

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. 3, д. 13

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
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
18	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		2 882 075,57	2 882 075,57	2 882 075,57
Итого					2 882 075,57
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 882 075,57

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"



М П

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,	то ОКПО	0322005
ул. 5-й Армии, д.2/1	по ОКПО	
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1	то ОКПО	80249044
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 3 д. 13		
Объект - Ремонт фасада		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	83/ПО-А/2017-2018
	дата	15.06.2018 г.
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
18	18.12.2018	с 20.06.2018 по 18.12.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2018 год

ЛРСР №2 . Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 3 д. 13

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2882,076 тыс. руб.

Номера по подрядам	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	всего						
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	0,8	3465,07	2772	2772	2772				20,8	16,64
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	166,59	2772,06	2772,06	2772,06				16,64	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза	100 м2		0,8	4941,86	3953	1932	54	8	1967	10,62 8,5	0,04 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	8,5	227,39	1932,82	1932,82				8,5	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,03								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,02	8,06	0,16		0,16				0,03
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	1,79	15,86	28,39		28,39				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка	т	0,024	0,0192	79580,25	1527,94				1527,94		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0032	137533,2	440,11				440,11		
3	3	ГЭСН13-03-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей за 2 раза	100 м2		0,8	7754,46	6204	766	51	12	5387	4,94 3,95	0,06 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,94	3,95	193,92	765,98	765,98				3,95	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,05								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,02	8,06	0,16		0,16				0,05
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	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	1,3	1,04	15,86	16,49		16,49				
		5. 14.4.04.09-0022	Эмаль	т	0,044	0,0352	116870,2	4113,83				4113,83		
		6. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,018	0,0144	88366,44	1272,48				1272,48		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	4	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности	100 м2		0,54	3465,07	1871	1871				20,8 11,23	15
5	5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Огрунтовка балконных плит: простых с земли и лесов	чел. час 100 м2	20,8	11,23 0,54	166,59 2394,74	1870,81 1293	1870,81 428	46	1	819	11,23 4,29 2,32	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	2,32	184,56	428,18	428,18				2,32	
			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	0,05	8,06	0,4		0,4				0,01
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	0,92	19,99	18,39		18,39				
		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	1,85	12,97	23,99		23,99				
		5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0161	0,0087	94274,96	820,19				820,19		
6	6	ГЭСН13-03-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2		0,54	5357,67	2893	339	17	4	2537	3,24 1,75	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	3,24	1,75	193,92	339,36	339,36				1,75	
			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				0,02
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,01	0,01	982,14	9,82		9,82	2,06			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,65	0,35	15,86	5,55		5,55				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	5. Прайс	Эмаль для окрашивания и защиты бетонных поверхностей "Профи",	т	0,019	0,0103	210033,1	2163,34				2163,34		15
	У0	6. 14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	0,019	0,0103	119033,8	1226,05				1226,05		
		7. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,008	0,0043	88366,44	379,98				379,98		
7	7	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка бетона балконной плиты (прим.)	м3		1,4	4133,22	5787	3220	2325		242	12,16 17,02	
		1. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16	17,02	189,16	3219,5	3219,5				17,02	
		2. 91.18.01-012	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	3,42	3,69	12,62		12,62				
		3. 91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54	4,96	237,07	1175,87		1175,87				
		4. 01.3.02.03-0001	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	9,91	114,75	1137,17		1137,17				
		5. 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,364	342,2	124,56				124,56		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	2,8	41,7	116,76				116,76		
8	8	ГЭСН13-03-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Антикоррозийное покрытие арматуры	100 м2		0,052	11717,04	609	474	4		131	47,63 2,48	0,13 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	47,63	2,48	191,46	474,82	474,82				2,48	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,01								
	3	2. 113-0003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			0,01
	У0	3. 01.7.03.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	0,0052	0,0003	76746,55	23,02				23,02		
			Вода	м3			14,23							
3	3	4. 14.5.09.07-0032	Растворитель марки Р-5	т	0,002	0,0001	59868,81	5,99				5,99		
У0	У0	5. 04.3.02.04	Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST	кг										
Д	Д	6. 113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	8,5	0,442	168,82	74,62				74,62		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Д	7.000 "Сибпромсна б"	Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19	кг	1	0,052	568,61	29,57				29,57		
9	9	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бетонирование балконной плиты с применением опалубки (прим.)	м3		1,4	10484,67	14679	6780	373	135	7526	26,82 37,55	0,35 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	26,82	37,55	180,56	6780,03	6780,03				37,55	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,49								0,49
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,14	0,2	1027,31	205,46		205,46	55,27			
		2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,38	2,07	0,79		0,79				
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,21	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15			
		4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0113	14,23	0,16				0,16		
		5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0019	0,0027	68644,8	185,34				185,34		
		6.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,0029	0,0041	11534,78	47,29				47,29		
3	3	7.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,02	1,428	2938,33	4195,94				4195,94		
У0	У0	8.04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	1,428								
		9.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,126	3209,13	404,35				404,35		
		10.08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,004	0,0056	43090,56	241,31				241,31		
		11.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,168	2931,36	492,47				492,47		
		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	0,196	7544,7	1478,76				1478,76		
		13.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	3,22	150,25	483,81				483,81		

