

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664025,
 г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1. 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 общего имущества в многоквартирных домах,
 расположенных по адресам: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, дом 24

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
номер	97/ПО-А/2017-2018
дата	06 08 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
01	31.10.2018

Отчетный период	
с	по
06.08.2018	31.10.2018

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	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: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		751 470,99	751 470,99	751 470,99
Итого					751 470,99
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					751 470,99

М.П.
 Заказчик:

К.Б. Россолов, исполняющий обязанности генерального директора
 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 -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664025.
 г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1. ИНН/КПП 3808233587/380801001

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», т.664002, г. Иркутск, ул. Шлачека 12/8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001

по ОКТО

Строжка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, дом 24

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

97/ПО-А/2017-2018
 06 августа 2018 года

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2018	06.08.2018	31.10.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

751 470,99 руб.

Номера по порядку	позн-ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе		
					на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт) в многоквартирном жилом доме: г. Иркутск, м-н Юбилейный, д. 24													
Демонтаж													
1	1	ГЭСНР65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	100 шт		0,01	158292,28	1583	1583				
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	912,4	9,12	173,49	1582,23					
Монтажные работы													
2	2	ГЭСНР65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметром: до 25 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	100 м		0,02	24258,48	485	357	7	1	121	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	1,9	188,42	358					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	174,8	22,02	188,42	4149,01				
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,72	0,09						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,36	0,05	225,79	11,29			11,29	8,35
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36	0,05	834,6	41,73			41,73	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	8,9	1,12	3,69	4,13			4,13	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	25,9	3,26	29,56	96,37			96,37	
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,2583	400,73	103,51				103,51
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,52	0,3175	41,69	13,24				13,24
		7. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0001	85455,53	8,55				8,55
		8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0008	55036,97	44,03				44,03
		9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0001	39032,74	3,9				3,9
	Д	10. 103-0154	Трубы стальные электросварные прямолынные со снятой фаской из стали марок БС-2кп-БС-4кп и БС-2лпс-БС-4лпс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	12,6	240,18	3026,27				3026,27
	12	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Отвод Д 80 (Дн 89х3,5) мм МАТ=204,54/1,18*1,02*1,012 Материалы	шт		6	178,93 204,54/1,18*1,02*1,012	1074				1074
	13	1-16/4111	Переход Ду 80х50 (Дн 89х4,5-57х3,0) Материалы	шт		6	69,99 67,8*1,02*1,012	420				420
	14	ГЭСН18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 шт Чел.час	15,04	0,2	3,01	547,64				21
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	0,75	0,15	181,94					
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,22	0,04	907,39	36,3			36,3	10,12
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,53	0,11	834,6	91,81			91,81	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,53	0,11	834,6	91,81			91,81	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	7,31	1,46	29,56	43,16			43,16	
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	55036,97	22,01				22,01

