

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. 15

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
22/ПО-А/2017-
номер 2019
дата 19 04 2019
Дополнительное соглашение 4
дата 28 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	28.12.2019	20.06.2019	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:		343 390,86	343 390,86	343 390,86
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.		343 390,86	343 390,86	343 390,86
Итого					343 390,86
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					343 390,86

М.П.  31.12.19

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"

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

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, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.15	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	22/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	4
	Дополнительное соглашение	
	дата	28 декабря 2019 года
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	20.06.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 343 390,86 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. Подготовительные работы												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		10,274	35,9	368,84					
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,1575	170,93	368,78					
Раздел 2. Демонтажные работы												
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,72	3819,98	2750,39	2548,98	201,41	82,22		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,368	11,785	216,29	2548,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,288							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0346	997,44	34,51		34,51	8,6		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0202	1146,96	23,17		23,17	5,87		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,324	0,2333	608,9	142,06		142,06	67,78		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,481	3,69	1,77		1,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,140544						
3	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		3,24	3003,41	9731,05	9241,87	489,18	183,93	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		216,29	9241,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,648						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,1037	997,44	103,43		103,43	25,78	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0907	1146,96	104,03		104,03	26,35	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,4536	608,9	276,2		276,2	131,79	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	1,4904	3,69	5,5		5,5		
5	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,68832						

Раздел 3. Подвальная разводка

Ф63 мм

6	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,48	53884,04	25864,34	6923,18	1320,06	6,7	17621,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		213,71	6923,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0288						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0144	934,65	13,46		13,46	3,11	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,0144	912,99	13,15		13,15	3,58	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,6096	277,41	169,11		169,11		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	4,992	225,23	1124,35		1124,35		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,6864	14,23	9,77				9,77
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,0398	582,39	23,18				23,18
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0075	27,82	0,21				0,21
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	83	39,84	43,87	1747,78				1747,78
3	11. 24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м	100,7	48,34	327,46	15829,42				15829,42
7	https://www.etp.ru/sat/ln/4270927/	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый РРР бельгий (10189063)	шт.		2	18,52	37,04				37,04
8	https://www.etp.ru/sat/ln/2575977/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт.		2	1265,81	2531,62				2531,62
9	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,4	706,15	282,46				282,46

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12
10	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,6	783,51	470,11				470,11
13	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.		0,6	831,56	498,94				498,94
14	24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (Y2248-001-18425183-01)	10 шт.		0,2	671,27	134,25				134,25
12	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1,2	418,51	502,21				502,21
фр20 мм											
15	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,02	34614,25	692,29	414,38	80,96	0,03	196,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95		213,71	414,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003		934,65	0,09		0,09	0,02	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004		912,99	0,09		0,09	0,02	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		277,41	7,05		7,05		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "Бстык"	маш.час	16,38		225,23	73,79		73,79		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144		14,23	0,04				0,04
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143		582,39	1,69				1,69
3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143		43,87	125,47				125,47
3	9. 24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	100,5		34,26	68,86				68,86
11	https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/polipropilene_novye_truby_i_fitingi/troynik_perekh_d_32_20_32/	Тройник перех. D-32/20/32	шт		6	13,76	82,56				82,56
18	https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/polipropilene_novye_truby_i_fitingi/troynik_perekh_d_25_20_25/	Тройник перех. D-25/20/25	шт		6	9,46	56,76				56,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	18.1.10.01-0271	Рентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		12	226,95	2723,4				2723,4
20	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	379,21	2275,26				2275,26
21	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		6	270,57	1623,42				1623,42