Фасад

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСНр61-10-1 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	15
		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	726,62 2,56	186,86 8,06	135776,21 20,63	135776,2	20,63			726,62	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	1,26	14,23	17,93				17,93		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	7,92	3482,1	27578,23				27578,23		
11	11	ГЭСНр62-25-1 1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простыми с земли и лесов	100 м2		12,0022	2394,74	28742	9503	1022	33	18217	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	8,06	9,67		9,67				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				
		5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0161	0,1932	94274,96	18213,92				18213,92		
12	13	ГЭСНр62-25-7 7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпателька 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	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,24	8,06	9,67		9,67				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			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,6001	152174,7	91320,04				91320,04		
13	14	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		12,0022	14475,94	173743	32319	4030	332	137394	14,59 175,11	0,1 1,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	175,11	184,56	32318,3	32318,3				175,11	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	1,2								
		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				1,2
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,2	579,97	695,96		695,96	331,64			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	72,37	19,99	1446,68		1446,68				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	144,75	12,97	1877,41		1877,41				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	4,921	63,27	311,35				311,35		
3	У0	6. 4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	645,7	210,24	135751,97				135752		
		7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,6457								
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0192	69121,56	1327,13				1327,13		
14	15	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		193,2	68,22	13180				13180		
15	16	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,2823	34512,58	9743	9194	549	399		188,54 53,22	7,74 2,19
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	53,22	172,73	9192,69	9192,69				53,22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	2,19								2,19
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,19	251,43	550,63		550,63	400,13			2,19

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	ГЭСН10-01-034-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,2574	659315,7	169708	9347	647	337	159714	194,34 50,02	5,33 1,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	194,34	50,02	186,86	9346,74	9346,74				50,02	
			Затраты труда машинистов	чел. час	5,33	1,37								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	1,76	0,45	251,43	113,14		113,14	82,22			1,37
		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 бутылочная	м	360	92,66	31,32	2902,11				2902,11		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутылочная диффузионная	м	100	25,74	37,23	958,3				958,3		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20	5,148	532,93	2743,52				2743,52		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	60	15,44	38,57	595,52				595,52		
3		7. 11.3.02.04-0076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с 2 поворотными створками, 1 глухая, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	100	25,74	5614,69	144522,12				144522,1		
У0		8. 11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м2	100	25,74								
		9. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,059	606,91	1249,63				1249,63		
		10. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	100	25,74	261,93	6742,08				6742,08		
17	18	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		0,3268	88958,55	29072	23968	95	69	5009	383,06 125,18	1,16 0,38
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	383,06	125,18	191,46	23966,96	23966,96				125,18	
			Затраты труда машинистов	чел. час	1,16	0,38								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	1,16	0,38	251,43	95,54		95,54	69,43			0,38

