

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: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, пер. Школьный, д. 1

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
номер	21/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	1
дата	07 ноября 2019 года

Договор подряда (контракт)

дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	1
дата	07 ноября 2019 года

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	20.12.2019	01.07.2019	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		423 586,00	423 586,00	423 586,00
	Ремонт подвальных помещений.		423 586,00	423 586,00	423 586,00
Итого					423 586,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					423 586,00



М.П. Заказчик:

М.П. Подрядчик:

М.П. Согласовано:

30.12.19

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

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

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

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, пер. Школьный, д. 1

Объект - Ремонт подвальных помещений.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Дополнительное соглашение

дата

Вид операции

Номер документа

1

Дата составления

20.12.2019

Отчетный период

с

01.07.2019

по

31.08.2019

Код

0322005

21/ГО-А/2017-2019

19 апреля 2019 года

1

07 ноября 2019 года

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 423 586,00 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	9	10	11	12
Раздел 1. Отмостка											
1	ГЭСН127-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,189	24204,98	4574,74	1900,58	2674,16	682,56	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	10,85	175,13	1900,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	2,35						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	0,6	1152,63	691,58		691,58	174,32	
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27	1,75	1133,41	1983,47		1983,47	508,45	
2		Строительный мусор	т		39,69						
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,092	26970,02	2481,24	2481,24			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	14,17	175,13	2481,59				
4	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		13	1911,29	24846,77	9642,75	5349,37	1546,48	9854,65
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,73	48,49	199,86	9642,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	7,15						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	1,17	1013,32	1185,58		1185,58	253,06	
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	12,09	33,97	410,7		410,7		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	5,98	627,61	3753,11		3753,11	1293,41	
		Вода	м3	0,15	1,95	14,23	27,75				27,75
Н, 3	001	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,09	1,17	693,5	811,4				811,4
Н, 3	0041	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09	1,17						
Н, 3	У0	Щебень из природного камня для строительных работ фракция 5(3)-10 мм	м3	1	13	693,5	9015,5				9015,5
Н, 3	У0	Щебень из природного камня для строительных работ фракция 40-70 мм	м3	1	13						
5	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,0923	2669,07	246,36	233,89	12,47	4,29	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,43	1,15	203,86	234,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		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		95,069	85,94	8170,23				8170,23
7	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,923	21002,62	19385,42	6655,84	1799,34	548,42	10930,24
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	40,43	37,32	178,36	6656,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	2,62						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	1,11	1013,32	1124,79		1124,79	240,08	
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,77	261,19	201,12		201,12	147,9	
		Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	3,66	2,1	7,69		7,69		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,75	627,61	470,71		470,71	162,22	
		Вода	м3	3,5	3,2305	14,23	45,97				45,97
Н, 3	0001	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,09	2,85207	3816,27	10884,27				10884,27
Н, 3	0006	Бетон тяжелый	м3	3,06	2,82438						

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		0,923	6325,92	5838,82	4701,76	1137,06	808,55	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,56		178,36	4701,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,56		4,21					
		Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,56		261,19	1099,61		1099,61	808,66	
		2. 91.07.04-002 Вибратор поверхностный	маш.час	19,44		2,1	37,67		37,67		
34	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		14,26	3816,27	54420,01				54420,01
		Железнение цементных покрытий	100 м2		0,923	2724,71	2514,91	2130,35	65,76	19,07	318,8
9	ГЭСН11-01-015-08	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8		9,97	213,71	2130,69			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,09					
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,06		1013,32	60,8		60,8	12,98	
		2. 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04		261,19	10,45		10,45	7,68	
		3. 01.7.03.01- Вода	м3	0,2		0,1846	14,23	2,63			2,63
		4. 03.2.01.01- Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06		0,05538	5709,03	316,17			316,17

Раздел 2. Помещение ВРУ

10	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2,56	813,01	2081,31	1214,57	91,6	14,87	775,14
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		5,3	229,2	1214,76			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,05					
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		608,9	30,45		30,45	14,53	
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		1,82	33,24	60,5			
		3. 01.7.11.07- Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007		0,0001792	71057,88	12,73			12,73
		4. 01.7.15.02- Болты анкерные	т	0,003		0,00768	52648,12	404,34			404,34
		5. 14.5.01.10- Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛЛФИРЕ (0,88 л)	шт	0,27		0,6912	518,09	358,1			358,1
29	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1,25х2050 мм	шт.		1	12762,08	12762,08				12762,08
12	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		1,44	1034,83	1490,16	465,83			1024,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55		2,23	208,7	465,4			
		1. 01.7.15.14- Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,16		0,2304	52,12	12,01			12,01
		2. 08.1.02.03-0001 Аквипон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1		3,024	98,87	298,98			298,98
		3. 08.1.02.03-0021 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66		0,9504	212,13	201,61			201,61
		4. 08.1.02.03-0081 Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1		3,024	169,22	511,72			511,72

