

Инвестор: Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО
 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. Шлачека, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 7.

Договор подряда (контракт)

номер 22/ПО-А/2017-2019
 дата 19 04 2019
 Дополнительное соглашение 4
 дата 28 декабря 2019 года

СПРАВКА


Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	28.12.2019	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:		412 363,12	412 363,12	412 363,12
1	Ремонт подвальных помещений.		412 363,12	412 363,12	412 363,12
Итого					412 363,12
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					412 363,12

81.12.

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"

М.П. 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 -	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 - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Реброва-Денисова, д.7	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	
		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):

_____ 412 363,12 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Отмостка											
1	ГЭСНр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,166	32165,2	5339,42	2228,48	3110,94	773,04	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	12,9015	172,73	2228,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,85	2,7971						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,7487	1120,46	838,89		838,89	206,92	
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12,34	2,0484	1102,06	2257,46		2257,46	566,12	
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,3287	44,41	14,6		14,6		
Д	4. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	2,2	0,3652						
2	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,11	19657,62	2162,34	2162,34			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	12,98	166,59	2162,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 10 км (Разработанный грунт)	1 т груза		19,8	111,89	2211,46		2211,45		
4	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,1105	14159,12	1564,58	1564,58			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	9,7793	159,99	1564,59				
5	02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3		11,271	674,85	7606,23				7606,23
6	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		11,05	4469,99	49382,34	25297,43	24084,91	6911,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53	138,4565	182,71	25297,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	33,592						
1. 91.08.09-023		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	134,589	32,73	4405,1		4405,1		
2. 91.18.01-007		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	33,592	585,85	19679,87		19679,87	6911,22	
7	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3		0,18048	425950,89	76875,62	7276,37	5067,84	1244,33	64591,41
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	220,66	39,8247	182,71	7276,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,78	5,1942						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	4,7033	986,15	4638,16		4638,16	1112,1	
2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,98	0,1769	1042,38	184,4		184,4	48,89	
3. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0487	988,94	48,16		48,16	10,02	
4. 91.07.04-001		Вибратор глубинный	маш.час	10,71	1,9329	8,09	15,64		15,64		
5. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,47	0,2653	584,92	155,18		155,18	73,32	
6. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3	0,7761	33,89	26,3		26,3		
7. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,73	0,1318	14,23	1,88		1,88		1,88
8. 01.7.07.12-0024		Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30	5,414	12,03	65,13		65,13		65,13
9. 01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,005	0,0009	65154,34	58,64		58,64		58,64
10. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,002	0,0004	68644,8	27,46		27,46		27,46
11. 03.1.02.03-0011		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0018	11534,78	20,76		20,76		20,76
3	12. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	101,5	18,32	3495,25	64032,98		64032,98		64032,98
14. 08.3.03.06-0002		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0018	36899,5	66,42		66,42		66,42
15. 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	0,04	0,0072	7544,7	54,32		54,32		54,32

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.11.2.13.С4-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	2,6	0,6497	321,82	209,09					209,09
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2		132,352	85,94	11374,33					11374,33
ГЭСН111-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2		1,2032	2582,75	3107,56	2641,66		83,51	23,64	382,39
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	12,9946	203,29	2641,67					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1203							
1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,06	0,0722	988,94	71,4			71,4	14,85	
2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,0481	251,87	12,11			12,11	8,79	
3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,2406	14,23	3,42					3,42
4.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,0722	5249,39	379,01					379,01
Раздел 2. Помещение ВРУ											
10 ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2,52	781,69	1969,86	1137,33		90,12	13,94	742,41
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	5,2164	218,03	1137,33					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0504							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0504	584,92	29,48			29,48	13,93	
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,7892	33,89	60,64			60,64		
3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002	65154,34	13,03					13,03
4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0076	50781,4	385,94					385,94
5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,6804	510,05	347,04					347,04
07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1200*2100 мм	шт.		1	15371,02	15371,02					15371,02
ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		1,44	316,06	455,13	443,12				12,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55	2,232	198,53	443,12					
1.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	0,2304	52,12	12,01					12,01
08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		9,6	163,7	1571,52					1571,52
Раздел 3. Вход в подвал											
14 ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,004392	307518,49	1350,62	854,57		343,97	75,42	152,08
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	4,4634	191,46	854,56					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,3176							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,3073	986,15	303,04			303,04	72,66	