			4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	15	301-6935	Фильтры фланцевые ВРОЕН V821 чулочные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.			2	6833,64	13667			13667	
16	16	ГЭСН16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	соединение			2	395,82	792	567	61	164	
			Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	чел.час	1,46	2,92	194,19	567,03					
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,01	0,02	834,6	16,69			16,69		
			Затраты труда машинистов	маш.час	0,01	0,02							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	1,5	29,56	44,34			44,34		
			2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)										
			3. 01.1.02-08-0002 Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63	
			4. 01.7.11-07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	55036,97	38,53				38,53	
			5. 01.7.15-03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0016	62872,16	100,6				100,6	
17	17	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.			4	331,2	1325			1325	
			Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
18	18	ГЭСН18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт			0,1	2397,29	240	180	64	1	
			Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	чел.час	9,92	0,99	181,94	180,12					
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	0,5	0,05	907,39	9,07			9,07	2,53	
			Затраты труда машинистов	маш.час	0,05	0,01							
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,45	0,05	834,6	41,73			41,73		
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,94	0,39	29,56	11,53			11,53		
			3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)										
			4. 01.7.11-07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	55036,97	5,5				5,5	
19	19	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый Ду-50	шт.			1	1908,31	1908			1908	
			Монтаж оборудования										
20	20	ГЭСН16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение			1	272,56	273	186	21	66	
			Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4									
			Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.час	0,96		194,19	186,42				
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35		8,35		
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,44	0,44	29,56	13,01		13,01		
		3. 01.1.02-08-0001	Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77				6,77
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	55036,97	5,5				5,5
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0008	62872,16	50,3				50,3
21	21	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	189,9	380				380
			Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
22	22	ГЭСН18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт		0,1	1928,56	193	151	38		4
			Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	Чел.час	8,18	0,82	184,19	151,04				
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,36	0,04						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,04	834,6	33,38		33,38		
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,78	0,28	29,56	8,28		8,28		5,5
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	55036,97	5,5				5,5
23	23	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт.		1	792,69	793				793
			Материалы									
24	24	1-16/4834	Резьба Д25 мм	шт.		2	14,87	30				30
			МАТ=14,47*1,02*1,012				14,47*1,02*1,012					
25	25	1-16/4814	Муфта Д25 мм	шт.		1	25,37	25				25
			МАТ=24,58*1,02*1,012				24,58*1,02*1,012					
			Материалы									
26	26	ГЭСН18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	шт.		2	1181,85	2364	1419	152		793
			Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
			Заплаты труда рабочих (ср 3.7)	Чел.час	3,9	7,8	181,94	1419,13				
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,04	0,08						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,04	907,39	36,3		36,3		10,12
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	834,6	33,38		33,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,4		29,56	82,77		82,77		313,05
		4.01.1.02-04-0011	Картон асбестовый, общезо назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003		52175,54	313,05				313,05
		5.01.1.02-08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,004		13316,94	106,54				106,54
		6.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001		55036,97	110,07				110,07
		7.01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00202		64961,82	259,85				259,85
27	27	Прайс-лист ООО "Водолей"	Грязевик вертикальный под приварку Ду-80 МАТ=5700/1,18*1,02*1,012 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, опломбирование, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.		2	4986,24 5700/1,18*1,02*1,012	9972				9972
28	28	Прайс "DANFOSS" 065N0110G	Шаровой кран JIP Remilum WVV под приварку с рукояткой, стандартным проходом, материал - углеродистая сталь. Т макс. = 180 °С Ду 25 мм МАТ=34,62*76,5*1,02*1,012 Монтаж оборудования	шт		2	2733,62 34,62*76,5*1,02*1,012	5468				5468
29	29	ГЭСН18-06-007-04 Применительны 0	Установка кранов шаровых приварных диаметром : 50 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, опломбирование, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 шт		0,3	2397,29	719	541	161	4	17
		1.91.05.05-014	Защиты труда машинистов	чел.час	9,92		181,94	542,18				
