

Код
0322001

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

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.Реброва-Денисова, д.33

22/ПО-А/2017-2019
номер
дата 19   04   2019
5
24 января 2020
года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Отчетный период
с по
05.06.2019 31.08.2019

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020

**СПРАВКА**

**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	в том числе за отчетный период
1	2 Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3 4	5	6
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	142 623,60	142 623,60	142 623,60
		142 623,60	142 623,60	142 623,60
			Итого	142 623,60
			Сумма НДС	0,00
			Всего с учетом НДС	142 623,60



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 -  
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.Реброва-Денисова, д.33  
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	22/ПО-А/2017-2019
	дата
	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение	
	5
	дата
	24 января 2020 года
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	05.06.2019	31.08.2019

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

\_\_\_\_\_ 142 623,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Ремонт системы ХВС</b>												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		14,006	35,9	503	503				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,94	170,93	502,53					
<b>Демонтаж</b>												
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (разводка по подвалу)	100 м		0,723	3819,98	2762	2560	202	83		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	11,83	216,29	2558,71					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,29							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	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	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,324	0,23	608,9	140,05		140,05	66,82		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,48	3,69	1,77		1,77			

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,365115	416,91	152		152		
4	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,365115	129,79	47		47		
<b>Монтажные работы</b>											
5	<b>ГЭСН16-04-005-05</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,723	13416,36	9700	9353	281	7	66
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	43,76	213,71	9351,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,92	277,41	255,22		255,22		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,905	0,6543	14,23	9,31				9,31
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0658	582,39	38,32				38,32
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0072	27,82	0,2				0,2
6	<b>24.3.02.05-0037</b>	Труба из полипропилена PN 25/50	м		72,3	331,37	23958				23958
7	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Бурт PPR под фланец д.50	шт		1	34,41	34				34
8	<b>23.8.03.11-0077</b>	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		1	132,92	133				133
9	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Угольник 90° переходной PPR д.50x32мм	шт		2	39,23	78				78
10	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Тройник PPR переходной д.50x32мм	шт		12	75,7	908				908
11	<b>ГЭСН16-04-005-03</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,66	16876	11138	10824	245	3	69
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	50,65	213,71	10824,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,84	277,41	233,02		233,02		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,368	0,2429	14,23	3,46				3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0005	50147,99	25,07				25,07
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0733	582,39	42,69				42,69
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0026	27,82	0,07				0,07
12	<b>24.3.02.05-0035</b>	Труба из полипропилена PN 25/32	м		66	155,04	10233				10233
13	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR переходной д.32X20мм	шт		12	20,64	248				248
14	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 32мм VALTEC	шт.		12	499,78	5997				5997
15	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт.		12	359,56	4315				4315
16	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR VALTEC переходная 32x25мм	шт		12	8,6	103				103
17	<b>ГЭСН16-04-005-01</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,02	21208,44	424	414	7		3
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	1,94	213,71	414,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,03	277,41	8,32		8,32		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,144	0,0029	14,23	0,04				0,04
	3. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0029	582,39	1,69				1,69
18	<b>24.3.02.05-0033</b>	Труба из полипропилена PN 25/20	м		2	69,36	139				139
19	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR переходной д.32X20мм	шт		6	20,64	124				124
20	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт.		6	359,56	2157				2157
21	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 32мм VALTEC	шт.		6	499,78	2999				2999
22	<b>ГЭСН16-07-003-04</b>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт		1	1116,53	1117	993	22	3	102
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	4,46	222,75	993,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,24	14,29		14,29		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	0,037	0,037	49,9	1,85				1,85
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	72327,99	14,47				14,47

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	7. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	213,26	85,3				85,3	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								77269	24647	956	96	51666
Накладные расходы								93606	28269	1271	120	64066
Сметная прибыль								29055				
<b>Итого по акту:</b>								15817				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								1036				
Погрузо-разгрузочные работы								137221				
Перевозка грузов автотранспортом								169				
Итого								52				
В том числе:								138478				
Материалы												
Машины и механизмы								64066				
ФОТ								1271				
Накладные расходы								28389				
Сметная прибыль								29055				
Договорной коэффициент -0,2%								15817				
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>								-277				
Тендерный коэффициент 138 201 * 0,86								<b>138201</b>				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)								118853				
<b>ВСЕГО по акту</b>								23770,6				
								<b>142623,60</b>				

Сдал:

