

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. 42а


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


СПРАВКА


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

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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:		405 768,53	405 768,53	405 768,53
1	Ремонт подвальных помещений.		405 768,53	405 768,53	405 768,53
Итого					405 768,53
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					405 768,53

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

М.П. Подрядчик:  А.О. Федько, генеральный директор Общества 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. Шлачка, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть Кут, ул. Кирова, д. 42А	по ОКПО	
Объект - Ремонт подвальных помещений.		

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 21/ПО-А/2017-2019
 дата 19 апреля 2019 года
 Дополнительное соглашение 2
 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): _____ 405 768,53 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		0,1365	24204,98	3303,98	1372,64	1931,34	492,96
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	7,84	175,13	1373,02			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	1,7					
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	0,43	1152,63	495,63		495,63	124,93
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27	1,27	1133,41	1439,43		1439,43	368,99
2		Строительный мусор	т		28,665					
27	ГЭСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (Демонтаж)	т		0,6	2521,5	1512,9		981,96	530,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,752	4,65	211,12	981,71			103,47

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,588							
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,04	0,02	1310,96	26,22		26,22	6,62	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,048	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	0,424	0,25	1410,82	352,71		352,71	72,64	
	4. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,384	0,23	36,33	8,36		8,36		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,076	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,896	0,54	3,69	1,99		1,99		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	1,992	1,2	58,07	69,68		69,68		
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,09	26970,02	2427,3		2427,3		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	154		175,13	2427,3				
4	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		8,669	1911,29	16568,97	6430,23	3567,21	1031,26	6571,53
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	Чел.-ч	3,73		198,86	6431,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,55		4,77					
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,09	0,78	1013,32	790,39		790,39	168,71	
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,93	8,06	33,97	273,8		273,8		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,46	3,99	627,61	2504,16		2504,16	863	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,30035	14,23	18,5			18,5
Н, 3	5. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,09		0,78021	693,5	541,08			541,08
Н, 3	7. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1		8,669	693,5	6011,95			6011,95
5	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,08669	2669,07	231,38	219,67	11,71	4,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.-ч	12,43		1,08	203,86	220,17			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16		0,01					
	1. 91.05.05-014	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	
6	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		89,2907	85,94	7673,64				7673,64
7	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,8669	21002,62	18207,17	6251,29	1689,98	515,09	10265,9
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	40,43		35,05	178,36	6251,52			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,84		2,46					
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,2	1,04	1013,32	1053,85		1053,85	224,94	
	2. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	0,72	261,19	188,06		188,06	138,3	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	3,96	3,43	2,1	7,2		7,2		
4.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин		маш.час	0,81	0,7	627,61	439,33		439,33	151,4	
5.01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5	3,03415	14,23	43,18				43,18
6.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)		м3	3,09	2,678721	3816,27	10222,72				10222,72
8	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01		100 м2		0,8669	65491,44	56774,53	4415,99	1067,95	759,4	51290,59
1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2.2)		чел.-ч	28,56	24,76	178,36	4416,19				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,56	3,95						
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	4,56	3,95	261,19	1031,7		1031,7	758,72	
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	19,44	16,85	2,1	35,39		35,39		51290,5
3.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)		м3	15,50346637	13,439955	3816,27	51290,5				299,41
9	Железнение цементных покрытий		100 м2		0,8669	2724,71	2362,05	2000,87	61,77	17,91	
08	Затраты труда рабочих (ср 3.9)		чел.-ч	10,8	9,36	213,71	2000,33				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1	0,09						
1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,06	0,05	1013,32	50,67		50,67	10,81	
2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,04	0,03	261,19	7,84		7,84	5,76	
3.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,2	0,17338	14,23	2,47				2,47
4.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400		т	0,06	0,052014	5709,03	296,95				296,95
Раздел 2. Вход в подвал											
28	Устройство поясов: в опалубке		100 м3		0,00084	337004,89	283,08	171,82	66,44	15,16	44,82
01	Затраты труда рабочих (ср 3.4)		чел.-ч	1016,26	0,85	201,28	171,09				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	72,31	0,06						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	69,97	0,06	997,44	59,85		59,85	14,91	
2.91.07.04-001	Вибратор глубинный		маш.час	49,09	0,04	7,99	0,32		0,32		
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	208,25	0,17	33,24	5,65		5,65		
4.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		т	0,25	0,00021	71057,88	14,92				14,92
5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,037	0,0000311	67778,59	2,11				2,11
6.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,04	0,0000336	13128,32	0,44				0,44
7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,25	0,00021	43089,05	9,05				9,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 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	0,0006804	7544,7	5,13				5,13
	9. 11.2.13.04-0011	Циты: из досок толщиной 25 мм	м2	77,9	0,065436	201,26	13,17				13,17
35	ФСЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-8мм	т		0,0105	40135,75	421,43				421,43
36	ФСЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3		0,08526	3058,94	260,81				260,81
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		0,1231	45264,32	5572,04	2459,33	7,79		3104,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	12,06	203,86	2458,55				
	1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,07	113,06	7,91		7,91		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0082477	14,23	0,12				0,12
	3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стьков ГКЛ и ГВЛ	м	152	18,7112	1,25	23,39				23,39
	4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	0,217887	1133,44	246,96				246,96
	5. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,208039	139,01	28,92				28,92
	6. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	4,349123	28,67	124,69				124,69
Н, 3	7. 12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	0,6155	3736,44	2299,78				2299,78
	9. 14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	2,462	58,94	145,11				145,11
	10. 14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	1,231	61,93	76,24				76,24
	11. 14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	77	9,4787	16,85	159,72				159,72
11	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		47,94	142,59	6835,76				6835,76
12	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-150-0,5	м2		28,313	322,9	9142,27				9142,27
13	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2		11,92	1396,45	16645,68	11907,01	145,19		4593,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9	58,41	203,86	11907,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,24	608,9	146,14		146,14		69,73
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0014304	67778,59	96,95				96,95
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т								
	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	0,2384	7544,7	1798,66				1798,66

