

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, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, ул.Реброва-Денисова, д. 33

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код
0322001
22/ПО-А/2017-2019
дата 19   04   2019
Дополнительное соглашение 1
дата 07 ноября 2019 года

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Дополнительное соглашение

дата

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
01	20.12.2019

Отчетный период	
с	по
05.06.2019	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:		713 302,49	713 302,49	713 302,49
1	Ремонт подвальных помещений.		713 302,49	713 302,49	713 302,49
Итого					713 302,49
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					713 302,49

М.П.   
 Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Подрядчик: \_\_\_\_\_  
 М.П. «ПРОФИ»  
 Согласовано: \_\_\_\_\_



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

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

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

по ОКТО

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, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть-Кут, ул.Ряброва

Денисова, д. 33

Объект - Ремонт подвальных помещений.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Дополнительное соглашение

Вид операции

22/ПО-А/2017-2019

19 апреля 2019 года

01

07 ноября 2019 года

Отчетный период	
с	по
05.06.2019	31.08.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	20.12.2019	с 05.06.2019 по 31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_

713 302,49 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	12

## Раздел 1. Отмостка

1	ГЭСН127-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,2508	24204,98	6070,61	2522,03	3548,58	905,74	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	14,4	175,13	2521,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	3,12						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	0,79	1152,63	910,58		910,58	229,53	
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27	2,32	1133,41	2629,51		2629,51	674,05	
2		Строительный мусор	т		52,668						
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,16	26970,02	4315,2	4315,2			

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСН11-01-002-04	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство подстилающих слоев: щебеночных	чел.-ч м3	154	24,64	175,13	4315,2	12402,06	6880,11	1989,01	12674,6
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,73	62,37	198,86	12402,9				
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,55	9,2						
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,09	1,5	1013,32	1519,98		1519,98	324,44	
		2. 91.08.09-023	маш.час	0,93	15,55	33,97	528,23		528,23		
		3. 91.18.01-007	маш.час	0,46	7,69	627,61	4826,32		4826,32	1663,27	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин									
		4. 01.7.03.01-0001	м3	0,15	2,508	14,23	35,69				35,69
		Вода									
Н, 3	5. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,09	1,5048	693,5	1043,58				1043,58
Н,	6. 02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09	1,5048						
Н, 3	7. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1	16,72	693,5	11595,32				11595,32
Н,	8. 02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1	16,72						
5	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,158	2669,07	421,71	400,37	21,34	7,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,43	1,96	203,86	399,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		1. 91.05.05-014									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,09	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
6	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		162,74	85,94	13985,88				13985,88
7	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		1,58	21002,62	33184,14	11393,52	3080,13	938,79	18710,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	63,88	178,36	11393,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	4,49						
		1. 91.06.05-011	маш.час	1,2	1,9	1013,32	1925,31		1925,31	410,95	
		2. 91.06.06-048	маш.час	0,83	1,31	261,19	342,16		342,16	251,62	
		3. 91.07.04-002	маш.час	3,96	6,26	2,1	13,15		13,15		
		4. 91.18.01-007	маш.час	0,81	1,28	627,61	803,34		803,34	276,85	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин									
		5. 01.7.03.01-0001	м3	3,5	5,53	14,23	78,69				78,69
		Вода									
Н, 3	6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,09	4,8822	3816,27	18631,79				18631,79
Н,	7. 04.1.02.06	Бетон тяжелый	м3	3,06	4,8348						

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		1,58	53495,04	84522,16	8048,52	1946,43	1384,08	74527,21
		Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,56		178,36	8047,6				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	4,56		7,2					
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	4,56		261,19	1880,57		1880,57	1382,98	
		2. 91.07.04-002	Маш.час	19,44		30,72	2,1		64,51		
		Вибратор поверхностный	М3	12,36		19,5288	3816,27		74527,17		
		3. 04.1.02.01-0006	М3								
		Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3								
		4. 04.1.02.06	М3								
		Бетон тяжелый	М3	12,24		19,3392					
9	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2		1,58	2724,71	4305,04	3646,75	112,58	32,64	545,71
		Загрязты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8		17,06	213,71				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,16					
		1. 91.06.05-011	Маш.час	0,06		0,09	1013,32		91,2	19,47	
		Поруччик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,04		0,06	261,19		15,67	11,52	
		2. 91.06.06-048	Маш.час								
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	М3	0,2		0,316	14,23		4,5		4,5
		3. 01.7.03.01-0001	М3								
		Вода	Т	0,06		0,0948	5709,03		541,22		541,22
		4. 03.2.01.01-0001	Т								
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400									