		2.91.14.02-001	Защиты труда машинистов	чел.час	0,5		907,39	18,15		18,15	5,06	
		3.91.17.04-233	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		834,6	116,84		116,84		
		4.01.7.11.07-0045	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45		29,56	34,88		34,88		
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94		55036,97	16,51				16,51
		4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001		55036,97	16,51				16,51
30	30.1	Прайс "Danfoss" 065N0125G	Шаровой кран TEMPER под приварку с рукояткой, стандартным проходом, материал - сталь 20, Т макс. = 200 °С Ду 50мм МАТ=57,56*76,5*1,02*1,012 Монтаж оборудования	шт.		3	4545,3 57,56*76,5*1,02*1,012	13636				13636
31	31	ГЭСН18-06-007-06 Применительны 0	Установка кранов шаровых приварных диаметром : 80 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, опломбирование, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 шт		0,6	3699	2219	1642	515	33	62
		1.91.05.05-014	Защиты труда машинистов	чел.час	15,04		181,94	1641,1				
		2.91.14.02-001	Защиты труда машинистов	чел.час	0,75		907,39	117,96		117,96	32,9	
		2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22		834,6	267,07		267,07		
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,53		834,6	267,07		267,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31		29,56	129,77		129,77		60,54
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	55036,97	60,54				59561
32	32.1	Прайс "Dafoss" 065M4285G	Шаровой кран ТЕМЕР под приварку с рукояткой, стандартным проходом, материал – сталь 20. Тмакс. = 200 °С Ду 80 мм. МАТ=125.71*76.5*1.02*1.012 Монтаж оборудования	шт.			9926,86 125,71*76,5*1,02*1,012	59561				59561
33	33	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт.		20	152,27	3045	2986			59
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.час	0,84	16,8	177,71	2985,53				21,55
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	кг	0,007	0,14	153,94	21,55				20,78
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,14	124,01	17,36				17,36
34	34	302-0062	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром: 15 мм, тип В/В Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт.		12	179,91	2159				2159
35	35	1-16/3823	Кран шаровый латунный муфтовый со спускником рычаг 1/2" ТАР МАТ=287,29*1,02*1,012 Материалы	шт.		8	296,55 287,29*1,02*1,012	2372				149
36	37	1-16/4828	Резьба Д15мм МАТ=7,2*1,02*1,012 Материалы	шт.		20	7,43 7,2*1,02*1,012	149				181
37	38	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.		2	378,68	757	522		54	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	2,94	177,71	522,47				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	834,6	33,38				
			1. 91.14.02-001	маш.час	0,35	0,7	29,56	20,69				
			2. 91.17.04-233	маш.час								
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт.	0,002	0,004	6767,69	27,07				27,07
			3. 01.1.02.08-0001	шт.	0,00014	0,0003	55036,97	16,51				16,51
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	шт.								
			4. 01.7.11.07-0045	шт.								
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	шт.								
			5. 01.7.15.03-0014	шт.	0,0011	0,0022	62872,16	138,32				138,32
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	шт.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	39	Прайс "DANFOSS" 065B7522	Клапан обратный Ду 50 МАТ=125,61*76,5*1,02*1,012 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.			2 9918,96 125,61*76,5*1,02*1,012	19838				19838
39	40	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСЗсп2, ВСЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Диаметром 50 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.		4	189,9	760				760
40	41	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых Диаметром 32 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт		7	195,1	1366		1331		35
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес лыжной	чел.час	1,07	7,49	177,71	1331,05				13,15
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39				10,39
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0854	124,01	10,59				10,59
41	42	302-0064	Кран шаровый муфтовый Вайкс для воды диаметром: 25 мм, тип В/в Материалы	шт.		4	464,61	1858				1858
42	43	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Клапан обратный Ду 25 муфтовый МАТ=358,58/1,18*1,02*1,012 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт		1	313,68 358,58/1,18*1,02*1,012	314				314
43	44	Прайс "DANFOSS" 003Z2133	Ручной балансировочный клапан USV-1 с внутренней резьбой Ду 25 МАТ=80,06*76,5*1,02*1,012 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	4742,72 80,06*76,5*1,02*1,012	4743				4743
44	45	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Соединение резьбовое (американка) Ду 25 МАТ=309,83/1,18*1,02*1,012 Материалы	шт.		1	271,03 309,83/1,18*1,02*1,012	271				271
45	46	1-16/4834	Резьба D=25мм МАТ=14,41*1,02*1,012 Внутренние санлитрано-технические работы: смена труб, санлитрано-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		8	14,87 14,41*1,02*1,012	119				119
46	47	Прайс "DANFOSS" 003Z2134	Ручной балансировочный клапан USV-1 с внутренней резьбой Ду 32 МАТ=83,61*76,5*1,02*1,012 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	6602,38 83,61*76,5*1,02*1,012	6602				6602

