

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Кирова, д.40

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
номер	21/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	2
дата	28 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	28.12.2019

Отчетный период	
с	по
01.06.2019	31.08.2019

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		628 465,22	628 465,22	628 465,22
1	Ремонт подвальных помещений.		628 465,22	628 465,22	628 465,22
Итого					628 465,22
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					628 465,22

М.П.

Заказчик:

К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.

Подрядчик:

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано:

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.	по ОКПО	0322005
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 40	по ОКПО	
Объект - Ремонт подвальных помещений.	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	21/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	2
	Дополнительное соглашение	28 декабря 2019 года
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	01.06.2019	31.08.2019

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 628 465,22 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего				
Раздел 1. Отмостка									
1	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,11	24204,98	2662,55	1106,16	1556,39	397,26
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	175,13	1106,82			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	1,37				
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	1152,63	403,42		403,42	101,69
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27	1133,41	1156,08		1156,08	296,35
2		Строительный мусор	т	23,1					
46	ГЭСН01-02-057-02	Работка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,07	26970,02	1887,9		1887,9	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	175,13	1887,9			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		7,5	1911,29	14334,68	5563,13	3086,18	892,2	5685,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,73	27,98	198,86	5564,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	4,13						
		Получчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,68	1013,32	689,06		689,06	147,08	
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	6,98	33,97	237,11		237,11		
		3. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	3,45	627,61	2165,25		2165,25	746,2	
		4. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15	1,125	14,23	16,01				16,01
Н, 3	5. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,09	0,675	693,5	468,11				468,11
Н, 3	7. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1	7,5	693,5	5201,25				5201,25
5	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,075	2669,07	200,18	190,05	10,13	3,49	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,43	0,93	203,86	189,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
6	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		77,25	85,94	6638,87				6638,87
7	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытия: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,75	21002,62	15751,97	5408,32	1462,09	445,63	8881,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	30,32	178,36	5407,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	2,13						
		Получчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,9	1013,32	911,99		911,99	194,66	
		Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,62	261,19	161,94		161,94	119,09	
		3. 91.07.04-002 Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	2,97	2,1	6,24		6,24		
		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	0,61	627,61	382,84		382,84	131,94	
		5. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	2,625	14,23	37,35				37,35
Н, 3	6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,09	2,3175	3816,27	8844,21				8844,21
8	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2		0,75	53495,04	40121,28	3820,5	923,94	657	35376,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,56	21,42	178,36	3820,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,56	3,42						
		Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,56	3,42	261,19	893,27		893,27	656,91	
		2. 91.07.04-002 Вибратор поверхностный	маш.час	19,44	14,58	2,1	30,62		30,62		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, З' 0006	3.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	12,36	9,27	3816,27	55376,82				35376,82
45	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2		0,75	2724,71	2043,53	1731,05	53,44	15,5	259,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	8,1	213,71	1731,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,08						
	1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,06	0,05	1013,32	50,67		50,67	10,81	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,03	261,19	7,84		7,84	5,76	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,15	14,23	2,13				2,13
	4.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,045	5709,03	256,91				256,91
Раздел 2. Вход в подвал											
20	ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,00168	337004,89	566,17	343,65	132,87	30,33	89,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	1,71	201,28	344,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,12						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,12	997,44	119,69		119,69	29,83	
	2.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	49,09	0,08	7,99	0,64		0,64		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	0,35	33,24	11,63		11,63		
	4.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,00042	71057,88	29,84				29,84
	5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0000622	67778,59	4,21				4,21
	6.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,0000672	13128,32	0,88				0,88
	7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,00042	43089,05	18,1				18,1
	8.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,0013608	7544,7	10,27				10,27
	9.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	77,9	0,130872	201,26	26,34				26,34
53	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-8мм	т		0,021	40135,75	842,85				842,85
54	ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3		0,17052	3058,94	521,61				521,61
9	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 11): глухих(прим.)	100 м2		0,2462	45264,32	11144,08	4918,65	15,59		6209,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	24,13	203,86	4919,14				
		Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,14	113,06	15,83		15,83		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,067	0,0164954	14,23	0,23				0,23
	3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стьков ГКЛ и ГВЛ	м	152	37,4224	1,25	46,78				46,78
	4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,435774	1133,44	493,92				493,92
	5. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,416078	139,01	57,84				57,84
	6. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	8,698246	28,67	249,38				249,38
	7. 12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	1,231	3736,44	4599,56				4599,56
	9. 14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	4,924	58,94	290,22				290,22
	10. 14.5.11.03-0001	Плаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	2,462	61,93	152,47				152,47
	11. 14.5.11.03-0004	Плаклевка «Фунгнфоллер», КНАУФ	кг	77	18,9574	16,85	319,43				319,43
	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		95,88	142,59	13671,53				13671,53
	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		56,626	322,9	18284,54				18284,54
12	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен(прим.)	м3		5,2	2180,21	11337,09	8520,77			2816,32
	1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср.3,3) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	8,24	42,85	198,86	8521,15				1349,21
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	1,15	5,98	225,62	1349,21				1467,13
13		Строительный мусор	т		11,44						324,35
14	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козлышков	м2		26,63	1396,45	37187,46	26600,97			154,72
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	4,9	130,49	203,86	26601,69				322,72
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,53	608,9	322,72				153,99
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0031956	67778,59	216,59				216,59
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012							4018,31
	3. 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	0,02	0,5326	7544,7	4018,31				6027,46
	4. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,03	0,7989	7544,7	6027,46				24,2
15	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,2663	55104,87	14674,43	1694,91			74,26
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.-ч	32,4	8,63	196,44	1695,28				2,49
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,09						9,97
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	997,44	9,97				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Т	маш.час	0,12	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Т	маш.час	0,15	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	47,54
4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	Т	0,0015	0,0003994	119016,16	47,54				52,39
5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	М2	М2	115	30,6245	418,14	12805,33				12805,33
Н, 3 6. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	Т	100 м2		0,034	51253,69	1742,63	216,4	9,48	3,09	1516,75
16 ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	Т	Т	0,0005	0,000017	393470,28	6,69				6,69
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	чел.-ч	32,4	1,1	196,44	216,08				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	чел.-ч	0,32	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Т	маш.час	0,15	0,01	608,9	6,07				6,07
2. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	Т	0,0015	0,000051	119016,16	6,07				
3. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	М2	М2	110	3,74	322,9	1207,65				1207,65
Н, 3 4. 08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	шт.	32,47	1,10398	268,43	296,34				296,34
Н, 3 6. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	Т	100 м2		0,0662	66623,57	4410,48	1433,69	16,03	4,64	2960,76
47 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	Т	чел.-ч	112,75	7,46	192,08	1432,92				
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	чел.-ч	0,27	0,02	997,44	9,97		9,97	2,49	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	чел.-ч	0,2	0,01	65588,98	17,37				17,37
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Т	Т	0,004	0,0002648	97297,37	77,29				77,29
2. 01.7.15.05-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	Т	Т	0,012	0,0007944	55363,82	2866,1				2866,1
3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	Т	0,782	0,0517684	860,26	828,12		9,44	4,5	22,7
4. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	100 м		0,31	2775,04	828,54				
48 ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	чел.-ч	чел.-ч	12,8	3,97	208,7	828,54				
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	чел.-ч	0,05	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	чел.-ч	0,05	0,02	96360	22,7				22,7
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	маш.час	0,00076	0,0002356	138,75	4344,26				4344,26
Н, 3 2. 01.7.15.14	Шурупы строительные	М	М	6,08	31,31	204,09	1153,87		87	14,11	
50 07.2.07.13	Уголок нар. облицовочный	М2	М2								
17 ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих (демонтаж)	чел.-ч	чел.-ч	0,828	5,03	229,2	1152,88				
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	чел.-ч								