Раздел 4. Стойки в подвезде

Ф 32 мм

22	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		1,6	28600,72	45761,15	26240,18	5436,61	7,44	14084,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	76,74		122,784	213,71	26240,17			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,032					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,016	934,65	14,95	14,95	3,46	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01		0,016	912,99	14,61	14,61	3,98	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		2,032	277,41	563,7	563,7		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,44		21,504	225,23	4843,35	4843,35		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368		0,5888	14,23	8,38			8,38
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007		0,0011	50147,89	55,16			55,16
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111		0,1776	582,39	103,43			103,43
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004		0,0064	27,82	0,18			0,18
3	9. 24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м	101,1		161,8	86,03	13919,65			13919,65
23	24.3.05.16-0205	Уольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,6	1262,3	757,38				757,38
24	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		5,4	924,15	4990,41				4990,41
25	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		2,4	74,11	177,86				177,86
27	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		10,8	149,07	1609,96				1609,96
Ф 25 мм											
26	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		1,62	26127,9	42327,2	28198,82	5256,04	3,82	8872,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	81,45		131,949	213,71	28198,82			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,0162					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004		0,0065	934,65	6,08	6,08	1,41	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006		0,0097	912,99	8,86	8,86	2,41	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	2,0574	277,41	570,74			570,74		
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	20,736	225,23	4670,37			4670,37		5,21
5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,3661	14,23	5,21					65,19
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0013	50147,89	65,19					117,93
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,2025	582,39	117,93					0,11
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0041	27,82	0,11					8684,29
9.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	163,3	53,18	8684,29					48,83
16.24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	0,6	0,6	81,38	48,83					177,84
17.24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	3,6	3,6	49,4	177,84					1461,02
28.23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	10,8	10,8	135,28	1461,02					
29.ГЭСН46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт	1,08	1,08	3351,8	3619,94		3619,94			
30.ГЭСН46-03-017-01	Затраты труда рабочих (ср 3) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.-ч м3	17,45	18,846	192,08	3619,94		3619,94	14,97	6,97	463,73
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	5,516	181,59	1001,65					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,024					0,36		
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,044	8,08	0,36					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,024	608,9	14,61			14,61		20,33
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	67778,59	20,33					1,31
4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13128,32	1,31					330,85
5.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,104	3181,22	330,85					4,52
7.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52					43,09
8.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	43089,05	43,09					67,9
9.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,009	7544,7	67,9					

Раздел 5. Дополнение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСН16-02-007-03	Установка французских соединений на стальных трубопроводах Диаметр: 80 мм	соединение		4	451,4	1805,6	1300,88	124,08	1,64	380,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,46	5,84	222,75	1300,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,75	3	33,24	99,72		99,72		
	3. 01.1.02-08-0002	Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,004	14408,14	57,63				57,63
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0013	72327,99	94,03				94,03
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0008	0,0032	71096,84	227,51				227,51
34	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,002664	195692,51	521,86	43,57	3,96	0,21	474,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,2137	203,86	43,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0007						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0003	1146,96	0,34		0,34	0,09	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,0114	36,33	0,41		0,41		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0004	608,9	0,24		0,24	0,12	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,0062	3,69	0,02		0,02		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,0504	58,07	2,93		2,93		
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,95	0,0052	49,9	0,26				0,26
	7. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0016	44,71	0,07				0,07
Д	8.	Шпилька Д-8мм	м		3	156,9	470,7				470,7
Подвал											
36	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		1,8	81,38	146,48				146,48
37	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,002664	195692,51	521,86	43,57	3,96	0,21	474,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,2137	203,86	43,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0007						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0003	1146,96	0,34		0,34	0,09	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,0114	36,33	0,41		0,41		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0004	608,9	0,24		0,24	0,12	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,0062	3,69	0,02		0,02		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,0504	58,07	2,93		2,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	1,95	0,0052	49,9	0,26					0,26
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0016	44,71	0,07					0,07
Д 8.	Шпилька д-8мм	м	1126,126126	3	156,9	470,7					470,7
Подъезд											
38	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	1,7	92,99	158,08					158,08
40	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.	1,7	135,18	229,81					229,81
39	24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	3,7	104,62	387,09					387,09
41	ФСЦ-24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25-20мм мм	10 шт	0,6	69,75	41,85					41,85
Раздел 6. Прочие работы											
31	ФСЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,12572	431,95	486,25			486,25		
32	ФСЦПг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	1,12572	154,27	173,66			173,66		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Материалы											
Материалы для строительных работ											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Строительные металлические конструкции											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Договорной коэффициент -8,8%											
Итого с учетом доп. работ и затрат											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тендерный коэффициент 332 743,08 * 0,86							286159,05				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							57231,81				
ВСЕГО по акту							343390,86				

Сдел: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации *Гришасов*

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля *Ит. Фурсина ООО, ТМ*

