

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. 46

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код
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
01	28.12.2019

Отчетный период	
с	по
01.07.2019	31.08.2019

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*2019*

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:		689 330,69	689 330,69	689 330,69
1	Ремонт подвальных помещений.		689 330,69	689 330,69	689 330,69

Итого	689 330,69
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	689 330,69



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



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

Форма по ОКУД  
по ОКТО  
0322005  
Код

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. Шлачека, 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. 46  
Объект - Ремонт подвальных помещений.

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер 21/ПО-А/2017-2019  
Дата 19 апреля 2019 года  
Дополнительное соглашение  
дата 28.12.2019 года  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	01.07.2019	31.08.2019

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 689 330,69 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
<b>Раздел 1. Отмостка</b>											
1	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,181	24204,98	4381,1	1820,13	2560,97	653,67	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	10,39	175,13	1819,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	2,25						
		1. 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	0,57	1152,63	657		657	165,61	
		2. 91.01.05-086 Эскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27	1,68	1133,41	1904,13		1904,13	488,11	
2		Строительный мусор	т		38,01						
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,12	26970,02	3236,4	3236,4			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	18,48	175,13	3236,4				
		Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия (прим)	100 м2		0,075	10983,7	823,78	702,76	121,02	88,45	
4	ГЭСН46-04-007-04										

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	51,6	3,87	181,59	702,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,14	0,46						
1.	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15	0,16	4,63	0,74		0,74		
2.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,14	0,46	261,19	120,15		120,15	88,36	
5	ГЭСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (Демонтаж)	т		1,5	2521,5	3782,25	2454,9	1327,35	258,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,752	11,63	211,12	2455,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,588	0,88						
1.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,04	0,06	1310,96	78,66		78,66	19,85	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,048	0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34	
3.	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	0,424	0,64	1410,82	902,92		902,92	185,95	
4.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,384	0,58	36,33	21,07		21,07		
5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,076	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
6.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,896	1,34	3,69	4,94		4,94		
7.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,992	2,99	58,07	173,63		173,63		
6	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,115	16348,07	1880,03	1880,03			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	97,2	11,18	168,19	1880,36				
7	02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3		11,5	693,5	7975,25				7975,25
8	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,115	4728,44	543,77	276,78	266,99	75,61	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53	1,44	192,08	276,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	0,35						
1.	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	1,4	33,97	47,56		47,56		
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	0,35	627,61	219,66		219,66	75,7	
9	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		13,4094	1932,1	25908,3	9946,42	5517,83	1595,18	10444,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,73	50,02	198,86	9946,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	7,38						
1.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	1,21	1013,32	1226,12		1226,12	261,71	
2.	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	12,47	33,97	423,61		423,61		
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	6,17	627,61	3872,35		3872,35	1334,51	
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	2,01141	14,23	28,62				28,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, З 0041	5. 02.2.05.04- 0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,09	1,206846	693,5	836,95				836,95
H, У0	6. 02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09	1,206846						
H, З 0041	7. 02.2.05.04- 0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,03	13,811682	693,5	9578,4				9578,4
10	<b>ГЭСН27-06-009-01</b>	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,134094	2669,07	357,91	339,8	18,11	6,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,43	1,67	203,86	340,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,02						
		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	
11	<b>08.1.02.17-0091</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		138,11682	85,94	11869,76				11869,76
12	<b>ГЭСН11-01-015-01</b>	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		1,34094	21002,62	28163,25	9669,64	2614,1	796,75	15879,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	54,21	178,36	9668,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	3,81						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	1,61	1013,32	1631,45		1631,45	348,23	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	1,11	261,19	289,92		289,92	213,21	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	5,31	2,1	11,15		11,15	235,76	
	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	1,09	627,61	684,09		684,09		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	4,69329	14,23	66,79				66,79
H, З 0006	6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,09	4,1435046	3816,27	15812,73				15812,73
13	<b>ГЭСН11-01-015-02</b>	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2		1,34094	42997,64	57657,26	3984,6	963,63	685,22	52709,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	16,66	22,34	178,36	3984,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,66	3,57						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	3,57	261,19	932,45		932,45	685,73	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	15,21	2,1	31,94		31,94		
H, З 0006	3. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	10,3	13,811682	3816,27	52709,11				52709,11
H, У0	4. 04.1.02.06	Бетон тяжёлый	м3	7,14	9,5743116						
<b>Раздел 2. Вход в подвал</b>											
14	<b>ГЭСН06-01-035-01</b>	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,0135	337004,89	4549,57	2761,46	1067,73	243,71	720,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	13,72	201,28	2761,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,98						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,94	997,44	937,59		937,59	233,66	