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	маш.час	0,84	0,0037	1042,38	3,85		3,86	1,02	
	3. 91.06.05-011	Попрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0012	988,94	1,19		1,19	0,25	
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	49,09	0,2156	8,09	1,74		1,74		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,0054	584,92	3,16		3,16	1,49	
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	0,9146	33,89	31		31		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0005	14,23	0,01				0,01
	8. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,0011	65154,34	71,67				71,67
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0002	68644,8	13,73				13,73
	10. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,0002	11534,78	2,31				2,31
	11. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,0011	36899,5	40,59				40,59
	12. 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	0,0036	7544,7	27,16				27,16
15	ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3		0,4458	2891,9	1289,21				1289,21
16	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-8мм	т		0,0549	36365,43	1996,46				1996,46
17	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с односторонним металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2		0,0796	20127,05	1602,11	1512,73	4,66		84,72
	1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	7,8008	193,92	1512,73				
	2. 01.7.03.01-0001	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,0446	104,5	4,66		4,66		
	3. 01.7.15.07-0152	Вода	м3	0,067	0,0053	14,23	0,08				0,08
	4. 01.7.15.14-0044	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,1345	139,01	18,7				18,7
	08.3.09.04-0012	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	2,812	23,45	65,94				65,94
18	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		18,308	411,28	7529,71				7529,71
19	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		27	135,28	3652,56				3652,56
20	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,28	834,77	1068,51	650,93	144,64	60,13	272,94
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	3,072	211,89	650,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,2176						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,2176	584,92	127,28		127,28	60,14	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постыянного тока)	маш.час	0,4	0,512	33,89	17,35		17,35		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	65154,34	6,52				6,52
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0038	57664,96	219,13				219,13
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,128	337,15	43,16				43,16
21	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		1	11047,45	11047,45				11047,45
22	ГЭСНр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали	100 м2		0,0796	10894,46	867,2	288,33	15,26	8,83	563,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	1,6995	169,66	288,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,0406						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,0255	251,87	6,42		6,42	4,66	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0151	584,92	8,83		8,83	4,17	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0005	68644,8	34,32				34,32
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,8	0,1433	3704,79	530,9				530,9
23	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,0796	6691,66	532,66	481,92	20,87	6,88	29,87
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	2,579	186,86	481,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0255						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,004	986,15	3,94		3,94	0,95	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0096	1042,38	10,01		10,01	2,65	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0119	584,92	6,96		6,96	3,29	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0001	119016,16	11,9				11,9
24	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2		9,2336	242,79	2241,83				2241,83
25	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		0,122	32741,66	3994,48	310,02	3,57	1,69	3680,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	1,5616	198,53	310,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0061						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0061	584,92	3,57		3,57	1,69	
H, 3	2. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00076	0,0001	96360	9,64				9,64
H, 3	4. 07.2.07.13	Уголок нар. облицовочный	м	101	12,32	298	3671,36				3671,36
26	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,0216	63186,52	1364,83	444,97	5,14	1,44	914,72
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	2,4354	182,71	444,97				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0058						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0043	986,15	4,24		4,24	1,02	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0015	584,92	0,88		0,88	0,41	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0001	62244,07	6,22				6,22
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0003	97297,37	29,19				29,19
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0169	52341,75	884,58				884,58
27	ГЭСН09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2		0,01804	11748,46	211,94	119,67	92,27	15,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	35,5	0,6404	186,86	119,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,93	0,0529						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,04	0,0007	1273,86	0,89		0,89	0,22	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,21	0,0038	1042,38	3,96		3,96	1,05	
	3. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	2,36	0,0426	1964,2	83,67		83,67	12,56	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,99	0,0179	4,99	0,09		0,09		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,0058	584,92	3,39		3,39	1,6	
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0303	3,69	0,11		0,11		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,0032	62,58	0,2		0,2		
28	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		2,0746	306,55	635,97				635,97
29	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,32	435,08	574,31	469,9	104,41	43,41	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	2,2176	211,89	469,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,1571						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,1571	584,92	91,89		91,89	43,42	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,3696	33,89	12,53		12,53		
30	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		1,28	781,69	1000,56	577,69	45,77	7,08	377,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	2,6496	218,03	577,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0256						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0256	584,92	14,97		14,97	7,08	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,9088	33,89	30,8		30,8		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	65154,34	6,52				6,52
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0038	50781,4	192,97				192,97
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,3456	510,05	176,27				176,27

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.			1	11942,79	11942,79			11942,79
Раздел 4. Прочие работы (Вывоз мусора)											
32	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,3652	420,34	153,51	153,51		
33	ФССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			0,3652	130,86	47,79	47,79		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Благоустройство (ремонтно-строительные)											
Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Перевозка грузов автотранспортом											
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Полы											
Строительные металлические конструкции											
Отделочные работы											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Деревянные конструкции											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Кровли											
Погрузо-разгрузочные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 399 576,66 * 0,86											
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту											



Сдал:
 Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ГРОФИ"
 Принял:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

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

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации *Сысоев* Ю.М. Савченко *Сысоев*

Начальник службы технического заказчика *Батурин* А.В. *Батурин*

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика _____ Д.А. Кабанов

Представитель органов местного самоуправления _____ Е.В. Кошаров

Представитель собственников помещений _____ Е.В. Кошаров

Представитель строительного контроля *М.И. Куряков* _____ С.В. Савина