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	48	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Соединение резьбовое (американка) Ду 32 МАТ=433.49/1,78*1,02*1,012 Материалы	шт.		1	379,21 433.49/1,78*1, 02*1,012	379				379
48	49	1-16/4837	Резьба Д32 мм МАТ=21.19*1,02*1,012 Материалы	шт.		2	21,87 21,19*1,02*1,0 12	44				44
49	50	ГЭСН18-07-001- 02	Установка манометров Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Затраты труда рабочих (ср 4,2) Очес льняной	КОМПЛ цел.час кг	0,22 0,01	2,42 0,11	194,19 153,94	469,94 16,93				16,93
		1. 01.7.07.29- 0101			0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39
		2. 14.4.02.04- 0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00001	0,0001	64515,74	6,45				6,45
		3. 14.5.05.01- 0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т		11	632,77	6960				6960
50	51	301-1223	Манометры общего назначения Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	КОМПЛ.								39
51	52	ГЭСН18-07-001- 04	Установка термометров в опрае прямых и угловых Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	КОМПЛ		6	63,74	382				343
		1. 01.3.04.03- 0002	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Масло индустриальное И-20А	цел.час т	0,31 0,00011	1,86 0,0007	184,19 30986,3	342,59 21,69				21,69
		2. 01.7.07.29- 0101	Очес льняной	кг	0,01	0,06	153,94	9,24				9,24
		3. 14.4.02.04- 0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
		4. 14.5.05.01- 0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	64515,74	6,45				6,45
52	53	301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) До 160 град С в опрае Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	КОМПЛ.		6	638,03	3828				3828
Монтаж оборудования												
53	54	ГЭСНм11-02- 001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, Масса: До 1,5 кг Монтаж оборудования	шт		1	204,41	204				200
		1. 01.1.02.08- 0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Прокладки паронитовые	цел.час кг	1,03 0,042	1,03 0,042	194,19 104,55	200,02 4,39				4,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
54	55	Прайс ООО "Danfoss" 2016 г.	Регулятор температуры АУТВ Ду-25 Danfoss ПЗ=532,52*76,53*1,02*1,012 Оборудование	шт.		1	42067,66 532,52*76,53* 1,02*1,012	42068					
55	56	Прайс ООО "Danfoss" 2016	Защитная гильза для датчика МАТ=50,44*76,53*1,02*1,012 Материалы	шт.		1	3960,93 50,14*76,53*1, 02*1,012	3961				3961	
56	57	Прайс-лист ООО "БайкалПром"	Соединение резьбовое (американка) Ду 25 МАТ=309,83*1,18*1,02*1,012 Материалы	шт.		2	271,03 309,83*1,18*1, 02*1,012	542				542	
57	58	1-16/4834	Резьба D=25мм МАТ=14,41*1,02*1,012 Внутренние санлитрано-технические работы: смена труб, санлитрано-технических приборов и других работ (ремонтно- строительные)	шт.		2	14,87 14,41*1,02*1,0 12	30				30	
58	59	ГЭСНм11-02- 042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующийся, диаметр условного прохода: 25, 32 мм Монтаж оборудования	шт		1	582,81	583		192	348	51	43
			Защиты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,12		171,24	191,79					
			Защиты труда машинистов	чел.час	0,4		907,39	181,48				181,48	50,61
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		834,6	166,92				166,92	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		834,6	166,92				166,92	
			Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,201		139,76	28,09				28,09	
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,03		137,54	4,13				4,13	
			Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр: 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0032		3248,99	10,4				10,4	
59	60	Прайс "Danfoss" 0655В2058	Клапан регулирующийся ВВ2 Ду 25/6, 3(пр. класс 0803208318) ПЗ=357,90*76,5*1,02*1,012 Оборудование	шт.		1	28262,06 357,90*76,5*1, 02*1,012	28262					
60	61	Прайс "Danfoss" 082G3007	Электропривод импульсный АМУ20 230В(пр. класс 0803108248) ПЗ=521,2*75,6*1,02*1,012 Оборудование	шт.		1	40673,06 521,2*75,6*1,0 2*1,012	40673					
61	62	ГЭСНм08-03- 575-01	Прибор или аппарат Электромонтажные работы на фругах объектов Защиты труда рабочих (ср 4,2)	шт		2	219,31	439				435	
			Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час	1,12		194,19	434,99					3,65
				кг	0,02		91,14	3,65					
62	63	Прайс "Danfoss" 087В1262	Электронный регулятор ЕСЛ Comfort 110 ПЗ=361,27*76,5*1,02*1,012 Оборудование	шт.		1	28528,18 361,27*76,5*1, 02*1,012	28528					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
63	64	Прайс "Danfoss" 087B1249	Комплект для монтажа в вырезе шкафа ПЗ=20,72*76,5*1,02*1,012 Оборудование	Шт.		1	1636,18 20,72*76,5*1,0 2*1,012	1636					
64	65	Прайс "Danfoss" 084N1012	Датчик темп-ры нар. воздуха ESMТ ПЗ=46,64*76,5*1,02*1,012 Оборудование	Шт.		1	3682,99 46,64*76,5*1,0 2*1,012	3683					
65	66	ГЭСНм11-02- 001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг Монтаж оборудования	Шт		2	204,41	409		400		9	
		1. 01.1.02.08- 0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Монтаж паронитовые Прокладки паронитовые	Чел.час кг	1,03 0,042	2,06 0,084	194,19 104,55	400,03 8,78				8,78	
66	67	Прайс "Danfoss" 087B1190	Гильза н.сталь для ЕСМУ, 100мм ПЗ=64,37*76,5*1,02*1,012 Оборудование	Шт.		2	5083,06 64,37*76,5*1,0 2*1,012	10166					
67	68	Прайс "Danfoss" 087B1180	Датчик т-ры погружной ЕСМУ, медь, 100 мм ПЗ=76,50*76,5*1,02*1,012 Оборудование	Шт.		2	8040,93 76,50*76,5*1,0 2*1,012	12082					
68	69	ГЭСН18-05-001- 01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	Шт		3	2934,96	8805		7734	257	38	814
		1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	Чел.час	14,17	42,51	181,94	7734,27					
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.час	0,08	0,24	907,39	136,11			136,11	37,96	
		3. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,15	834,6	75,11			75,11		
		4. 01.7.11.07- 0045	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Электроды диаметр: 5 мм Э42А	Маш.час т	0,52 0,00039	1,56 0,0012	29,56 55036,97	46,11 66,04			46,11		66,04
		5. 01.7.15.03- 0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметр: 12 мм	т	0,00127	0,0038	64961,82	246,85					246,85
		6. 01.7.19.04- 0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,21	137,54	28,88					28,88
		7. 04.3.01.09- 0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,014	0,042	3101,87	130,28					130,28
		8. 08.4.01.01- 0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); поставляемые отдельно	т	0,0022	0,0066	51850,93	342,22					342,22
69	70	301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, Марки UPS-32x120F (220 В) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	Шт.		1	43089,43	43089					43089