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	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	49,09	0,66	7,99	5,27		5,27		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	2,81	33,24	93,4		93,4		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,00162	14,23	0,02				0,02
	7. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,003375	71057,88	239,82				239,82
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0004995	67778,59	33,86				33,86
	9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,00054	13128,32	7,09				7,09
	10. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,003375	43089,05	145,43				145,43
	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	0,010935	7544,7	82,5				82,5
	12. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	77,9	1,05165	201,26	211,66				211,66
54	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, д-8мм	т		0,16875	40135,75	6772,91				6772,91
56	ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3		1,37025	3058,94	4191,51				4191,51
15	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		0,2462	42168,77	10381,95	4918,65	15,59		5447,71
	1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	98	24,13	203,86	4919,14				
	2. 01.7.03.01-0001	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,14	113,06	15,83		15,83		
	3. 01.7.06.04-0002	Вода	м3	0,067	0,0164954	14,23	0,23				0,23
	4. 01.7.06.04-0007	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	37,4224	1,25	46,78				46,78
	5. 01.7.15.07-0152	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,435774	1133,44	493,92				493,92
	6. 01.7.15.14-0044	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,416078	139,01	57,84				57,84
H, 3	7. 12.2.05.10-0031	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	8,698246	28,67	249,38				249,38
16	23.3.08.01-0025	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175 Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м3	5	1,231	3736,44	4599,56				4599,56
			м		95,88	142,59	13671,53				13671,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-150-0,5	м2		56,626	322,9	18284,54				18284,54
18	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен(прим.)	м3		5,2	2180,21	11337,09	8520,77	2816,32		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	42,85	198,86	8521,15				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	5,98	225,62	1349,21		1349,21		
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	11,96	122,67	1467,13	1467,13		
19	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2		26,63	1396,45	37187,46	26600,97	324,35	154,72	10262,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9	130,49	203,86	26601,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,53						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,53	608,9	322,72	322,72	153,99	
		2. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012	0,0031956	67778,59	216,59			216,59
		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			4018,31
		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			6027,46
20	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,5326	55104,87	29348,85	3389,82	148,52	48,4	25810,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	17,26	196,44	3390,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,17						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,03	997,44	29,92	29,92	7,46	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,06	1146,96	68,82	68,82	17,43	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,08	608,9	48,71	48,71	23,24	
		4. 01.7.15-04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0007989	119016,16	95,08			95,08
		5. 01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0002663	393470,28	104,78			104,78
Н, З	6. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	115	61,249	418,14	25610,66				25610,66
21	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,0662	66623,57	4410,48	1433,69	16,03	4,64	2960,76
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	7,46	192,08	1432,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,02						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	997,44	9,97	9,97	2,49	
		2. 01.7.15-06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002648	65588,98	17,37			17,37