Раздел 3. Вход в подвал

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из по системе «КНАУФ» с односторонним металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С.111): глухой(прим.)	100 м2		0,059	45264,32	2670,59	1178,72	3,74		1488,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	5,78	203,86	1178,31				
		Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,03	113,06	3,39				
		Вода	м3	0,067	0,003953	14,23	0,06		3,39		0,06
		Лента бумажная для повышения трещностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	8,968	1,25	11,21				11,21
		Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,10443	1133,44	118,37				118,37
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,09971	139,01	13,86				13,86
		Шурп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	2,08447	28,67	59,76				59,76
Н,3	7.12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	0,295	3736,44	1102,25				1102,25
Н, у9	8.12.2.03.15-0001	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	6,077						
		Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	1,18	58,94	69,55				69,55
		Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	0,59	61,93	36,54				36,54
		Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	77	4,543	16,85	76,55				76,55
17	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		36	142,59	5133,24				5133,24
18	08.3.09.04-0011	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		13,57	322,9	4381,75				4381,75
19	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2		8,8	1396,45	12288,76	8790,41	107,18	51,13	3391,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9	43,12	203,86	8790,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,18						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,18	608,9	109,6				109,6
		Гвозди строительные	т	0,00012	0,001056	67778,59	71,57				52,3
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,02	0,176	7544,7	1327,87				1327,87
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,03	0,264	7544,7	1991,8				1991,8
20	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,088	55104,87	4849,23	560,09	24,54	8	4264,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	2,85	196,44	559,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1146,96	11,47				2,91
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	608,9	6,09				2,91

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000132	119016,16	15,71				15,71
	4. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000044	393470,26	17,31				17,31
Н, З	5. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	115	10,12	418,14	4231,58				4231,58
Н, У6	6. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т								
21	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 м2		0,014	52866,19	740,15	89,11	3,9	1,27	647,14
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	32,4		196,44	88,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32							
	1. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000021	119016,16	2,5				2,5
	2. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000007	393470,28	2,75				2,75
Н, З	3. 08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47	0,45458	268,43	122,02				122,02
Н, У6	4. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт								
Н, З	5. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	115	1,61	322,9	519,87				519,87
Н, У6	6. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т								
30	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 толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0001324	65568,98	8,68				8,68
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 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	0,0256842	55363,82	1433,05				1433,05
31	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м		0,155	32873,04	5095,32	414,06	4,72	2,25	4676,54
		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						
Н, З	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, У6	2. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00076	0,0001178	96360	11,35				11,35
	3. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00075	0,0001163						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н.З	4. 07.2.07.13	Уголок нар. облицовочный	м	101	15,655	298	4665,19					4665,19
Н.У0	5. 07.2.07.13	Планка из стального листа	т	0,004	0,00062							
22	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,32	204,09	269,4	250,51	18,89	3,06		
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,828								
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,008	1,09	229,2	249,83					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,008	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,284	0,37	33,24	12,3		12,3			
23	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2,88	813,01	2341,47	1366,39	103,05	16,73	872,03	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07								
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	5,96	229,2	1366,03					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	2,04	33,24	67,81		67,81			
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002016	71057,88	14,33				14,33	
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,00864	52648,12	454,88				454,88	
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULIFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,7776	518,09	402,87				402,87	
24	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.		2	15165,43	30330,86				30330,86	
33	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделочных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,1078	47998,1	5174,2	4274,21	0,62		899,37	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	21,76	196,44	4274,53					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,08	8,08	0,65		0,65			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,03773	14,23	0,54				0,54	
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,23716	3789,97	898,83				898,83	
32	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,118	7478	882,4	334,01	40,19	3,43	508,2	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	1,72	194,01	333,7					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,08	0,08		0,08			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	0,71	20,23	14,36			14,36		
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	1,42	13,01	18,47			18,47		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,04838	59,76	2,89					2,89
Н, 3 6. 14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0538	0,0063484	77394,17	491,33					491,33
Н, 7 7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0063484							
У0 8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001888	74057,19	13,98					13,98
Раздел 4. Прочие											
27 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	39,69	32,96	1308,18				1308,18		
28 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	39,69	134,47	5337,11				5337,11		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЗМ=1,11; ЗПМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 27-28))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Автомобильные дороги											
Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Полы											
Строительные металлические конструкции											
Материалы											
Отделочные работы											
Деревянные конструкции											
Кровли											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)											
Малярные работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тендерный коэффициент 371 566,66 * 0,95							352988,33					
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							70597,67					
ВСЕГО по акту							423586,00					

Сдел: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят: 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