

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. Шлачка, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 128

Форма по ОКУД		Код
по ОКПО		0322001
Договор подряда (контракт)		номер
		21/ПО-А/2017-2019
		дата
		19 04 2019
Дополнительное соглашение		2
		дата
		28 декабря 2019 года

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	28.12.2019	с	по
			01.06.2019	31.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

2452

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 подвальных помещений.		323 324,46 323 324,46	323 324,46 323 324,46	323 324,46 323 324,46
Итого				323 324,46	
Сумма НДС				0,00	
Всего с учетом НДС				323 324,46	



 Заказчик: М.П.  К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: М.П.  А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

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

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

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. Шлачева, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 128
Объект - Ремонт подвальных помещений.

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

21/ПО-А/2017-2019

Дополнительное соглашение

дата

19 апреля 2019 года

Вид операции

28 декабря 2019 года

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):

323 324,46 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Отмостка											
1	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,1035	24204,98	2505,22	1040,79	1464,43	373,78	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43		5,94	175,13	1040,27			
		Булдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	чел.-ч	3,16		1,29	1152,63	380,37	380,37	95,88	
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на псенйичном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27		0,96	1133,41	1088,07	1088,07	278,92	
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,069	26970,02	1860,93	1860,93	1860,93		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154							
		Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		10,63	175,13	1861,63	5118,08	2839,28	820,82	4943,43
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,73							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55		25,74	198,86	5118,66			
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09		3,8	628,26	134,1			
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93		6,42	33,97	218,09			
3	ГЭСН11-01-002-04	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,73							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55		25,74	198,86	5118,66			
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09		3,8	628,26	134,1			
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93		6,42	33,97	218,09			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	3,17	627,61	1989,52			1989,52	685,64	
4.01.7.03.01-0041	Вода	м3	0,15	1,035	14,23	14,73					14,73
5.02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,03	7,107	693,5	4928,7					4928,7
4 ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(п.м.м.)	1000 м2		0,046	2669,07	122,78		116,57	6,21	2,14	
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,43	0,57	203,86	116,2					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01							
5 08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2		47,38	85,94	4071,84					4071,84
6 ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,46	21002,62	9661,21		3317,1	896,75	273,32	5447,36
	Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	40,43	18,6	178,36	3317,5					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	1,31							
1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,55	1013,32	557,33			557,33	118,96	
2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,38	261,19	99,25			99,25	72,99	
3.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	1,82	2,1	3,82			3,82		
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	0,37	627,61	232,22			232,22	80,03	
5.01.7.03.01-0006	Вода	м3	3,5	1,61	14,23	22,91					22,91
6.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,09	1,4214	3816,27	5424,45					5424,45
7 ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2		0,46	62651,54	28819,71		1366,89	330,57	235,06	27122,25
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	16,66	7,66	178,36	1366,24					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,66	1,22							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	1,22	261,19	318,65			318,65	234,34	
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	5,22	2,1	10,96			10,96		
3.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	15,45000002	7,107	3816,27	27122,23					27122,23
Раздел 2. Вход в подвал											
35 ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,01076	317498,16	3416,28		2200,99	842,7	184,77	372,59
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	10,93	201,28	2199,99					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,78							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,75	986,15	739,61			739,61	177,34	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,84	0,01	1042,38	10,42			10,42	2,76	
3.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	49,09	0,53	8,09	4,29			4,29		
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,01	584,92	5,85			5,85	2,76	
5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	2,24	33,89	75,91			75,91		
6.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0012912	14,23	0,02					0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,00269	65154,34	175,27				175,27
	8.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0003981	68644,8	27,33				27,33
	9.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,0004304	11534,78	4,96				4,96
	10.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,00269	36899,5	99,26				99,26
	11.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,0087156	7544,7	65,76				65,76