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1144	14,23	1,63				1,63		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,438	3482,1	5007,26				5007,26		
18	19	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,3268	876,91	287	259	28	1		4,29 1,4	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	1,4	184,56	258,38	258,38				1,4	
			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	0,03	8,06	0,24		0,24				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	0,56	19,99	11,19		11,19				
		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	1,12	12,97	14,53		14,53				
19	20	4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		5,3	68,22	362				362		
20	21	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,3268	11935,24	3900	1409	4	2	2487	23,6 7,71	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	7,71	182,71	1408,69	1408,69				7,71	
			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	0,03	8,06	0,24		0,24				
		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	0,0015	453,27	0,68				0,68		
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка	т	0,05	0,0163	152174,7	2480,45				2480,45		
21	22	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		0,3268	2394,74	783	259	28	1	496	4,29 1,4	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	4,29	1,4	184,56	258,38	258,38					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								1,4	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24		0,24				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,56	19,99	11,19		11,19				
		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	1,12	12,97	14,53		14,53				
		4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0161	0,0053	94274,96	499,66				499,66		
22	23	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,3268	14946,34	4884	1018	126	9	3740	16,87 5,51	0,1 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	5,51	184,56	1016,93						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03							5,51	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым 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			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	2,32	19,99	46,38		46,38				
		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	4,65	12,97	60,31		60,31				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,134	63,27	8,48				8,48		
3		6. 4-17/498	Краска Баир фасадная	кг	53,8	17,58	210,24	3696,02				3696,02		
	Уд	7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0176								
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	69121,56	34,56				34,56		
23	24	ГЭСН15-01-050-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка оконных и дверных откосов	100 м2		0,0882	32987,49	2909	2881	27	13	1	166,47 14,68	0,58 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	14,68	196,22	2880,51	2880,51				14,68	

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	0,58									
		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			0,05
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,5	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,0176	63,27	1,11				1,11		
24	25	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная окрашенная толщиной листа 0,5 мм	м2		8,82	215,46	1900				1900		
25	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		0,0225	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				169,92					
		1. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0001	68644,8	6,86				6,86		
		2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0001	79538,54	7,95				7,95		
26	27	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		2,25	205,29	462				462		
27	28	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска красками по подготовленной поверхности откосов (Прим)	100 м2		0,7231	14946,34	10808	2251	279	20	8278	16,87 12,2	0,1 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	16,87	12,2	184,56	2251,63					12,2	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,07								
		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		0,56				0,07
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	7,11	5,14	19,99	102,75						
		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	10,28	12,97	133,33						
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2965	63,27	18,76				18,76		
3	6. 4-17498		Краска Баир фасадная	кг	53,8	38,9	210,24	8178,34				8178,34		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	У0	7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	м	0,0538	0,0389	69121,56							
		8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0012	82,95					82,95		
28	29	ГЭСН20-02-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт		48	526,27	25261	13417	465	132	11379	1,46 70,08	0,01 0,48
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,46	70,08	191,46	13417,52						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,48							70,08	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,48	579,97	278,39		278,39	132,66			0,48
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	5,76	32,43	186,8		186,8				
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00011	0,0053	61234,35	324,54				324,54		
		4. 08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,00043	0,0206	37862,07	779,96				779,96		
3	3	5. 19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	1	48	214,03	10273,44				10273,44		
	У0	6. 19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1	48								
29	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
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	40,365	3,47	184,56	640,42	640,42				3,47	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,005									
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,05	0,0043	63,27	0,27				0,27		
3	У0	2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0068	0,0006	63945,74	38,37				38,37		
		3. 14.4.02.04	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0068	0,0006								
		4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0035	0,0003	76267,43	22,88				22,88		
30	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		1,86	6271,24	11665	1720	732	176	9213	5,21 9,69	0,4 0,74