## Раздел 2. Вход в подвал

16	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		0,189	45264,32	8554,96	3775,89	11,97		4767,1
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98		18,52	203,86				
		Ножницы: электрические	Маш.час	0,56		0,11	113,06		12,44		
		2. 01.7.03.01-0001	М3	0,067		0,012663	14,23		0,18		0,18
		Вода	М	152		28,728	1,25		35,91		35,91
		3. 01.7.06.04-0002	М								
		Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	100 м	1,77		0,33453	1133,44		379,17		379,17
		4. 01.7.06.04-0007	ДПК со стеной								
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69		0,31941	139,01		44,4		44,4
		5. 01.7.15.07-0152	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм								
		Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33		6,67737	28,67		191,44		191,44
		6. 01.7.15.14-0044	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	М3	5	0,945	3736,44		3530,94		3530,94
		7. 12.2.05.10-0031	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	М2	103		19,467				
		8. 12.2.03.15	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20		58,94		222,79		222,79
		9. 14.4.01.02-0012									

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	1,89	61,93	117,05				117,05
	11.14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	77	14,553	16,85	245,22				245,22
17	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		42	142,59	5988,78				5988,78
18	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		43,68	322,9	14104,27				14104,27
46	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	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				
	1.91.18.01-012	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		22	1396,45	30721,9	21976,02	267,96	127,82	8477,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9	107,8	203,86	21976,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,44	608,9	267,92		267,92	127,84	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,44	608,9	267,92		267,92	127,84	
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012	0,00264	67778,59	178,94				178,94
	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	0,44	7544,7	3319,67				3319,67
	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	0,66	7544,7	4979,5				4979,5
20	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,22	55104,87	12123,07	1400,23	61,35	19,99	10661,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	7,13	196,44	1400,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,07						
	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	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,00033	119016,16	39,28				39,28
	5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,00011	393470,28	43,28				43,28
H, З	6.08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	115	25,3	418,14	10578,94				10578,94
H, У0	7.08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т								
21	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 м2		0,034	51253,69	1742,63	216,4	9,48	3,09	1516,75

## Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4		1,1	196,44	216,08			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,01					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91
	2. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015		0,000051	119016,16	6,07			6,07
	3. 01.7.15.08-0011	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000017	393470,28	6,69			6,69
H, З	4. 08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47		1,10398	268,43	296,34			296,34
H, У0	5. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт								
H, З	6. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	110		3,74	322,9	1207,65			1207,65
H, У0	7. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т								
22	ГЭСН09-04-013-01	Демонтаж противопожарных дверей: однополых глухих	м2			6,08	204,09	1240,87	1153,87	87	14,11
		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		
23	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2			6,08	813,01	4943,1	2884,6	217,54	35,32
		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 диаметр: 4 мм Э42	т	0,00007		0,0004256	71057,88	30,24			30,24
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,01824	52648,12	960,3			960,3
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27		1,6416	518,09	850,5			850,5
24	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.			4	15165,43	60661,72			60661,72
25	ГЭСН62-2-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных откосов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%(прим.)	100 м2			0,014	14863,14	208,08	166,58	0,96	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	61,33		0,86	194,01	166,85			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17							
	1. 01.7.17.11-0011	Шурупа шпифовальная двуххвойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,0112	153,33	1,72			1,72

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,00224	59,76	0,13				0,13
N, 3	3.14.4.02.04-0171	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	0,0189	0,0002646	89793,51	23,76				23,76
N, 4	4.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0189	0,0002646						
	5.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0076	0,0001064	78028,55	8,3				8,3
	6.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0255	0,000357	18558,69	6,63				6,63
26	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,22	23328,96	5132,37	3372,74	182,67	152,02	1576,96
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	15,59	216,29	3371,96				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	2,78	0,61						
	1.91.06.03.061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,2	12,88	2,58		2,58		
	2.91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,61	294,5	179,65		179,65	151,63	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,077	14,23	1,1				1,1
	4.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,4158	3789,97	1575,87				1575,87
27	<b>ГЭСНр62-25-1</b>	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов(прим.)	100 м2		0,22	918,28	202,02	183,11	18,91	0,64	
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,94	194,01	182,37				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1.91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым 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	0,38	20,23	7,69		7,69		
	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	0,75	13,01	9,76		9,76		
28	<b>Прайс ЗАО Стройкомплекс</b>	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		2,2	82,11	180,64				180,64
29	<b>ГЭСН162-25-7</b>	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов(прим.)	100 м2		0,22	12156,96	2674,53	997,28	2,86	1,28	1674,39
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	5,19	192,08	996,9				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1.91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым 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	0,001034	455,36	0,47				0,47