45	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-8мм	т		0,1345	37807,92	5085,17				5085,17
44	ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3		1,09214	2769,48	3024,66				3024,66
36	ГЭСН46-01-008-01	Обетонирование: стен прим.	м3		1,46	6485,19	9468,38	8598,7	369,73	133,15	499,95
		Затраты труда рабочих (ср.3.5)	чел.-ч	28,89		42,18	203,86	8598,81			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33		0,48					
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,13	0,19	1042,38	198,05		198,05	52,51	
	2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,35	0,51	2,13	1,09		1,09		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,29	584,92	169,63		169,63	80,15	
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0146	14,23	0,21				0,21
	5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,00365	68644,8	250,55				250,55
	6.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0036	0,005256	11534,78	60,63				60,63
	7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,00511	36899,5	188,56				188,56
41	ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3		1,4892	2769,48	4124,31				4124,31
8	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих(прим.)	100 м2		0,165	42168,77	6957,85	3296,42	10,45		3650,98
		Затраты труда рабочих (ср.3.5)	чел.-ч	98		16,17	203,86	3296,42			
		Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,09	113,06	10,18		10,18		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,011055	14,23	0,16				0,16
	3.01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152		1,25	31,35				31,35
	4.01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,29205	1133,44	331,02				331,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,27885	139,01	38,76				38,76
	6. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	5,82945	28,67	167,13				167,13
H, 3	7. 12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	0,825	3736,44	3082,56				3082,56
9	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		47,2	142,59	6730,25				6730,25
10	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		16,8	322,9	5424,72				5424,72
11	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2		14,8	1311,83	19415,08	14783,87	180,26	85,99	4450,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9	72,52	203,86	14783,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,3						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,3	608,9	182,67		182,67	87,16	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012	0,001776	67778,59	120,37				120,37
3	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	0,0087837	0,1299988	7544,7	980,8				980,8
	5. 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	0,444	7544,7	3349,85				3349,85
12	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,148	55104,87	8155,52	941,97	41,27	13,45	7172,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	4,8	196,44	942,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000222	119016,16	26,42				26,42
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000074	393470,28	29,12				29,12
H, 3	6. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	115	17,02	418,14	7116,74				7116,74
13	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 м2		0,021	52868,19	1110,23	133,66	5,86	1,91	970,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	0,68	196,44	133,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,01						
	1. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0000315	119016,16	3,75				3,75
	2. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0000105	393470,28	4,13				4,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3	3.08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47	0,68187	268,43	183,03				183,03
H, 3	5.08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	115	2,415	322,9	779,8				779,8
37	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2		0,032	64242,99	2055,78	693,02	7,62	2,13	1355,14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	3,61	192,08	693,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
	1.91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	986,15	9,86		9,86	2,36	
	2.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,000128	62244,07	7,97				7,97
	3.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,000384	97297,37	37,36				37,36
	4.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,025024	52341,75	1309,8				1309,8
38	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		0,155	2744,59	425,41	414,06			11,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	1,98	208,7	413,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
H, 3	1.01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00076	0,0001178	96360	11,35				11,35
40	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Уголок нар. облицовочный	м		15,655	138,75	2172,13				2172,13
14	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих (демонтаж)	м2		4,32	204,09	881,67	819,85	61,82	10,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,828	3,58	229,2	820,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,03						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,008	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,284	1,23	33,24	40,89		40,89		
15	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		4,32	813,01	3512,2	2049,58	154,57	25,1	1308,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	8,94	229,2	2049,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,09						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	3,07	33,24	102,05		102,05		
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0003024	71057,88	21,49				21,49
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,01296	52648,12	682,32				682,32
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	1,1664	518,09	604,3				604,3
16	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.		2	15165,43	30330,86				30330,86