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,008		0,05						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,008		0,05	608,9	30,45	30,45	14,53		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,284		1,73	33,24	57,51	57,51			
18	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2			6,08	813,01	4943,1	2884,6	217,54	35,32	1840,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07		12,59	229,2	2885,63				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,12						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		0,12	608,9	73,07	73,07	34,86		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71		4,32	33,24	143,6	143,6			
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007		0,0004256	71057,88	30,24				30,24
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,01824	52648,12	960,3				960,3
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27		1,6416	518,09	850,5				850,5
49	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х1800 мм	шт.			4	15165,43	60661,72				60661,72
3	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2			0,48	23328,96	11197,9	7358,71	398,54	331,69	3440,65
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	70,88		34,02	216,29	7358,19				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,78		1,33						
	1. 91.06.03-061	Лейдки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9		0,43	12,88	5,54	5,54			
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	Маш.час	2,78		1,33	294,5	391,69	391,69	330,6		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,168	14,23	2,39				2,39
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый: Цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89		0,9072	3789,97	3438,26				3438,26
21	ГЭСНр62-25-1	Струнтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2			0,48	918,28	440,77	399,5	41,27	1,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	4,29		2,06	194,01	399,66				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,05	8,08	0,4	0,4			
	1. 91.06.03-060	Лейдки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		0,82	20,23	16,59	16,59			
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71		0,82	20,23	16,59	16,59			
	3. 91.21.01-014	Агרגаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42		1,64	13,01	21,34	21,34			
22	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Струнтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг			4,8	82,11	394,13				394,13