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	5,21		177,49	1719,88	1719,88					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,74						9,69	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4		984,28	728,37		728,37	174,97			0,74
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,8184	11,65				11,65		
		3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234		3384,38	1472,88				1472,88		
	3	4. 06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,395		10511,02	7722,45				7722,45		
	УФ	5. 06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт	0,395		0,7347							
		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		5512,66	4,96				4,96		
	31	32	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2			4789,48	110	36	4		70	8,58 0,2	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58		184,56	36,91	36,91					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								0,2	
		1. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42		19,99	1,6		1,6				
		2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84		12,97	2,08		2,08				
		3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	т	0,0322		94274,96	65,99				65,99		
	32	33	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2			11935,24	273	99			174	23,6 0,54	0,02
			Шпатлевка стен за 1 раз: земли и лесов (Прим.)	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6		182,71	98,66	98,66				0,54	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047		453,27	0,05				0,05		
		2. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка	т	0,05		152174,7	167,39				167,39		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	34	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска стен: земли и лесов (Прим.)	100 м2			7305,49	167	71	9	1	87	16,87 0,39	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	16,87	0,39	184,56	71,98	71,98				0,39	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,1									
		1. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	7,11	0,16	19,99	3,2		3,2				
		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	0,33	12,97	4,28		4,28				
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0094	63,27	0,59				0,59		
3		4. 14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0538	0,0012	68216,75	81,86				81,86		
	У0	5. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0012								
Подъезд														
34	35	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка ж/б конструкции (прим.)	м3		0,75	4133,22	3100	1725	1245		130	12,16 9,12	
		1. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	12,16	9,12	189,16	1725,14	1725,14				9,12	
		2. 91.18.01-012	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,44	1,83	3,69	6,75		6,75				
		3. 91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш. час	3,54	2,66	237,07	630,61		630,61				
		4. 01.3.02.03-0001	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	7,08	5,31	114,75	609,32		609,32				
		5. 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,195	342,2	66,73				66,73		
			Кислород технический: газообразный	м3	2	1,5	41,7	62,55				62,55		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	36	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	1055,76				5,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,36								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		
		13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84		
36	37	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		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	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			9168,01	514	399	57	17	58	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								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. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	0,3618	127,72	46,21				46,21		
		5. 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		
38	39	Прайс "Профсталь"	Профилированный лист Н20А-0,7	м2		5,61	346,46	1944				1944		
39	40	ГЭСН46-08-022-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м		0,063	4651,68	293	93			200	7,19 0,45	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,19	0,45	205,74	92,58	92,58				0,45	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
3		1. 14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый САЗИПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	19,5	1,229	162,39	199,58				199,58		
Уб		2. 14.5.01.06	Герметик полиуретановый	кг	19,5	1,229								
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		0,913	3801,58	3471	3471				22,82 20,83	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	22,82	20,83	166,59	3470,07	3470,07				20,83	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	42	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	141,38	0,913	101881,4	93018	25626	484	174	66908	141,38 129,08	0,69 0,63
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	198,53	129,08	25626,25	25626,25	25626,25				129,08	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,63								0,63
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,26	1027,31	267,1		267,1	71,86			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,37	579,97	214,59		214,59	102,26			
		3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	6,391	104,25	666,26				666,26		
		4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	26,48	52,12	1380,14				1380,14		
		5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	200	182,6	44,92	8202,39				8202,39		
		6. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	319,6	61,71	19722,52				19722,52		
		7. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	50,22	77,94	3914,15				3914,15		
3		8. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	118	107,7	306,55	33015,44				33015,44		
Уб		9. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118	107,7								
42	43	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		4,565	2690,86	12284				12284		
43	44	Прайс-лист ООО "Профсталь"	Водоотводящая планка	п.м		134	128,37	17202				17202		
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): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	118,4	1,38	49144,36	67819	32061	731	263	35027	118,4 163,39	0,69 0,95
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	163,39	196,22	32060,39					163,39	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,95								0,95

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	0,29	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			
		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. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	75,9	77,94	5915,65				5915,65		
45	46	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		138	411,28	56757				56757		
46	47	ГЭСН08-07-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		17,26	11412,24	196975	138569	701	334	57705	43,5 750,81	0,07 1,21
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел. час	43,5	750,81	184,56	138569,49					750,81	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	1,21								1,21
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	1,21	579,97	701,76		701,76	334,41			
3		2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1553	4016,52	623,77				623,77		
Уд		3. 01.7.16.02	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,1553								
3		4. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,6041	71155,58	42985,09				42985,09		
Уд		5. 01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,6041								
		6. 11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	3,4	58,68	240,2	14094,94				14094,94		
47	48	ГЭСНр69-5-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		1,726	11799,41	20366	6874	11088	3395	2404	20,8 35,9	8,32 14,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	35,9	191,46	6873,41					35,9	
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	14,36								14,36
3		1. 91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.час	8,32	14,36	772,14	11087,93		11087,93	3395,42			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Уд	2. 91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш. час	8,32	14,36	2241,79	32192,1		32192,1	4233,33			
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,6904	3482,1	2404,04				2404,04		
48	49	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		20,072	416,91	8368		8368				
49	50	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		20,072	242,69	4871		4871				

