

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: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Кирова, д.40

Форма по ОКУД
по ОКПО

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

Договор подряда (контракт)

дата

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:		499 826,40	499 826,40	499 826,40
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения.		499 826,40	499 826,40	499 826,40
Итого					499 826,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					499 826,40

М П

Заказчик:

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

М П

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. Шпачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Кирова, д.40	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения.		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	21/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	2
	Дополнительное соглашение	
	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): _____ 499 826,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Система отопления												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3			13,5	35,9	485	485			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,21		2,84	170,93	485,44				
Раздел 2. Разводка со стояками (подвал)												
Демонтажные работы												
2	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м			0,92	3003,41	2763	2624	139		52
	Применительно	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	13,188		12,13	216,29	2623,6				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2		0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,032		0,03	997,44	29,92		29,92		7,46
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,028		0,03	1146,96	34,41		34,41		8,72

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,13	608,9	79,16		79,16	37,77	
	4. 91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,42	3,69	1,55		1,55		
3	ГЭСНр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м			0,84	11679,19	9811	9345	55	27	411
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	59,62		50,08	186,59	9344,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17		0,14						
	1. 91.06.06.048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17		0,14	261,19	36,57		36,57	26,89	
	2. 91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7		4,79	3,69	17,68		17,68		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,6216	342,2	212,71			212,71	
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73		3,973	49,9	198,25			198,25	
4	ФЭСЦлпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,74492	416,91	311		311		
5	ФЭСЦлпг-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			0,74492	129,79	97		97		
Монтажные работы												
6	ГЭСН16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м			0,84	17035,34	14310	13296	797	297	217
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	72,16		60,61	219,36	13295,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24		1,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,13	997,44	129,67		129,67	32,31	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,01		0,85	608,9	517,57		517,57	246,96	
	4. 91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	24,94		20,95	3,69	77,31		77,31		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41		0,3444	342,2	117,85			117,85	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,45		0,378	49,9	18,86			18,86	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64		3,898	14,23	55,47			55,47	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0003		0,0003	95559,82	28,67			28,67	
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	кг	0,0166		0,0139	27,82	0,39			0,39	
7	ФЭСЦ-23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.			7,1	236,2	1677			1677	
8	ФЭСЦ-23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			84	355,46	29859			29859	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,67	28420,04	19041	11662	242		7137
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	54,57	213,71	11662,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 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	0,85	277,41	235,8		235,8		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,1514	14,23	2,15				2,15
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0005	50147,89	25,07				25,07
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0838	582,39	48,8				48,8
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0017	27,82	0,05				0,05
3	6. 24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м	100,8	67,54	104,52	7059,28				7059,28
10	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,92	7675,73	7062	6561	347	131	154
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	30,33	216,29	6560,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,46						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,32	608,9	194,85		194,85	92,97	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,06	3,69	3,91		3,91		
	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	0,2585	49,9	12,9				12,9
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,4048	14,23	5,76				5,76
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льяной	кг	0,06	0,0552	171,56	9,47				9,47
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 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	0,0015	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
11	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		7,8	130,75	1020				1020

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФССЦ- 23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	м		92	169,17	15564				15564
13	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр 20 мм	шт.		140	708	99120				99120
14	ФССЦ- 18.5.08.07-0001	Ниппель R 1/2"НР x G 1/2"НР из латуни, никелированный	100 шт		0.7	9176,82	6424				6424
15	ГЭСН16-07-003- 06 Применительно	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	шт		2	1896,55	3793	2781	74	11	938
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	12,86	216,29	2781,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 91. 17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
	4. 91. 17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	33,24	37,23		37,23		
	5. 01. 1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	74,22	14,84				14,84
	6. 01. 3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0105	0,021	342,2	7,19				7,19
	7. 01. 3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,042	0,084	49,9	4,19				4,19
	8. 01. 7. 11. 07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	72327,99	28,93				28,93
	9. 01. 7. 15. 03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0012	71096,84	85,32				85,32
	10. 23. 3. 03. 02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	277,26	221,81				221,81
3	11. 23. 8. 03. 11-0153	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1	2	287,75	575,5				575,5
Раздел 3. Подъезд											
Демонтажные работы											
16	ГЭСН16-02-001-02 Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,4	3003,41	1201	1141	60	23	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	5,28	216,29	1142,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,08						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	608,9	0,06	36,53	17,43				
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	3,69	0,18	0,66					
17 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0664	416,91	0,0664	28					
18 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	0,0664	129,79	0,0664	9					
Монтажные работы											
19 ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,4	7675,73	0,4	2852	151	3070	2852	57	67
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	216,29	13,19	2852,87					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,2						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	997,44	0,03	29,92	7,46	29,92			
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	1146,96	0,03	34,41	8,72	34,41			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	608,9	0,14	85,25	40,68	85,25			
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	3,69	0,46	1,7		1,7			
5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	345748,97	0,0001	34,57		34,57			34,57
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	49,9	0,1124	5,61		5,61			5,61
7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	14,23	0,176	2,5		2,5			2,5
8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	171,56	0,024	4,12		4,12			4,12
9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	95559,82	0,0001	9,56		9,56			9,56
10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	27,82	0,0006	0,02		0,02			0,02
11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	77347,19	0,0002	15,47		15,47			15,47
12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	78028,55	0,0002	15,61		15,61			15,61
20 ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	3,5	130,75	3,5	458		458			458
21 ФССЦ-23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	м	40	169,17	40	6767		6767			6767
22 ФССЦ-18.5.08.07-0001	Ниппель R 1/2"НР x G 1/2"НР из латуни, никелированный	100 шт	0,16	9176,82	0,16	1468		1468			1468
23 ГЭСН46-03-013-02	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 шт	0,08	1112,14	0,08	89		89			