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		91,14	27,34				27,34
		5. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0006		33492,53	20,1				20,1
78	79	509-5742	Шиты распределительные навесные ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	809,07	809				809
			Электромонтажные работы на фрезях объектах	шт		3	219,31	658				6
79	80	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт								
			Электромонтажные работы на фрезях объектах	шт								
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12		194,19	652,48				5,47
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	шт	0,02		91,14	5,47				
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	шт								
80	82	1-1619789	Авт.выключатель ВА47-29 1Р 6А	шт		3	84,07	252				252
			Электромонтажные работы на фрезях объектах	шт			84,07					
			МАТ=81,44*1,02*1,012				12					
81	83	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,25	3840,5	960		877	55	6
			Электромонтажные работы на фрезях объектах	шт								
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	шт	19,04		184,19	876,74				
			Заплаты труда машинистов	шт	0,18							
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	шт	0,09		907,39	18,15			18,15	5,06
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	шт	0,09		834,6	16,69			16,69	
		2. 91.14.02-001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт	2,16		29,56	15,96			15,96	
		3. 91.17.04-233	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		55,46	13,31				13,31
		4. 01.7.11.07-0034	Клей БМК-5к	кг	0,2		298,25	14,91				14,91
		5. 14.1.02.01-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	м		25,3	6,54	165				165
82	84	103-2402	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	м		0,58	8352,87	4845		2966	427	26
			Электромонтажные работы на фрезях объектах	шт								
83	85	ГЭСНм08-02-411-01	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	шт	27,76		184,19	2965,46				1452
			Заплаты труда машинистов	шт	0,36							
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	шт	0,18		907,39	90,74			90,74	25,31
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	шт	0,18		834,6	83,46			83,46	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт	14,32		29,56	245,64			245,64	
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05		55,46	33,78				33,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,0013	44636,07	58,03				58,03
		6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0299	33492,53	1001,43				1001,43
		7. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5	0,29	1208,02	350,33				350,33
		8. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,01	0,0058	1848,45	10,72				10,72
84	86	101-3127	Ручава металлические диаметром: 10 мм РЗ-Ц-Х Электромонтажные работы на других объектах	м		59,74	15,97	954				954
85	87	ГЭСНм08-02-412-01	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² Электромонтажные работы на других объектах	100 м		0,83	894,04	742		686	14	42
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	3,73	184,19	687,03				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02	907,39	9,07			9,07	2,53
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35			8,35	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35				
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1328	100,43	13,34				13,34
		4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00043	0,0004	5938,22	2,38				2,38
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0166	60,27	1				1
		6. 20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт.	0,05	0,0415	482,58	20,03				20,03
		7. 20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0101	462,86	4,67				4,67
86	88	502-0904	Шнурь на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,75 Электромонтажные работы на других объектах	1000 м		0,04017	11284,69	453				453
87	89	Прайс-лист ООО "Промсвет"	ПВС 3х0,75 МАТ-20,6Г,18*1,02*1,012 Электромонтажные работы на других объектах	м		45,32	18,02	817				817
88	90	ГЭСНм11-08-001-03	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт без изготовления колен с обслуживанием Монтаж оборудования	100 шт		0,4	2282,71	913		824		89
		1. 01.3.01.07-0009	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	10,3	4,12	199,96	823,84				0,76
		2. 01.3.05.17-0002	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Канифоль сосновая	кг	0,029	0,0116	65,3	0,76				0,76
				кг	0,019	0,0076	348,51	2,65				2,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3.10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,077	0,0308	843,69	25,99				25,99
		4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,04	0,016	191,14	3,06				3,06
		5.25.2.01.01-0017	Биржи маркировочные пластмассовые	100 шт.	1	0,4	137,98	55,19				55,19
Существующие элементы												
89	91	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг(Монтаж термометров ТСПА-К) Монтаж оборудования	шт		2	204,41	409	400			9
			Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	2,06	194,19	400,03				8,78
			Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	104,55	8,78				116
		1.01.1.02.08-0031										
90	92	ГЭСНм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм(Монтаж 2 ПРП существующего ТСЧ) Монтаж оборудования	шт		2	678,79	1358	1058			
			Защиты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	3,09	6,18	171,24	1058,26				
			Защиты труда машинистов	чел.час	0,11	0,22						183,61
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	834,6	183,61				0,63
		2.01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,003	0,006	104,55	0,63				
		3.01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг	0,403	0,806	142,79	115,09				115,09
91	93	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг (Монтаж 1 ИВБ существующего ТСЧ) Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	шт		1	182,54	183	175			8
			Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	1,03	169,12	174,19				
			Защиты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						8,35
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35				
92	94	ГЭСНм11-08-001-03	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием Монтаж оборудования	100 шт		0,36	2282,71	822	741			81
			Защиты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	10,3	3,71	199,96	741,85				0,68
		1.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,029	0,0104	65,3	0,68				2,37
		2.01.3.05.17-0002	Канцфоль сосновая	кг	0,019	0,0068	348,51	2,37				23,37
		3.10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,077	0,0277	843,69	23,37				2,75
		4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,04	0,0144	191,14	2,75				2,75

