

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. 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, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, ул.Ряброва-Денисова д.41	по ОКПО	
Объект - Ремонт подвальных помещений.		

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 22/ПО-А/2017-2019
 дата 19 апреля 2019 года
 Дополнительное соглашение 4
 дата 28 декабря 2019 года
 Вид операции

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 380 389,26 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего				
1	2	3	4	5	6	7			
Раздел 1. Отмстка									
1	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,111	24204,98	2686,75	1116,21	1570,54	400,87
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	175,13	1115,58			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	1,38				
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	0,35	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	1,03	1133,41	1167,41	1167,41	299,26
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка 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		3,7	1848,87	6840,82	2744,48	1522,51	440,15	2573,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,73		198,86	2744,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55		2,04					
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09		1013,32	334,4		334,4	71,38	
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93		33,97	116,86		116,86		
	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		627,61	1066,94		1066,94	367,69	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		14,23	7,9				7,9
	Н, 3 5. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1		693,5	2565,95				2565,95
5	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,06163	2669,07	164,49	156,17	8,32	2,87	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,43		203,86	156,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16		0,01					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		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, 100x100 мм	м2		63,4789	85,94	5455,38				5455,38
7	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,6163	20665,97	12736,44	4444,19	1201,45	366,19	7090,8
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43		178,36	4444,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84		1,75					
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2		1013,32	749,86		749,86	160,05	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83		261,19	133,21		133,21	97,96	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96		2,44	5,12		5,12		
	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		627,61	313,81		313,81	108,15	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		14,23	30,69				30,69
	Н, 3 6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,0017848		3816,27	7060,1				7060,1
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		0,6163	1581,48	974,67	784,86	189,81	134,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	7,14		178,36	784,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,14		0,7					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,14		261,19	182,83		182,83	134,46	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	4,86		2,1	6,3		6,3		
40	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		7,617468	3816,27	29070,31				29070,31
Раздел 2. Вход в подвал											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,01138	627980,57	7272,02	2368,72	906,92	198,85	3996,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	11,77	201,28	2369,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,84						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,81	986,15	798,78		798,78	191,52	
	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	0,57	8,09	4,61		4,61		
	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	2,41	33,89	81,67		81,67		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0013896	14,23	0,02				0,02
	7. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,002895	65154,34	188,62				188,62
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0004285	68644,8	29,41				29,41
	9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,0004632	11534,78	5,34				5,34
H, 3	10. ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3	101,5	1,17537	3058,94	3595,39				3595,39
	12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,002895	36899,5	106,82				106,82
	13. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,0093798	7544,7	70,77				70,77
46	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-8мм	т		0,14475	40135,75	5809,65				5809,65
10	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		0,178	42168,77	7506,04	3556,13	11,27		3938,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	17,44	203,86	3555,32				
	1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,1	113,06	11,31		11,31		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,011926	14,23	0,17				0,17
	3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	27,056	1,25	33,82				33,82
	4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,31506	1133,44	357,1				357,1
	5. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,30082	139,01	41,82				41,82
	6. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	6,28874	28,67	180,3				180,3
H, 3	7. 12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	0,89	3736,44	3325,43				3325,43

