

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

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

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

**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:		412 564,70	412 564,70	412 564,70
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		412 564,70	412 564,70	412 564,70
Итого					412 564,70
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					412 564,70

М П

Заказчик

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

Подрядчик

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

М П

Согласовано

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





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

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
21/ПО-А/2017-2019	
19 апреля 2019 года	
2	
28 декабря 2019 года	

Форма по ОКУД  
по ОКПО  
по ОКПО  
21/ПО-А/2017-2019  
19 апреля 2019 года  
2  
28 декабря 2019 года

Инвестор -  
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. по ОКПО  
1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.  
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. по ОКПО  
Шлачка, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.46  
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер  
дата  
Дополнительное соглашение  
дата  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	01.06.2019	31.08.2019

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 412 564,70 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего								
Раздел 1. Подготовительный период													
1	2	3	4	5	6	7							
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		9,79	35,9	351,46						
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,0559	170,93	351,42						
<b>Раздел 2. Разводка со стояками</b>													
2	ГЭСНр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		0,78	11425,96	8912,25	8677,11	51,04	25,47			184,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	59,62	46,5036	186,59	8677,11						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,1326								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,1326	261,19	34,63			34,63		25,47	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	4,446	3,69	16,41			16,41			
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	3,689	49,9	184,08			184,08			184,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	<b>ГЭСН16-02-001-02</b>	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - стояки	100 м		0,9	3003,41	2703,07	2567,19	135,88	51,09	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		216,29	2567,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,18						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0288	997,44	28,73		28,73	7,16	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0252	1146,96	28,9		28,9	7,32	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,126	608,9	76,72		76,72	36,61	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,414	3,69	1,53		1,53		
3	<b>ГЭСН16-02-005-03</b>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,78	16895,04	13178,13	12346,64	739,75	276,1	91,74
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	72,16		219,36	12346,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	0,9672						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,117	997,44	116,7		116,7	29,08	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0624	1146,96	71,57		71,57	18,13	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,01	0,7878	608,9	479,69		479,69	228,89	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	24,94	19,4532	3,69	71,78		71,78		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,45	0,351	49,9	17,51				17,51
		Вода	м3	4,64	3,619	14,23	51,5				51,5
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0003	0,0002	95559,82	19,11				19,11
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0129	27,82	0,36				0,36
9	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0003</b>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		78	248,39	19374,42				19374,42
15	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0017</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.		7,1	236,2	1677,02				1677,02
6	<b>ГЭСН16-07-003-07</b>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	1822,03	3644,06	3227,04	123,16	16,62	293,86
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,46	14,92	216,29	3227,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	33,24	54,51		54,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	14408,14	28,82					28,82
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	49,9	13,87					13,87
8.01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	72327,99	50,63					50,63
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0014	0,0028	71096,84	199,07					199,07
4	ГЭСН16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 20 мм	100 м		0,9	7675,73	6908,16	6417,97		339,71	127,73	150,48
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	29,673	216,29	6417,97					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,45							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,072	997,44	71,82			71,82	17,9	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,063	1146,96	72,26			72,26	18,3	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,315	608,9	191,8			191,8	91,52	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,035	3,69	3,82			3,82		
5.01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57					34,57
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,2529	49,9	12,62					12,62
7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,396	14,23	5,64					5,64
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,054	171,56	9,26					9,26
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11					19,11
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0014	27,82	0,04					0,04
11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0004	77347,19	30,94					30,94
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0005	78028,55	39,01					39,01
12	ФССЦ-23.8.03.08-0001 Угольники стальные прямые, диаметр: 20 мм	шт		85	19,67	1671,95					1671,95
10	ФССЦ-23.7.01.03-0002 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметр: 20 мм	м		90	169,17	15225,3					15225,3
11	18.1.09.08-0022 Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр 20 мм	шт.		140	708	99120					99120
16	ФССЦ-23.1.02.06-0011 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр 20-25 мм	10 шт.		7,1	130,75	928,33					928,33
Подъезд.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН46-02-001-02	Прокладка трубопроводов столбения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,3	7675,73	2302,72	2139,32	113,24	42,58	50,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		216,29	2139,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,15						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,024	997,44	23,94		23,94	5,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,021	1146,96	24,09		24,09	6,1	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,105	608,9	63,93		63,93	30,51	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,345	3,69	1,27		1,27		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0843	49,9	4,21				4,21
		Вода	м3	0,44	0,132	14,23	1,88				1,88
		0001									
		7. 01.7.07.29-0101	Чес лыняной	кг	0,06	171,56	3,09				3,09
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	95559,82	9,56				9,56
		9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	27,82	0,01				0,01
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00044	77347,19	7,73				7,73
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	78028,55	15,61				15,61
13	ФССЦ-23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газонабжения диаметром: 20 мм	м		30	169,17	5075,1				5075,1
14	ФССЦ-18.5.08.07-0001	Ниппель R 1/2"НР x G 1/2"НР из латуни, никелированные	100 шт.		0,12	9176,82	1101,22				1101,22
17	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		2,5	130,75	326,88				326,88
296	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт.		0,06	8828	529,68				529,68
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,96	2,7576	192,08	529,68				
297	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0414	15382,94	636,85				636,85
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	2,2836	181,59	414,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0099						
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0182	8,08	0,15				0,15
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0099	608,9	6,03				6,03
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	67778,59	6,78				6,78