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



Е.В. Кокшаров

*Е.В. Кокшаров*

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.Реброва-Денисова, д.33  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код	0322005
Вид деятельности по ОКДП	22/ПО-А/2017-2019
Договор подряда (контракт) номер	19 апреля 2019 года
Договор подряда (контракт) дата	
Дополнительное соглашение	
Дополнительное соглашение дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.11.2019	05.06.2019	31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

\_\_\_\_\_ 142 623,60 рублей

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Ремонт системы ХВС</b>				1000 м3		14,006	35,9	503	503			
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	чел.-ч	0,21	2,94	170,93	502,53					
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)										
<b>Демонтаж</b>				100 м		0,723	3819,98	2762	2560	202	83	
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (разводка по подвалу)	чел.час	16,368	11,83	216,29	2558,71					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,4	0,29					29,92	7,46	
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,048	0,03	997,44	29,92			22,94	5,81	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94					
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,324	0,23	608,9	140,05			140,05	66,82	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,668	0,48	3,69	1,77			1,77		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки										

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,365115	416,91	152		152		
4	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,365115	129,79	47		47		
Монтажные работы											
5	<b>ГЭСН16-04-005-05</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,723	13416,36	9700	9353	281	7	66
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	43,76	213,71	9351,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,92	277,41	255,22		255,22		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,905	0,6543	14,23	9,31				9,31
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0658	582,39	38,32				38,32
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0072	27,82	0,2				0,2
6	<b>24.3.02.05-0037</b>	Труба из полипропилена PN 25/50	м		72,3	331,37	23958				23958
7	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Бурт PPR под фланец д.50	шт		1	34,41	34				34
8	<b>23.8.03.11-0077</b>	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		1	132,92	133				133
9	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Угольник 90° переходной PPR д.50x32мм	шт		2	39,23	78				78
10	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Тройник PPR переходной д.50x32мм	шт		12	75,7	908				908
11	<b>ГЭСН16-04-005-03</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,66	16876	11138	10824	245	3	69
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	50,65	213,71	10824,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,84	277,41	233,02		233,02		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,368	0,2429	14,23	3,46				3,46



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0005	50147,89	25,07				25,07
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0733	582,39	42,69				42,69
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0026	27,82	0,07				0,07
12	<b>24.3.02.05-0035</b>	Труба из полипропилена PN 25/32	м		66	155,04	10233				10233
13	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Тройник PPR переходной д.32X20мм	шт		12	20,64	248				248
14	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Вентиль PPR 32мм VALTEC	шт.		12	499,78	5997				5997
15	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт.		12	359,56	4315				4315
16	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Муфта PPR VALTEC переходная 32x25мм	шт		12	8,6	103				103
17	<b>ГЭСН16-04-005-01</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,02	21208,44	424	414	7		3
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	1,94	213,71	414,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0,03	277,41	8,32		8,32		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0029	14,23	0,04				0,04
	3. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0029	582,39	1,69				1,69
18	<b>24.3.02.05-0033</b>	Труба из полипропилена PN 25/20	м		2	69,36	139				139
19	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Тройник PPR переходной д.32X20мм	шт		6	20,64	124				124
20	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт.		6	359,56	2157				2157
21	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Вентиль PPR 32мм VALTEC	шт.		6	499,78	2999				2999
22	<b>ГЭСН16-07-003-04</b>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт		1	1116,53	1117	993	22	3	102
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	4,46	222,75	993,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,24	14,29		14,29		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	49,9	1,85				1,85
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	72327,99	14,47				14,47

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0,4	0,4	213,26	85,3				85,3
							77269	24647	956	96	51666
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					93606	28269	1271	120	64066
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					29055				
		Накладные расходы					15817				
		Сметная прибыль									
		<b>Итого по акту:</b>					1036				
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка					137221				
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					169				
		Погрузо-разгрузочные работы					52				
		Перевозка грузов автотранспортом					138478				
		Итого									
		В том числе:					64066				
		Материалы					1271				
		Машины и механизмы					28389				
		ФОТ					29055				
		Накладные расходы					15817				
		Сметная прибыль					-277				
		Договорной коэффициент -0,2%					<b>138201</b>				
		<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>					118853				
		Тендерный коэффициент 138 201 * 0,86					23770,6				
		Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)					<b>142623,60</b>				
		<b>ВСЕГО по акту</b>									

Сдал:

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

*исп. директор ООО "ТМ"*