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		47,84	142,59	6635,76				6835,76
12	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		40,9	322,9	13206,61				13206,61
13	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2		15,6	1170,11	18253,72	15583	190,01	90,64	2480,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9	76,44	203,86	15583,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,31						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,31	608,9	188,76		188,76	90,07	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012	0,001872	67778,59	126,88				126,88
	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	0,312	7544,7	2353,95				2353,95
14	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,15555	55104,87	8571,56	990,02	43,38	14,13	7538,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	5,04	196,44	990,06				
		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	0,0002333	119016,16	27,77				27,77
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0000778	393470,28	30,6				30,6
H, 3	6. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	115	17,88825	418,14	7479,79				7479,79
15	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 м2		0,025	52545,29	1313,63	159,12	6,97	2,27	1147,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	0,81	196,44	159,12				
		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	0,0000375	119016,16	4,46				4,46
	2. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0000125	393470,28	4,92				4,92
H, 3	3. 08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47	0,81175	268,43	217,9				217,9
H, 3	5. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	114	2,85	322,9	920,27				920,27
9	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,0366	58261,98	2132,39	792,65			1339,74
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	4,13	192,08	793,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0001464	66950	9,8				9,8
2.08.3.03.05-0002		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0004392	112540	49,43				49,43
3.08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0286212	44740	1280,51				1280,51
37	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		0,16	30171,23	4827,4				4827,4
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05							
H,3	1.01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00076	0,0001216	96360	11,72				11,72
H,3	3.07.2.07.13	Уголок нар. облицовочный	м	101	16,16	298	4815,68				4815,68
16	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2,88	204,09	587,78	546,57	41,21	6,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,828	2,38	229,2	545,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,02						
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,008	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
2.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,284	0,82	33,24	27,26		27,26		
41	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		2	15165,43	30330,86				30330,86
17	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,28	813,01	1040,65	607,28	45,8	7,44	387,57
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	2,65	229,2	607,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03						
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
2.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,91	33,24	30,25		30,25		
3.01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0000896	71057,88	6,37				6,37
4.01.7.15.02-0051		Болты анкерные	т	0,003	0,00384	52648,12	202,17				202,17
5.14.5.01.10-0029		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,3456	518,09	179,05				179,05
18	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		1	15165,43	15165,43				15165,43
19	ГЭСН46-01-008-01	Обетонирование: стен(прим.)	м3		1,45	12318,48	17861,8	8539,8	393,85	139,03	8928,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	28,89	41,89	203,86	8539,7				
		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	1146,96	217,92		217,92	55,2	
2.91.07.04-002		Вибратор поверхностный	маш.час	0,35	0,51	2,1	1,07		1,07		
3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
4.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,01	0,0145	14,23	0,21				0,21

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,0025	0,003625	67778,59	245,7				245,7
Н, 3	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)		м3	1,02	1,479	3816,27	5644,26				5644,26
8.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25		м3	0,09	0,1305	3492,8	455,81				455,81
9.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,14	0,203	7544,7	1531,57				1531,57
10.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм		м2	3,6	5,22	201,26	1050,58				1050,58
20	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен		100 м2		0,33	23328,96	7698,56	5059,11	274	228,04	2365,45
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	70,88	23,39	216,29	5059,02				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,78	0,92						
1.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием: до 12,26 кН (1,25 Т)		маш.час	0,9	0,3	12,88	3,86				
2.91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч		маш.час	2,78	0,92	294,5	270,94		270,94	228,68	
3.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,35	0,1155	14,23	1,64				1,64
4.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6		м3	1,89	0,6237	3789,97	2363,8				2363,8
21	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов		100 м2		0,33	918,28	303,03	274,66	28,37	0,96	
	Затраты труда рабочих (ср 3.1)		чел.-ч	4,29	1,42	194,01	275,49				
	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	0,03	8,08	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	20,23	11,33		11,33		
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	1,13	13,01	14,7		14,7		
22	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)		кг		3,3	82,11	270,96				270,96
23	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов		100 м2		0,33	12156,96	4011,8	1495,92	4,29	1,92	2511,59
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	23,6	7,79	192,08	1496,3				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	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	8,08	0,24		0,24		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т		маш.час	0,02	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.02.4.03.02-0001		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0047	0,001551	455,36	0,71				0,71
4.14.5.11.08-0002		Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0165	152174,71	2510,88				2510,88
24	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,33	11126,73	3671,82	934,1	112,39	9,59	2625,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	4,81	194,01	933,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,03						
1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	8,08	0,24		0,24		
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
3.91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	1,99	20,23	40,26		40,26		
4.91.21.01-014		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	3,98	13,01	51,78		51,78		
5.01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,41	0,1353	59,76	8,09				8,09
Н, 3	6.14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,0538	0,017754	145214,57	2578,14				2578,14
	8.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,000528	74057,19	39,1				39,1
Прямые											
25	ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток прямиков	т		0,008553	7844,37	67,09	56,41	10,68	4,16	
		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						
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	
26	ГЭСНм38-01-006-08	Изготовление решетки(прим.)	т		0,008553	38468,07	329,02	234,74	82,68	3,96	11,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	1,11	211,12	234,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,02						
1.91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,01	36,33	0,36		0,36		
2.91.17.04-011		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,37	192,22	71,12		71,12		
3.91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,01	3,69	0,04		0,04		
4.91.21.16-001		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,01	266,22	2,66		2,66	2,16	
5.91.21.19-031		Станок: сверильный	маш.час	2,4	0,02	28,68	0,57		0,57		
6.01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м ³	0,6	0,0051318	49,9	0,26				0,26
7.01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0017106	44,71	0,08				0,08
8.01.7.11.07-0044		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0001625	69295,74	11,26				11,26