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, З	4.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,04	0,0431	3738,41	161,13				161,13
	6.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				17,24
	7.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0037	7544,7	27,92				27,92
Замена радиаторов											
298	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,06	20026,47	1201,59	1166,49	35,1	25,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	6,6	176,74	1166,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,1344						
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,1344	261,19	35,1		35,1	25,82	
299	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,08925	26430,59	2358,93	1359,89	255,98	134,47	743,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	6,7562	201,28	1359,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,5409						
1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0125	1146,96	14,34		14,34	3,63	
2.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,2303	261,19	60,15		60,15	44,24	
3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,2981	608,9	181,51		181,51	86,61	
4.01.7.15.07-0063		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0006	121201,67	72,72				72,72
5.04.3.01.09-0012		Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0045	3033,84	13,65				13,65
6.18.5.08.05-0022		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,2258	1437,07	324,49				324,49
7.18.5.08.05-0023		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2258	1490,33	336,52				336,52
300	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,925	3189,62	28467,36				28467,36
301	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,4446	9924,85	4412,59	3588,69	9,28	4,73	814,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59	18,0463	198,86	3588,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0178						
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0044	261,19	1,15		1,15	0,85	
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0133	608,9	8,1		8,1	3,66	
3.01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,3	0,1334	59,76	7,97				7,97
H, З	4.14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0246	0,0109	57293,53	624,5				624,5

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7		149,96	179,95				179,95
<b>Раздел 3. Дополнение</b>											
5.01	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,2	1748,42	2098,1	1571,05	499,34		27,71
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01		261,32	1571,06				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		277,41	499,34		499,34		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		14,23	17,08				17,08
	3.01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,02		171,56	4,12				4,12
	4.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, Сурик железный	т	0,00005		77347,19	7,73				7,73
8.02	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,78	1788,26	1394,84	1021,18	324,57		49,09
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01		261,32	1021,19				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		277,41	324,57		324,57		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8		14,23	42,18				42,18
	3.01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,02		171,56	2,68				2,68
<b>Раздел 4. Прочие работы.</b>											
86.01-041	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7491	416,91	312,31	312,31			
87.01-020	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,7491	129,79	97,23	97,23			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 257, 3, 9, 15, 6, 4, 12, 10-11, 16, 7, 13-14, 17, 299-300, 5, 8, 301)											
Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11;											
МАТ=1,24 (Поз. 1-2, 298, 257, 3, 9, 15, 6, 4, 12, 10-11, 16, 7, 13-14, 17, 299-300, 5, 8, 296-297, 301)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
78% ФОТ (от 10246,35) (Поз. 1-2, 298)											
110%*0,9 ФОТ (от 4132,9) (Поз. 301)											
116%*0,9 ФОТ (от 947,25) (Поз. 296-297)											



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134%*0.9 ФОТ (от 36058,56) (Поз. 257, 3, 9, 15, 6, 4, 12, 10-11, 16, 7, 13-14, 17, 299-300, 5, 8)							43486,62				
Сметная прибыль							33058,23				
В том числе, справочно:							5123,18				
50% ФОТ (от 10246,35) (Поз. 1-2, 298)							1932,13				
55%*0.85 ФОТ (от 4132,9) (Поз. 301)							563,61				
70%*0.85 ФОТ (от 947,25) (Поз. 296-297)							25439,31				
83%*0.85 ФОТ (от 36058,56) (Поз. 257, 3, 9, 15, 6, 4, 12, 10-11, 16, 7, 13-14, 17, 299-300, 5, 8)							23634,29				
<b>Итого по акту:</b>							323909,75				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							2771,58				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							11173,7				
Отделочные работы							312,31				
Погрузо-разгрузочные работы							97,23				
Перевозка грузов автотранспортом							361898,86				
Итого							217729,57				
В том числе:							3628,02				
Материалы							51794,6				
Машины и механизмы							56559,27				
ФОТ							33058,23				
Накладные расходы							343803,92				
Сметная прибыль							68760,78				
Тендерный коэффициент 361 898,86 * 0,95							412564,70				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

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



М.О. Курин