Раздел 2. Новый Раздел

Приямки

50	51	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток приямков	т		0,01164	15567,54	181	104	20	8	57	47,38 0,55	2,49 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	47,38	0,55	189,16	104,04	104,04				0,55	
			Затраты труда машинистов	чел. час	2,49	0,03								0,03
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,69	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,8	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементный 1:3	м3	0,75	0,0087	2645,75	23,02				23,02		
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0007	43090,56	30,16				30,16		
		5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0001	62460,43	6,25				6,25		
51	52	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х3 мм	т		0,01145	42974,57	492				492		
52	54	Прайс ООО "Стройматериалы"	Сетка сварная из проволоки диаметром 1,2 мм, без покрытия, 12х25	м2		0,8	150,36	120				120		

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	3	4 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0096	7724,73	74	65			9	35,53 0,34	0
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	0,34	189,16	64,31	64,31				0,34	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,15	0,0014	63,27	0,09				0,09		
3	2. 14.4.02.04-0181		Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0001	63945,74	6,39				6,39		
У0	3. 14.4.02.04		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0001								
	4. 14.5.05.02-0001		Олифа натуральная	кг	1,35	0,013	146,59	1,91				1,91		
54	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр		4 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		0,75	788,05	591	381	84	35	126	2,4 1,8	0
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	1,8	211,89	381,4	381,4				1,8	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,13								
	1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93			
	2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,3	32,43	9,73		9,73				
	3. 01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	60159,02	6,02				6,02		
	4. 08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0023	43577	100,23				100,23		
	5. 14.5.01.10-0025		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,075	312,01	23,4				23,4		
55	08.3.08.02-0063		Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпсб, размером 40х40х3 мм	т		0,01145	42974,57	492				492		
56	08.3.05.02-0053		Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,0 мм	т		0,0117	41483,43	485				485		
57	01.7.04.09-0012		Петля накладная	шт.		6	54,78	329				329		
58	01.7.04.03-0001		Задвижка накладная	шт.		3	47,24	142				142		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	61	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		0,0243	7724,73	188	163			25	35,53 0,86	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	0,86	189,16	162,68	162,68				0,86	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0036	63,27	0,23				0,23		
	3	2. 14.4.02.04-0181	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0123	0,0003	63945,74	19,18				19,18		
	У0	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0123	0,0003								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0328	146,59	4,81				4,81		
Вход в подвал														
60	62	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,00528	69673,54	368	14	111	19	243	15,72 0,08	13,88 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,08	171,2	13,7	13,7				0,08	
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	0,07								0,07
		1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,01	1756,68	17,57		17,57	2,76			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11			
		3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,04	1850,42	74,02		74,02	11,79			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,0264	14,23	0,38				0,38		
	3	5. 02.3.01.02-0015	Песок для строительных работ средний	м3	102	0,5386	449,45	242,07				242,07		
	У0	6. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3										
61	63	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,0528	17045,91	900	362	98	30	440	40,43 2,13	2,84 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	2,13	169,66	361,38	361,38				2,13	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,15								0,15