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	1	0,36	137,98	49,67				49,67
Общестроительные работы												
93	95	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовок ГФ-021 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2		0,08056	4475,66	361	178	6		177
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час		10,62	208,55	179,35				
			Затраты труда машинистов	чел.час		0,04						
			Агрегаты красочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час		2,24	15,72	2,83		2,83		
			Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т		0,024	70505,19	133,96				133,96
			Ксилол нефтяной марки А	т		0,004	124434,68	37,33				37,33
			3.14.5.09.02-0002				1,96	1618,48	3172	1340	413	1419
94	96	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами Теплоизоляционные работы Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	10 м		0,0003	1618,48	3172	1340	413		1419
			Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час		0,39	5,43	4,13		4,13		1098,77
			2.91.21.22.443				2,94	373,73	1098,77			1098,77
			3.01.7.06.14-0036				1,5	191,92	112,85			112,85
			Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м			0,588	191,92	112,85			112,85
			4.12.2.01.01-0021				0,3	645,85	181,03			181,03
			Клей «Армофлекс» 520	л		0,143	645,85	181,03				181,03
			5.14.1.04.01-0001				0,0392	681,07	26,7			26,7
			Очиститель для клея «Армофлекс»	л		0,02	681,07	26,7				26,7
			6.14.5.09.05-0103				0,0392	681,07	26,7			26,7
95	97	1-16/3093	Армофлекс НТ-19Х028 МАТ=270,34*1,02*1,012 Теплоизоляционные работы	м		2,2	279,06	614				614
96	98	1-16/3094	Армофлекс НТ-19Х035 МАТ=299,15*1,02*1,012 Теплоизоляционные работы	м		1,1	308,79	340				340
97	99	1-16/3096	Армофлекс НТ-19Х054 МАТ=463,56*1,02*1,012 Теплоизоляционные работы	м		4,4	478,51	2105				2105
98	100	1-16/3099	Армофлекс НТ-19Х089 МАТ=705,93*1,02*1,012 Теплоизоляционные работы	м		13,86	728,69	10100				10100
99	100.1	ГЭСН26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем Теплоизоляционные работы	м3		0,1	4142,25	414	360	54		10100