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
24	ГЭСН46-03-013-15	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-02	чел.-ч 100 шт	5,79	0,46	192,08	88,36		7		
25	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	0,44	0,04	192,08	7,68		45	1	22
3	1. 04.1.02.01-0004	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Затраты труда машинистов Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	чел.час чел.час м3	55,16 0,24 1,04	0,25 0,0047	181,59 3420,51	45,4 16,08				16,08
26	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Затраты труда рабочих (ср 2,1) Затраты труда машинистов	100 шт чел.-ч чел.-ч	0,09 110 2,24	0,0004 0,08 0,18	7544,7 20026,47 176,74	3,02 1602 1555,31		1555	47	34
27	ГЭСН18-03-001-01	1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Установка радиаторов: чугунных (7 секций -4шт.; 10секц-4шт) (0,178*68) Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затраты труда машинистов	маш.час чел.-ч чел.-ч чел.-ч	2,24 75,7 6,06 0,14	0,18 0,12104 9,16 0,73	261,19 26430,59 201,28 1843,72	47,01 3199 1843,72		47,01	34,57	
		2. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,31	261,19	80,97		80,97	59,54	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,4	608,9	243,56		243,56	116,22	
		4. 01.7.15.07-0063 Дюбели с калиброванной головкой (россылью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0008	121201,67	96,96				96,96
		5. 04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0061	3033,84	18,51				18,51
		6. 18.5.08.05-0022 Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,3062	1437,07	440,03				440,03
		7. 18.5.08.05-0023 Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,3062	1490,33	456,34				456,34
28	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		12,104	3189,62	38607				38607
29	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных труб, количество окрасок 2 Затраты труда рабочих (ср 3,3) Затраты труда машинистов	100 м2 чел.час чел.час маш.час		0,4824 40,59 0,04	9594,85 198,86	4629 3893,68	3894	10	5	725
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		2. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,3	0,1447	59,76	8,65				8,65

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0119	43878,8	522,16				522,16
	5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,302	149,96	195,25				195,25
Раздел 4. Дополнение											
30	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,32	1748,42	2308	1728	549		31
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	6,61	261,32	1727,33				
	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,98	277,41	549,27		549,27		18,78
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,32	14,23	18,78				4,53
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0264	171,56	4,53				7,73
	4.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73				52
31	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,84	1788,26	1502	1100	350		45,42
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	4,21	261,32	1100,16				2,88
	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,26	277,41	349,54		349,54		45,42
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	3,192	14,23	45,42				2,88
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0168	171,56	2,88				211726
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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 6-16, 19-22, 27-28, 30-31, 29)											
Письмо Минстроя 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, 3, 26, 2, 6-16, 19-22, 27-28, 30-31, 4, 17, 5, 18, 23-25, 29)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 11446) (Поз. 1, 3, 26)											
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4484) (Поз. 29)											
89% = 116%*(0,9*0,85) ФОТ (от 141) (Поз. 23-25)											
103% = 134%*(0,9*0,85) ФОТ (от 53371) (Поз. 2, 6-16, 19-22, 27-28, 30-31)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11446) (Поз. 1, 3, 26)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4484) (Поз. 29)						1659				
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 141) (Поз. 23-25)						68				
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 53371) (Поз. 2, 6-16, 19-22, 27-28, 30-31)						29888				
Итого по акту:											
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка						24140				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						402631				
	Погрузо-разгрузочные работы						376				
	Перевозка грузов автотранспортом						118				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						362				
	Отделочные работы						10817				
	Итого						438444				
	В том числе:										
	Материалы						262540				
	Машины и механизмы						4862				
	ФОТ						69442				
	Накладные расходы						66418				
	Сметная прибыль						36193				
	Тендерный коэффициент 438 444 * 0,95						416522				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						83304,40				
	ВСЕГО по акту						499826,40				

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

Сметы в соответствии с ДИ от 28.12.2012



Ю.М. Савченко