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,06	982,14	58,93		58,93	12,34			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31			
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,21	2,07	0,43		0,43				
		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	0,04	572,9	22,92		22,92	8,23			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,1848	14,23	2,63				2,63		
3		6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06	0,1616	2704,98	437,12				437,12		
	У0	7. 04.1.02.06	Бетон тяжёлый	м3	3,06	0,1616								
62	64	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		0,0528	13047,12	689	85	21	15	583	9,52 0,5	1,52 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	9,52	0,5	169,66	84,83	84,83				0,5	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,52	0,08								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,52	0,08	251,43	20,11		20,11	14,62			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	6,48	0,34	2,07	0,7		0,7				
3		3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	4,08	0,2154	2704,98	582,65				582,65		
	У0	4. 04.1.02.06	Бетон тяжёлый	м3	4,08	0,2154								
63	65	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	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			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,9	32,43	29,19		29,19				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	66	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	1642,15				7,75	0,55
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,55								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,55	579,97	318,98		318,98	152			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,29	32,43	41,83		41,83				
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	60159,02	18,05				18,05		
		4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделенно	т	0,003	0,0097	43577	422,7				422,7		
		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		
65	67	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.		2	15501,57	31003				31003		
66	69	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,89	788,05	1489	961	211	89	317	2,4 4,54	0,17 0,32
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,54	211,89	961,98	961,98				4,54	0,32
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,32								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,32	579,97	185,59		185,59	88,44			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,76	32,43	24,65		24,65				
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				12,03		
		4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделенно	т	0,003	0,0057	43577	248,39				248,39		
		5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,189	312,01	58,97				58,97		
67	70	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		1	13938,06	13938				13938		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	71	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		0,217	50238,86	10902	4124,68	4124	12	6766	98	15
		1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Ножницы: электрические	чел.час маш.час	98 0,56	21,27 0,12	193,92 102,44	4124,68 12,29	4124,68		12,29		21,27	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0145	14,23	0,21				0,21		
		3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,3667	139,01	50,98				50,98		
		4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	7,667	23,45	179,79				179,79		
3		5. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	32,77	37,33	1223,3				1223,3		
У0		6. 07.2.06.03	Профиль направляющий	м	151	32,77								
3		7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	44,27	52,05	2304,25				2304,25		
У0		8. 07.2.06.03	Профиль стоечный	м	204	44,27								
3		9. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	1,118	2690,86	3008,38				3008,38		
У0		10. 12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	22,35								
69	72	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		43,4	411,28	17850				17850		
70	73	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,136	6676,07	908	823	823	35	50	32,4	0,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	4,41	186,86	824,05	824,05			6	4,41	0,04
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,04								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	984,28	9,84			9,84	2,36		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55			20,55	5,53		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,02	579,97	11,6			11,6			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0002	119016,2	23,8				23,8		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001	367599,8	36,76				36,76		
71	75	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		0,105672	46651,92	4930				4930		
72	76	ГЭСН10-01-022-04 Применитель Ьно Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Подшивка потолков профилированным листом	100 м2		0,12	5280,26	634	594	8	4	32	27,9 3,35	0,11 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	27,9	3,35	177,49	594,59	594,59				3,35	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,01								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			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0033	0,0004	68644,8	27,46				27,46		
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,6	0,072	63,27	4,56				4,56		
73	77	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		12,6	411,28	5182				5182		
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, 71, 76, 24-25, 42-46, 55, 61, 31, 47, 51-52, 54, 57-60, 36-37, 56, 65-67, 69-70, 38-39, 72-73, 75, 77, 62-64)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-5, 11, 13-15, 19-23, 28, 30, 32-34, 10, 18, 26-27, 48)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 1, 4-5, 11, 13-15, 19-23, 28, 30, 32-34, 2-3, 6, 8, 7, 9, 16, 35, 40-41, 10, 18, 17, 71, 76, 24-25, 42-46, 55, 61, 26-27, 29, 31, 47, 51-52, 54, 57-60, 36-37, 56, 65-67, 69-70, 38-39, 72-73, 75, 77, 48-50, 62-64)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 12473) (Поз. 48)														

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Голы								2798					3,02	0,34
Итого								2467108					3263,38	36,42
В том числе:														
Материалы								1051707						
Машины и механизмы								51656						
ФОТ								618423						
Накладные расходы								479851						
Сметная прибыль								274322						
с тендерным коэффициентом 2467108 * 0,99								2442436,92						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)								439638,65						
ВСЕГО по акту								2882075,57					3263,38	36,42



СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Голов 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

Согласовано
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Савченко Ю.А.
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

А.В. Тоскина

Представитель строительного контроля

В.В. Черепанов

Представитель собственников многоквартирного дома