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0007944	97297,37	77,29					77,29
4.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782	0,0517684	55363,82	2866,1					2866,1
22	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		0,31	2775,04	828,12			9,44	4,5	22,7
01	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	3,97	208,7	828,54					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,02	608,9	12,18			12,18	5,81	
H, 3	Шурупы строительные	Т	0,00076	0,0002356	96360	22,7					22,7
53	Уголок нар. облицовочный	М		31,31	138,75	4344,26					4344,26
N7N19029248 от 02.10.2019 года											
23	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 м2		0,0476	52868,19	2516,53			13,27	4,33	2200,3
01	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	1,54	196,44	302,52					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,02							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1146,96	11,47			11,47	2,91	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	608,9	6,09			6,09	2,91	
3.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,0015	0,0000714	119016,16	8,5					8,5
4.01.7.15.08-0011	Заковки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005	0,0000238	393470,28	9,36					9,36
H, 3	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47	1,545572	268,43	414,88					414,88
H, 3	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	115	5,474	322,9	1767,55					1767,55
24	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		6,08	204,09	1153,87			87	14,11	
01	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,828	5,03	229,2	1152,88					
	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		
25	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		6,08	813,01	2884,6			217,54	35,32	1840,96
01	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



-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	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	
26	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		2	15165,43	30330,86				30330,86	
27	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x1800 мм	шт.		2	15165,43	30330,86				30330,86	
29	ГЭСНр59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	100 шт чел.-ч чел.-ч		0,1 10,29 0,44	22395,06 194,01	2239,51 1996,17		1996,17	16,71	9,93	226,63
	1.91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,29	0,03	261,19	7,84			7,84	5,76	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,02	608,9	12,18			12,18	5,81	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	67778,59	6,78					6,78
	4.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения безобводочный, марки: 400	т	0,1	0,01	5709,03	57,09					57,09
	5.08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	0,002	0,0002	43611,85	8,72					8,72
	6.11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,529	0,0529	2911,88	154,04					154,04
30	04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (M250)	м3		1,2	4035,23	4842,28				4842,28	
31	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	100 м2 чел.-ч чел.-ч		0,48 70,88 2,78	23328,96 216,29	11197,9 7358,19		7358,71	398,54	331,69	3440,65
	1.91.06.03-061	Лебедки 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 тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,9072	3789,97	3438,26					3438,26
32	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	100 м2 чел.-ч чел.-ч		0,48 4,29 0,01	918,28 194,01	440,77 399,66		399,5	41,27	1,4	
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,08	0,4			0,4		
	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		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.21.01-014	3	Агрегаты 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		
33	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		4,8	82,11	394,13				394,13
34	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						
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,08	0,4		0,4		
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	1,03
3. 02.4.03.02-0001		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,002256	455,36	1,03				
4. 14.5.11.08-0002		Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,024	152174,71	3652,19				3652,19
35	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,48	11126,73	5340,83	1358,69	163,48	13,94	3818,66
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	14,59	7	194,01	1358,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,05						
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,08	0,4		0,4		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
3. 91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	2,89	20,23	58,46		58,46		
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	0,0538	0,025824	145214,57	3750,02				3750,02
	8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,000768	74057,19	56,88				56,88
Прямки											
36	ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток прямиков	т		0,0144	7844,37	112,96	94,97	17,99	7	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	33,166	0,48	198,86	95,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,743	0,03						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,483	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
37	ГЭСНм38-01-006-08	Изготовление решетки(прим.)	т		0,06776	38468,07	2606,6	1859,71	655,03	31,41	91,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	8,81	211,12	1859,97				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,12						
		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 тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,09	36,33	3,27		3,27		
		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	43,4	2,94	192,22	565,13		565,13		
