0,01
	2. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,0033	0,0003	68644,8	20,59				20,59		
	3. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,6	0,059	63,27	3,73						
82	08.3.09.04-0011		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		11,41	306,55	3498				3,73		
83	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Демонтаж металлических дверных блоков	м2		3,2	434,07	1389	1139	250	105		1,68 5,38	0,119 0,38
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	5,38	211,89	1139,97					5,38	
			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			0,38
	2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,9	32,43	29,19		29,19				
84	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,2	788,05	2522	1627	357	150	538	2,4 7,68	0,17 0,54
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	7,68	211,89	1627,32					7,68	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,54								0,54
	1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,54	579,97	313,18		313,18	149,24			
	2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,28	32,43	41,51		41,51				
	3. 01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	60159,02	18,05				18,05		
	4. 08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0096	43577	418,34				418,34		

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	0,32	312,01	99,84				99,84		
85	07.1.01.01-0018		Дверь противопожарная металлическая однолопальная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		2	15501,57	31003				31003		
86	ГЭСНр53-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3		0,01288	667760,9	8601	1298	494	119	6809	563 7,25	39 0,5
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	563	7,25	179,03	1297,97					7,25	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	39	0,5								0,5
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	39	0,5	984,28	492,14		492,14	118,23			
	2. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	4,4	0,0567	14,23	0,81				0,81		
	3. 04.3.01.12		Раствор цементно-известковый М50	м3	24	0,3091	3487	1077,83				1077,83		
3	4. 06.1.01.05-0113		Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	39,2	0,5049	11347,69	5729,45				5729,45		
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 работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 6, 8, 17, 77, 85, 24-25, 42-46, 55, 61, 72, 31, 47, 51-52, 54, 57-60, 67, 36-37, 56, 69-71, 78, 87-89, 38-39, 81, 84, 86, 62, 65, 63, 66, 64, 75-76)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наливом в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-5, 11-15, 19-23, 28, 30, 32-34, 10, 18, 26, 27, 80, 48, 73-74, 90)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 1, 4-5, 11-15, 19-23, 28, 30, 32-34, 2-3, 6, 8, 7, 9, 16, 35, 41, 68, 79, 10, 18, 17, 77, 85, 24-25, 42-46, 55, 61, 72, 26-27, 80, 29, 31, 47, 51-52, 54, 57-60, 67, 36-37, 56, 69-71, 78, 87-89, 38-39, 81, 84, 86, 48-50, 62, 65, 64, 73-76, 90)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
65% = 76%*0,85 ФОТ (от 4978) (Поз. 73-74)														
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 15428) (Поз. 48)														
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 235265) (Поз. 10, 18)														
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7819) (Поз. 63, 66)														
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 169074) (Поз. 1, 4-5, 11-15, 19-23, 28, 30, 32-34)														
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 4409) (Поз. 26-27, 80)														
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 1653) (Поз. 90)														
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 15701) (Поз. 2-3, 6, 8, 36-37, 56, 69-71, 78, 87-89)														
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 176484) (Поз. 24-25, 42-46, 55, 61, 72, 62, 66)														
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 44494) (Поз. 7, 9, 16, 35, 41, 68, 79)														
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 33590) (Поз. 17, 77, 85)														
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2700) (Поз. 38-39, 81, 84, 86)														
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 202140) (Поз. 31, 47, 51-52, 54, 57-60, 67)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
724270														
3236														
10182														
157628														
4770														
114970														
3130														
1207														
10833														
141188														
37375														
30231														
2484														
187990														
2076912														
84913														
14084														
1189654														
4301,02														
2501066														
112423														
1475171														
4895,36														
81,51														
63554														
55840														
7710														
1998														
58749														
55285														
3465														
775														
298,0665														
301851														
16335														
2866														
285517														
11,8439														

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	94% =	123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1248) (Поз. 75-76)						1173						15
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18097) (Поз. 29)						17735						
	121% =	142%*0.85 ФОТ (от 114) (Поз. 64)						138						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
	31% =	45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7819) (Поз. 63, 66)						411966						
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 419767) (Поз. 1, 4-5, 11-15, 19-23, 28, 30, 32-34, 10, 18, 48)						2424						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 103322) (Поз. 24-25, 42-46, 55, 61, 72)						167907						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 4978) (Поз. 73-74)						38229						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33590) (Поз. 17, 77, 85)						2389						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75862) (Поз. 38-39, 81, 84, 86, 62, 65)						14444						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 4409) (Поз. 26-27, 80)						33379						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 49374) (Поз. 2-3, 6, 8, 7, 9, 16, 35, 41, 68, 79)						2293						
	56% =	70%*0.8 ФОТ (от 1653) (Поз. 90)						23699						
	51% =	75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1248) (Поз. 75-76)						926						
	54% =	80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 202140) (Поз. 31, 47, 51-52, 54, 57-60, 67)						636						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18097) (Поз. 29)						109156						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10821) (Поз. 36-37, 56, 69-71, 78, 87-89)						10134						
	65% =	95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 114) (Поз. 64)						6276						
Итого по акту:														
		74												
Малярные работы (ремонтно-строительные)														
		797825											920,52	3,05
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
		28199											23,56	0,21
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
		133897											245,33	4,32
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)														
		538830											1253,8	0,66
Деревянные конструкции														
		375005											171,96	3,33
Отделочные работы														
		564559											519,04	3,39
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
		15678											25,25	0,12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
		65296											93,44	0,75
Конструкции из кирпича и блоков														
		619264											1089,81	3,73
Строительные металлические конструкции														
		110830											46,28	4,36
Кровли														
		26368											13,86	0,54
Прочие ремонтно-строительные работы														
		48272											51,07	23,89
Погрузо-разгрузочные работы														
		12789												
Перевозка грузов автотранспортом														
		7445												
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														
		230960											352,53	30,63
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
		15013											47,67	
Автомобильные дороги														
		1448											0,24	0,28
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)														
		26245											26,2	0,77
Полы														
		6645											6,46	0,8
Стены (ремонтно-строительные)														
		12734											8,34	0,68
Итого														
		3637302											4895,36	81,51
В том числе:														
		1475171												
Материалы														

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							112423						
	ФОТ							933194						
	Накладные расходы							724270						
	Сметная прибыль							411966						
	с тендерным коэффициентом 3637302 * 0,99							3600928,98						
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							648167,22						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту								4249096,20					4895,36	81,51

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"
Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:
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
Совкина Е.В.

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
В.В. Чреснов

Представитель собственников многоквартирного дома