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,3576	7544,7	2697,98				2697,98
14	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,1192	55104,87	6568,5	758,67	33,24	10,83	5776,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	3,86	196,44	758,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,04						
	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	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	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	0,0001788	119016,16	21,28				21,28
	5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0000596	393470,28	23,45				23,45
H, З	6.08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	115	13,708	418,14	5731,86				5731,86
15	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 м2		0,0224	52868,19	1184,25	142,57	6,25	2,04	1035,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	0,73	196,44	143,4				
		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	0,0000336	119016,16	4				4
	2.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0000112	393470,28	4,41				4,41
H, З	3.08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47	0,727328	268,43	195,24				195,24
H, З	5.08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	115	2,576	322,9	831,79				831,79
29	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,0331	66623,57	2205,24	716,85	8,01	2,32	1480,38
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	3,73	192,08	716,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0001324	65588,98	8,68				8,68
	3.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0003972	97297,37	38,65				38,65
	4.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0258842	55363,82	1433,05				1433,05
30	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		0,155	2775,04	430,13	414,06	4,72	2,25	11,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	1,98	208,7	413,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05		608,9	6,09		6,09	2,91	
Н,З	2. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00076	0,0001178	96360	11,35				11,35
32	счет №	Уголок нар. облицовочный	м		15,655	138,75	2172,13				2172,13
	02.10.2019 года										
16	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих (демонтаж)	м2			204,09	620,43	576,93		43,5	7,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,828	2,52	229,2	577,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,02	608,9	12,18			12,18	5,81
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,008	0,02	33,24	28,59			28,59	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,284	0,86	813,01	2341,47	1366,39		103,05	16,73
17	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2			229,2	1366,03				
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	5,96	229,2	1366,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06	608,9	36,53			36,53	17,43
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,06	33,24	67,81			67,81	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	2,04	71057,88	14,33				14,33
	3. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002016	52648,12	454,88				454,88
	0032	Болты анкерные	т	0,003	0,00864	518,09	402,87				402,87
	4. 01.7.15.02-0051	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая	шт	0,27	0,7776	15165,43	30330,86				30330,86
	5. 14.5.01.10-0029	ПУЛЛГРЕ (0,88 л)	шт		2	23328,96	5132,37	3372,74		182,67	152,02
31	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х1800 мм	шт.			216,29	3371,96				
19	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,22	23328,96	5132,37	3372,74		182,67	152,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	15,59	216,29	3371,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78	0,61	12,88	2,58			2,58	
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9	0,2	294,5	179,65			179,65	151,63
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	Маш.час	2,78	0,61	14,23	1,1				1,1
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,077	3789,97	1575,87				1575,87
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,4158	202,02	183,11			18,91	0,64
20	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и песов	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	0,02	8,08	0,16			0,16	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,02						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		