		5. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,06	3,69	0,22		0,22		
		6. 91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,05	266,22	13,31		13,31	10,81	
		7. 91.21.19-031 Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,16	28,68	4,59		4,59		
		8. 01.3.02-08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,040656	49,9	2,03				2,03
		9. 01.3.02-09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,013552	44,71	0,61				0,61
		10. 01.7.11-07-0044 Электроды Диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0012874	69295,74	89,21				89,21
38	08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм(прим.)	м2		1,47	137,57	202,23				202,23
40	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 25х25х3 мм	т		0,06776	46367,24	3141,84				3141,84
41	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т		0,06776	16147,3	1094,14	638,43	120,9	47,06	334,81
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	47,38	3,21	198,86	638,34				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	2,49	0,17						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
		3. 04.3.01-09-0023 Раствор готовый отделочный тяжелый.: Цементный 1:3	м3	0,75	0,05082	2306,84	117,23				117,23
		4. 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0040656	48310,46	196,41				196,41
		5. 14.4.03-03-0002 Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0003388	62460,43	21,16				21,16
42	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,00294	15654,11	46,02	41,55	0,06	0,03	4,41
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,21	198,86	41,76				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
		1. 01.7.20-08-0051 Ветошь	кг	0,3	0,000882	59,76	0,05				0,05
Н,3	2. 14.4.02-04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светлого бежевая	т	0,0246	0,0000723	43878,8	3,17				3,17
		4. 14.5.05-02-0001 Олифа натуральная	кг	2,7	0,007938	149,96	1,19				1,19
43	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление металлической двери (прим.)	т		0,03595	60212,14	2164,63	1472,41	571,18	33,77	121,04
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	6,97	211,12	1471,51				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,14						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
2. 91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,05	36,33	1,82		1,82		
3. 91.14.02-002		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,02	832,47	16,65		16,65	5,81	
4. 91.17.04-011		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	2,38	192,22	457,48		457,48		
5. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,06	3,69	0,22		0,22		
6. 91.21.12-002		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,08	199,62	15,97		15,97		
7. 91.21.16-014		Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,11	544,45	59,89		59,89	23,79	
8. 91.21.22-194		Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,05	32,29	1,61		1,61		
9. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,039545	49,9	1,97				1,97
10. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,010785	44,71	0,48				0,48
11. 01.7.11.07-0044		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0017112	69295,74	118,58				118,58
44	08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т		0,03595	48686,81	1750,29				1750,29
46	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		14	54,78	766,92				766,92
47	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж двери (прим.)	1 м2		1,47	709,03	1042,27	628,79	5,63	3,68	407,85
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	2,87	219,36	629,56				
		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	
2. 01.7.15.02-0051		Болты анкерные	т	0,00094	0,0013818	52648,12	72,75				72,75
3. 14.5.01.10-0029		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,6468	518,09	335,1				335,1
48	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0294	2383,46	70,07	22,95	0,78	0,15	46,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,11	203,86	22,42				
		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	0,02	15,89	0,32		0,32		
2. 14.4.04.08-0003		Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0005586	77493,27	43,29				43,29
3. 14.5.09.11-0101		Уайт-спирит	т	0,0014	0,0000412	74057,19	3,05				3,05
<b>Раздел 3. Прочие</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	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			32,96	1252,81		1252,81		
50	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			134,47	5111,2		5111,2		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				410934,43	105154,13	26467,61	5152,37	279312,69	
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 4, 56, 18, 14, 54, 49-50))				498241,33	118154,36	33739,24	6395,05	346347,73	
		Накладные расходы				131578,71					
		Сметная прибыль				70036,49					
		Итого по акту:				690486,74					
		Итого Строительные работы				9369,79					
		Итого Монтажные работы				699856,53					
		Итого									
		В том числе:									
		Материалы				346347,73					
		Машины и механизмы				33739,24					
		ФОТ				124549,41					
		Накладные расходы				131578,71					
		Сметная прибыль				70036,49					
		Договорной коэффициент -13,6%				-95180,49					
		Итого с учетом Доп. работ и затрат				604676,04					
		Тендерный коэффициент 604 676,04 * 0,95				574442,24					
		Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)				114888,45					
		ВСЕГО по акту				689330,69					

Сдел: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано: Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации *Сидельцев*

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭП"



М.О. Курин

А.О. Федорова

Ю.А. Батулин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кошаров

Е.В. Кошаров

А.В. Говорин