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,48	12156,96	5835,34	2175,88	6,24	2,79	3653,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	11,33	192,08	2176,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01	8,08	0,4		0,4		
		Затраты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	608,9	6,09		6,09	2,91	1,03
	1. 91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	455,36	1,03				
	2. 91.14.02-001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,002256						3652,19
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,024	152174,71	3652,19				5224,92
24	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,48	14056,44	6747,09	1358,69	163,48	13,94	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	7	194,01	1358,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,05	8,08	0,4		0,4		
		Затраты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	1. 91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	20,23	58,46		58,46		
	2. 91.14.02-001	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	2,89						
	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	5,79	13,01	75,33		75,33		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1968	59,76	11,76				11,76
	Н, 3 6. 14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,073975	0,035508	145214,57	5166,28				5156,28
	8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,000768	74057,19	56,88				56,88
26	ГЭСНр59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	100 шт		0,1	22395,06	2239,51	1996,17	16,71	9,93	226,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	102,89	10,29	194,01	1996,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,04	261,19	7,84		7,84	5,76	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,29	0,03	608,9	12,18		12,18	5,81	6,78
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,0001	67778,59	6,78				
	3. 01.7.15.05-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,01	5709,03	57,09				57,09
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,1	0,0002	43611,85	8,72				8,72
	5. 08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	0,002	0,0529	2911,88	154,04				154,04
	6. 11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3								

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3		1,2	4035,23	4842,28				4842,28
Прямйки											
28	ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток прямиков	т		0,0084	7844,37	65,89	55,4	10,49	4,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,166	0,28	198,86	55,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,743	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
29	ГЭСНм38-01-006-08	Изготовление решеток(прим.)	т		0,014252	38468,07	548,25	391,15	137,77	6,61	19,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	1,85	211,12	390,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,02	36,33	0,73		0,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	832,47	8,32		8,32	2,91	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,62	192,22	119,18		119,18		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,01	3,69	0,04		0,04		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,01	266,22	2,66		2,66	2,16	
		Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,03	28,68	0,86		0,86		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0085512	49,9	0,43				0,43
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг.	0,2	0,0028504	44,71	0,13				0,13
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0002708	69295,74	18,76				18,76
30	08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм(прим.)	м2		0,4	137,57	55,03				55,03
31	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т		0,01332	46367,24	617,61				617,61
32	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т		0,014252	16147,3	230,13	134,28	25,43	9,9	70,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	47,38	0,68	198,86	135,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,49	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3	м3	0,75	0,010689	2306,84	24,66				24,66
		Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0008551	48310,46	41,31				41,31
		Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0000713	62460,43	4,45				4,45
33	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелегтов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0099	15654,11	154,98	139,9	0,21	0,11	14,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,7	198,86	139,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,00297	59,76	0,18				0,18
	Н, 3 2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светлая бежевая	т	0,0246	0,0002435	43878,8	10,69				10,69
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,02673	149,96	4,01				4,01
34	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление металлической двери (прим.)	т		0,060552	60212,14	3645,97	2480,05	962,06	56,88	203,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	11,75	211,12	2480,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,24						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,08	36,33	2,91		2,91		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,03	832,47	24,97		24,97	8,72	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	4,01	192,22	770,8		770,8		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,11	3,69	0,41		0,41		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,13	199,62	25,95		25,95		
	7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,18	544,45	98		98	38,93	
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,08	32,29	2,58		2,58		3,32
	9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,1	0,0666072	49,9	3,32				
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0181656	44,71	0,81				0,81
	11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0028823	69295,74	199,73				199,73
35	08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т		0,033912	48686,81	1651,07				1651,07
36	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т		0,02664	46367,24	1235,22				1235,22
37	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		12	54,78	657,36				657,36
38	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж двери (прим.)	1 м2		2,16	709,03	1531,5	923,94	8,27	5,4	599,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	4,21	219,36	923,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0020304	52648,12	106,9				106,9
	3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,9504	518,09	492,39				492,39
39	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0432	2383,46	102,97	33,73	1,15	0,22	68,09