21	Прайс ЗАО Стройкомплекс	кг		2,2	82,11	180,64					180,64
22	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,22	12156,96	2674,53		997,28	2,86	1,28	1674,39
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	192,08	996,9					
		Затраты 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
3. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,011	152174,71	1673,92					1673,92
23	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых 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	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	0,02	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	1,33	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	2,65	13,01	34,48			34,48		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0902	59,76	5,39					5,39
6. 14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,0538	0,011836	145214,57	1718,76					1718,76
8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,000352	74057,19	26,07					26,07
Раздел 3. Прочие											
25	ФССЦпг-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		28,665	32,96	944,8		944,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ФСЦДпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		28,665	134,47	3854,58		3854,58		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							209512,82	47789,44	14357,84	3210,09	147365,54
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							255983,51	54687,39	18562,86	4451,71	182733,26
В том числе, справочно:							9263,4	6897,95	2365,44	800,45	
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 27, 30, 32, 16-17, 31, 3-4, 7-9, 28, 35, 10-15, 29, 19)											
Зональный коэффициент ЭМ=1,11; ЗПМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1, 5-6, 27, 30, 32, 16-17, 31, 4, 7-9, 28, 35-36, 10-15, 29, 19-23, 25-26)							37207,29		1839,56	441,16	35367,73
Накладные расходы							65012,14				
В том числе, справочно:											
84% ФОТ (от 1812,34) (Поз. 20-23)							1522,37				
84%*0,9 ФОТ (от 2791,4) (Поз. 3)							2110,3				
95%*0,9 ФОТ (от 4019,93) (Поз. 27, 30, 32, 16-17, 31)							3437,04				
110%*0,9 ФОТ (от 4308,2) (Поз. 28, 35, 19)							4265,11				
124%*0,9 ФОТ (от 16617,39) (Поз. 10-13)							18545,01				
126%*0,9 ФОТ (от 1881,88) (Поз. 14-15, 29)							2134,05				
129%*0,9 ФОТ (от 25187,22) (Поз. 4, 7-9)							29242,36				
149% ФОТ (от 2520,74) (Поз. 1, 5-6)							3755,9				
Сметная прибыль							34941,65				
В том числе, справочно:											
45%*0,85 ФОТ (от 2791,4) (Поз. 3)							1067,71				
50% ФОТ (от 1812,34) (Поз. 20-23)							906,17				
55%*0,85 ФОТ (от 4089,58) (Поз. 19)							1911,88				
63%*0,85 ФОТ (от 16617,39) (Поз. 10-13)							8898,61				
65%*0,85 ФОТ (от 2100,5) (Поз. 28, 35, 14-15, 29)							1160,53				
75%*0,85 ФОТ (от 25187,22) (Поз. 4, 7-9)							16056,85				
85%*0,85 ФОТ (от 4019,93) (Поз. 27, 30, 32, 16-17, 31)							2904,4				
95%*0,85 ФОТ (от 2520,74) (Поз. 1, 5-6)							2035,5				
Итого по акту:											
Автомобильные дороги							19833,85				
Строительные металлические конструкции							52527,34				
Земляные работы, выполняемые ручным способом							5969,41				
Полы							160974,2				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							1205,15				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							323,4				
Деревянные конструкции							73535,95				
Кровли							15383,08				
Отделочные работы							12048,1				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							8809,51				
Погрузо-разгрузочные работы							1048,73				
Перевозка грузов автотранспортом							4278,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 355 937,30 * 0,95											
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту											
Сдел:											
Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"											
Принял:											
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению											
Согласовано:											
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											



Согласовано в соответствии с № на от 19.10.2010 г. Ю.М. Савченко

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Д.А. Кабанов

Представитель собственников помещений

Е.В. Кокшаров