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x1800 мм	шт.		1	15165,43	15165,43				15165,43
18	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,24		23328,96	5598,95	3679,35	199,27	165,84	1720,33
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88		216,29	3679,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78							
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9		12,88	2,83		2,83		
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78		294,5	197,32		197,32	166,54	1,2
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		14,23	1,2				
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,4536	3789,97	1719,13				1719,13
19	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,24		918,28	220,39	199,75	20,64	0,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,03	194,01	199,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,41	20,23	8,29		8,29		
	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	0,82	13,01	10,67		10,67		
20	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		2,4	82,11	197,06				197,06
21	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,24		12156,96	2917,67	1087,94	3,12	1,39	1826,61
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	5,66	192,08	1087,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
	2. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,001128	455,36	0,51				0,51
	3. 14.5.11.08-	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,012	152174,71	1826,1				1826,1
22	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,24		11126,73	2670,42	679,35	81,74	6,97	1909,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	3,5	194,01	679,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		

Гранд-Смета (вер.8.1)

Гр.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,02	608,9	12,18		12,18		
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	1,45	20,23	29,33		29,33		5,81
	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	2,89	13,01	37,6		37,6		
	5. 01.7.20.08-	Ветошь	кг	0,41	0,0984	59,76	5,88				5,88
	Н, 3 6. 14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, SARAROL фасадная водорастворяемая	т	0,0538	0,012912	145214,57	1875,01				1875,01
	8. 14.5.09.11-	Уайт-спирит	т	0,0016	0,000384	74057,19	28,44				28,44
	Прямйки										
23	ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток прямиков	т		0,0072	7844,37	56,48	47,49	8,99	3,5	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,166	0,24	198,86	47,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,743	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,26	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
24	ГЭСНм38-01-006-08	Изготовление решеток(прим.)	т		0,021884	38468,07	841,84	600,62	211,55	10,14	29,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	2,84	211,12	599,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,03	36,33	1,09		1,09		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,01	832,47	8,32		8,32	2,91	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	0,95	192,22	182,61		182,61		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,02	3,69	0,07		0,07		
	6. 91.21.16-001	Прес-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,02	266,22	5,32		5,32	4,33	
	7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	Маш.час	2,4	0,05	28,68	1,43		1,43		
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0131304	49,9	0,66				0,66
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0043768	44,71	0,2				0,2
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0004158	69295,74	28,81				28,81
25	08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм(прим.)	м2		0,74	137,57	101,8				101,8
26	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т		0,01056	46367,24	489,64				489,64
27	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т		0,021884	16147,3	353,37	206,19	39,05	15,2	108,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	47,38	1,04	198,86	206,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,49	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,69	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,8	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,016413	2306,84	37,86				37,86

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,06	0,001313	48310,46	63,43					63,43
5.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	Т	0,005	0,0001094	62460,43	6,83					6,83
28	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0148	15654,11	231,68	209,14	0,31		0,16	22,23
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,05	198,86	208,8					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04								
	Ветошь	кг	0,3	0,00444	59,76	0,27					0,27
1.01.7.20.08-0051	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	Т	0,0246	0,0003641	43878,8	15,98					15,98
4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,03996	149,96	5,99					5,99
29	ГЭСНм38-01-006-07 Изготовление металлической двери (прим.)	Т		0,01616	60212,14	973,03	661,87	256,75	15,18		54,41
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	3,14	211,12	662,92					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,06							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1146,96	11,47		11,47		2,91	
2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,02	36,33	0,73			0,73		
3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	832,47	8,32			8,32	2,91	
4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	1,07	192,22	205,68			205,68		
5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,03	3,69	0,11			0,11		
6.91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,03	199,62	5,99			5,99		
7.91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,05	544,45	27,22			27,22	10,81	
8.91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,02	32,29	0,65			0,65		
9.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,017776	49,9	0,89					0,89
10.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,004848	44,71	0,22					0,22
11.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0476	0,0007692	69295,74	53,3					53,3
08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	Т		0,0056	48686,81	272,65					272,65
08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3псб, размером 40х40х4 мм	Т		0,01056	46367,24	489,64					489,64
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		6	54,78	328,68					328,68
ГЭСН09-04-003-01	Монтаж двери (прим.)	1 м2		0,7425	709,03	526,45	317,6	2,84		1,86	206,01
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	1,45	219,36	318,07					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	261,19	2,61			2,61	1,92	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,000698	52648,12	36,75				36,75
	3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: прогнволокарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,3267	518,09	169,26				169,26
34	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0148	2383,46	35,28	11,56	0,39	0,08	23,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,06	203,86	12,23				
		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	0,01	15,89	0,16		0,16		
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0002812	77493,27	21,79				21,79
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0000207	74057,19	1,53				1,53
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						203703,44	54453,34	8036,17	2382,66	141213,93	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 35, 45, 44, 36, 41))						246840,73	60847,09	10888,37	2936,45	175105,27	
Накладные расходы						67920,52					
Сметная прибыль						35990,61					
Итого по акту:						347677,26	3074,6				
Итого Строительные работы						347677,26					
Итого Монтажные работы						3074,6					
Итого						350751,86					
В том числе:											
Материалы						175105,27					
Машины и механизмы						10888,37					
ФОТ						63783,54					
Накладные расходы						67920,52					
Сметная прибыль						35990,61					
Договорной коэффициент -19,14%						-67133,91					
Итого с учетом дол. работ и затрат						283617,95					
Тендерный коэффициент 283 617,95 * 0,95						269437,05					
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						53887,41					
ВСЕГО по акту						323324,46					

Сдел:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации *Евгень Валерьевич*

Начальник службы технического заказчика



М.О. Курин

А.О. Федько

Ю.А. Батурин

Почтовый

1

2

3

Руководитель: северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

А.А. Лукин

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров

Ю.А. Сидоров