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	3,83	0,17	203,86	34,66				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02							
	1.91.21.01-012	Архраты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,03	15,89	0,48		0,48		
	2.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0008208	77493,27	63,61				63,61
	3.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0000605	74057,19	4,48				4,48

Раздел 3. Прочие

42	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	23,1	32,96	761,38	761,38				
44	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	34,54	134,47	4644,59	4644,59				
43	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11,44	431,95	4941,51	4941,51				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						322614,52	85750,14	22914,15	3124,94	213950,23	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						389084,65	96014,33	27772,06	4310,43	265298,26	

В том числе, справочно:

Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 46, 4, 7-8, 45, 20, 53, 9-11, 14-16, 47-48, 50, 17-18, 49, 38, 3, 33, 28, 32, 39)

Зональный коэффициент ЭМ=1,11; ЗПМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1, 5-6, 4, 7-8, 45, 20, 53-54, 12, 9-11, 14-16, 47-48, 50, 17-18, 49, 38, 3, 33, 21-24, 26-28, 32, 30-31, 36-37, 39, 42-44, 29, 34-35)

Накладные расходы

В том числе, справочно:

66% ФОТ (от 2941,67) (Поз. 29, 34-35)

80% ФОТ (от 2007,19) (Поз. 26-27)

84% ФОТ (от 3954,19) (Поз. 21-24)

84%*0,9 ФОТ (от 2171,09) (Поз. 46)

95%*0,9 ФОТ (от 6780,53) (Поз. 48, 50, 17-18, 49, 38-39)

110%*0,9 ФОТ (от 9521,05) (Поз. 20, 53, 3, 33)

116%*0,9 ФОТ (от 8520,77) (Поз. 54, 12)

124%*0,9 ФОТ (от 36462,23) (Поз. 9-11, 14)

126%*0,9 ФОТ (от 3891,05) (Поз. 15-16, 47)

128%*0,9 ФОТ (от 237,53) (Поз. 28, 32)

129%*0,9 ФОТ (от 21790,78) (Поз. 4, 7-8, 45)

149% ФОТ (от 2046,68) (Поз. 1, 5-6)

Сметная прибыль

В том числе, справочно:

45%*0,85 ФОТ (от 2171,09) (Поз. 46)

						54100,23	10264,19	2105,71	758,35	427,16	51348,06
						106355,56					
						1941,5					
						1605,75					
						3321,52					
						1641,34					
						5797,35					
						9425,84					
						8895,68					
						40691,85					
						4412,45					
						273,63					
						25299,1					
						3049,55					
						55845,07					
						830,44					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50% ФОТ (от 3954,19) (Поз. 21-24)							1977,1				
55%*0.85 ФОТ (от 9083,77) (Поз. 3, 33)							4246,66				
50% ФОТ (от 2007,19) (Поз. 26-27)							1204,31				
63%*0.85 ФОТ (от 36462,23) (Поз. 9-11, 14)							19525,52				
65%*0.85 ФОТ (от 4328,33) (Поз. 20, 53, 15-16, 47)							2391,41				
70%*0.85 ФОТ (от 8559,87) (Поз. 54, 12, 39)							5093,12				
75%*0.85 ФОТ (от 21790,78) (Поз. 4, 7-8, 45)							13891,62				
80%*0.85 ФОТ (от 237,53) (Поз. 28, 32)							161,52				
85%*0.85 ФОТ (от 6741,43) (Поз. 48, 50, 17-18, 49, 38)							4870,68				
95%*0.85 ФОТ (от 2046,68) (Поз. 1, 5-6)							1652,69				
Итого по акту:							542927,69				
Итого Строительные работы							8357,59				
Итого Монтажные работы							551285,28				
Итого											
В том числе:							265298,26				
Материалы							27772,06				
Машины и механизмы							100324,76				
ФОТ							106355,56				
Накладные расходы							55845,07				
Сметная прибыль							523721,02				
Тендерный коэффициент 551 285,28 * 0,95							104744,2				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							628465,22				
ВСЕГО по акту											

Сдал:
 Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля



Ю.М. Савченко
 Ю.А. Батурин
 Д.А. Кабанов
 Е.В. Кожиаров