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,05	0,011	152174,71	1673,92	622,73	74,93	6,39	1750,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	3,21	194,01	622,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
		Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,33	20,23	26,91		26,91		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	2,65	13,01	34,48		34,48		
		Ветошь	кг	0,41	0,0902	59,76	5,39				5,39
Н, З	6.14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, SARAROL фасадная водорастворимая	т	0,0538	0,011836	145214,57	1718,76				1718,76
Н, У0	7.14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,011836						
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,000352	74057,19	26,07				26,07
31	ГЭСНр59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	100 шт		0,08	22395,06	1791,6	1596,94	13,37	7,94	181,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	102,89	8,23	194,01	1596,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,04						
		Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,29	0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Гвозди строительные	т	0,001	0,00008	67778,59	5,42				5,42
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,1	0,008	5709,03	45,67				45,67
		Проволока арматурная	т	0,002	0,00016	43611,85	6,98				6,98
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,529	0,04232	2911,88	123,23				123,23
47	04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (M250)	м3		1,2	4035,23	4842,28				4842,28
Прямые											
32	ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток прямков	т		0,0252	7844,37	197,68	166,21	31,47	12,25	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,166	0,84	198,86	167,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,743	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,483	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2916	149,96	43,73				43,73
38	<b>ГЭСНМ38-01-006-07</b>	Изготовление металлической двери (прим.)	т		0,157644	60212,14	9492,08	6456,67	2504,66	148,09	530,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194		211,12	6456,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4		0,63					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1146,96	91,76		91,76	23,24	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,33	7,99		7,99		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		832,47	66,6		66,6	23,24	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3		192,22	2008,7		2008,7		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8		3,69	1,03		1,03		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1		199,62	65,87		65,87		
	7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3		544,45	255,89		255,89	101,66	
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.час	1,4		32,29	7,1		7,1		
	9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1		0,1734084	49,9		49,9	8,65	
	10. 01.3.02.09-0022	Пролан-бутан, смесь техническая	кг	0,3		0,0472932	44,71		44,71	2,11	
	11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476		0,0075039	69296,74		69296,74	519,99	
39	<b>08.3.06.01-0024</b>	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т		0,08478	48686,81	4127,67				4127,67
40	<b>08.3.08.02-0063</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 40x40x4 мм	т		0,072864	46367,24	3378,5				3378,5
41	<b>01.7.04.09-0012</b>	Пелты накатанная	шт.		36	54,78	1972,08				1972,08
42	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	Монтаж двери (прим.)	1 м2		2,16	709,03	1531,5	923,94	8,27	5,4	599,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95		219,36	923,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,02					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		261,19	5,22		5,22	3,84	
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0020304	52648,12		106,9		106,9
	3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 г)	шт	0,44		0,9504	518,09	492,39			492,39
43	<b>ГЭСН3-03-004-26</b>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,108	2363,46	257,41	84,32	2,88	0,56	170,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83		203,86	83,58				
		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		15,89	1,11		1,11		

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,002052	77493,27	159,02				159,02
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0001512	74057,19	11,2				11,2
48	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,22	23328,96	5132,37	3372,74	182,67	152,02	1576,96
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	15,59	216,29	3371,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78	0,61						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,2	12,88	2,58		2,58		
		2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,61	294,5	179,65		179,65	151,63
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	14,23	1,1				1,1
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,4158	3789,97	1575,87			1575,87
49	<b>ГЭСНр62-25-1</b>	Срунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с земли и лесов(прим.)	100 м2		0,22	918,28	202,02	183,11	18,91	0,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,94	194,01	182,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым 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	0,38	20,23	7,69	7,69		
		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	0,75	13,01	9,76	9,76		
50	<b>Прайс ЗАО Стройкомплекс</b>	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		2,2	82,11	180,64				180,64
52	<b>ГЭСНр62-26-4</b>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: просты за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,22	11126,73	2447,88	622,73	74,93	6,39	1750,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	3,21	194,01	622,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16	0,16		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	608,9	12,18		12,18	5,81	
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	20,23	26,91		26,91		
		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		34,48		34,48		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0902	59,76	5,39			5,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	6.14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,0538	0,011836	145214,57	1718,76				1718,76
Н, УЭ	7.14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,011836						
	8.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,000352	74057,19	26,07				26,07
51	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2		1,8	1396,45	2513,61	1798,04	21,92	10,46	693,65
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9	8,82	203,86	1798,05				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012	0,000216	67778,59	14,64				14,64
	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	0,036	7544,7	271,61				271,61
	4.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,03	0,054	7544,7	407,41				407,41
53	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над примком (прим.)	100 м2		0,018	53014,17	954,26	114,56	5,02	1,64	834,68
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	0,58	196,44	113,94				
		Заплаты 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	0,000027	119016,16	3,21				3,21
	2.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000009	393470,28	3,54				3,54
Н, 3	3.08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	110	1,98	418,14	827,92				827,92
Н, УЭ	4.08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т								
<b>Раздел 3. Прочие</b>											
44	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		52,668	32,96	1735,94		1735,94		
45	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		52,668	134,47	7082,27		7082,27		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,11; ЗГПМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 44-45))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Итого							691184,58					
В том числе:												
Материалы							321588,39					
Машины и механизмы							40196,06					
ФОТ							129294,67					
Накладные расходы							137638,05					
Сметная прибыль							70822,98					
Тендерный коэффициент 691 184,58 * 0,86							59448,74					
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							11883,76					
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>718002,49</b>					

Сдал: Подрядчик - Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

*И.И.* Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля



А.О. Федько  
М.О. Курин

*Ю.М. Савченко*  
Ю.М. Савченко

Д.А. Карацев