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм(прим.)	м ²		0,495	137,57	68,1				68,1
38	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпсб, размером 40x40x4 мм	т		0,01218	46367,24	564,75				564,75
29	ГЭСН08-02-007-003	Установка металлических решеток прямиков	т		0,008553	16147,3	138,11	80,59	15,26	5,94	42,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	47,38	0,41	198,86	81,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,49	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементный 1:3	м ³	0,75	0,0064148	2306,84	14,8				14,8
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0005132	48310,46	24,79				24,79
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0000428	62460,43	2,67				2,67
30	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ²		0,00495	15654,11	77,49	69,95	0,1	0,05	7,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,35	198,86	69,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,001485	59,76	0,09				0,09
H, 3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светлая бежевая	т	0,0246	0,0001218	43878,8	5,34				5,34
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,013365	149,96	2				2
31	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление металлической двери (прим.)	т		0,0112	60212,14	674,38	458,72	177,95	10,52	37,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	2,17	211,12	458,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	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 тяговим 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	0,74	192,22	142,24		142,24		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,02	3,69	0,07		0,07		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,02	199,62	3,99		3,99		
	7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,03	544,45	16,33		16,33	6,49	
	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	м ³	1,1	0,01232	49,9	0,61				0,61
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,00336	44,71	0,15				0,15

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42		Т	0,0476	0,0005331	69295,74	36,94				36,94
08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки СтЗ толщиной 2-5 мм		Т		0,0112	48686,81	545,29				545,29
08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпсб, размером 25х25х3 мм		Т		0,01218	46367,24	564,75				564,75
01.7.04.09-0012	Петля накладная		шт.		4	54,78	219,12				219,12
ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка (прим.)		1 м2		0,495	709,03	350,97	211,74	1,9	1,24	137,33
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	1,95	0,97	219,36	212,78				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01							
1.01.7.15.02-0051	Болты анкерные		Т	0,00094	0,0004653	52648,12	24,5				24,5
2.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)		шт	0,44	0,2178	518,09	112,84				112,84
ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2		0,0099	2383,46	23,6	7,73	0,26	0,05	15,61
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	3,83	0,04	203,86	8,15				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02							
1.91.21.01-012	Агрегаты 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	0,0001881	77493,27	14,58				14,58
3.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		Т	0,0014	0,0000139	74057,19	1,03				1,03
Раздел 3. Прочие работы											
43 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		0,365	431,95	157,66				
44 ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км		1 т груза		0,365	154,27	56,31				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,11; ЗПМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 46, 43-44))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сметная прибыль						34609,82				
	Тендерный коэффициент 368 594,24 * 0,86						316991,05				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						63398,21				
	ВСЕГО по акту						380389,26				

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Филиппов Софья Сергеевна ДС №4 от 28.12.2019г.

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

И.И. Курдюков ООО "ГМ"



А.О. Федько



М.О. Курин

Ю.М. Савченко

Ю.М. Савченко

Ю.А. Батулин

Ю.А. Батулин

Д.А. Кабанов

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Кокшаров

С.В. Кашаров

С.В. Кашаров

Соборина И.А.

Соборина И.А.