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Заплаты труда рабочих (ср 4.1)	Чел.час	18,85		191,23	361,42				
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,64	0,06						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,06	834,6	50,08			50,08	
		2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	Маш.час	0,63	0,06	5,43	0,33			0,33	
100	123	12.2.04.11-0018	Маглы теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-250-8000-1200-50	м3		0,108	3179,64	343				343
			Теплоизоляционные работы									
101	101	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,03393	17263,82	586	484	50	1	52
			Сиропильные металлические конструкции									
			Заплаты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.час	80,22	2,72	177,71	483,37				
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,27	0,01						
		1. 91.06.03-062 (3,2 т)	Лебедки электрические тяговые усилим: до 31,39 кН	Маш.час	4,29	0,15	35,93	5,39			5,39	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,01	834,6	8,35			8,35	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,08	3,69	0,3			0,3	
		4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,64	57,6	36,86			36,86	
		5. 01.3.02-06-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,95	0,0862	41,69	2,76				2,76
		6. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,02	43,87	0,88				0,88
		7. 01.7.11-07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0005	68547,63	34,27				34,27
		8. 01.7.15-03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0002	91159,84	18,23				18,23
102	102	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг		33,93	29,59	1004				1004
			Сиропильные металлические конструкции									
Пусконаладочные работы												
103	103	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,18	1478,96	266	206	57		3
			Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
			Заплаты труда рабочих (ср 5.3)	Чел.час	5,01	0,9	227,99	205,19				
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	0,27	212,36	57,34			57,34	
		2. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	1	0,18	11,22	2,02				2,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 01.7.07.29-0101	Чес льняной	кг	0,02		153,94	0,55				0,55
104	104	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметр: до 100 мм Сантехнические работы - установка (трубопроводы, водопровод, канализация, ополнение, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		0,126	1510,38	190	144	40		6
		1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		227,99	143,63			40,35	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5		0,19	212,36	40,35				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8		11,22	5,37				5,37
		3. 01.7.07.29-0101	Чес льняной	кг	0,02		153,94	0,38				0,38
105	105	ГЭСН107-10-011-02	Определение готовности к регулировке теплотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч Пусконаладочные работы: "холодную" - 50%, "под нагрузкой" - 50%	система		1	6479,76	6480	6480			
			Инженер I категории	чел.час	11,475		302,76	3475,68				
			Инженер II категории	чел.час	5,7375		276,01	1584,3				
			Инженер III категории	чел.час	5,7375		247,84	1422,6				
106	106	ГЭСН107-10-012-02	Регулировка теплотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч Пусконаладочные работы: "холодную" - 50%, "под нагрузкой" - 50%	система		1	26879,01	26879	26879			
			Инженер I категории	чел.час	47,6		302,76	14411,38				
			Инженер II категории	чел.час	23,8		276,01	6569,04				
			Инженер III категории	чел.час	23,8		247,84	5898,59				
Раздел 2. Гидроизоляция ввода (монтаж газонепроницаемого сальника Ду 80)												
107	120	ГЭСН169-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0,005	30452,73	152	152			
			Прочие ремонтно-строительные работы	чел.час	214,32		142,09	152,04				
			Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.час		1,07	841,98	421	421			
108	121	ФССЦ11-01-01-01-041	Перевозо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,5						
			ОЗГ=42,98*19,59									
			Погрузо-разгрузочные работы									
109	122	ФССЦ11-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км ЗМ=25,02*8,4	1 т груза		0,5	210,17	105				
			Перевозка грузов автотранспортом									
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
							560239	75163	3652	223	314326	
							563905	78314	4167	247	314326	
							34322					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого по акту:													
Итого Строительные работы								316945					
Итого Монтажные работы								110336					
Итого Оборудование								167098					
Итого Прочие затраты								62381					
Итого								656760					
В том числе:													
Материалы								314326					
Машины и механизмы								4167					
ФОТ								78561					
Оборудование								167098					
Накладные расходы								58533					
Сметная прибыль								34322					
тендерный коэффициент 656 760 * 0,969669								636839,82					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 №03-07-11/21) 18%								114631,17					
ВСЕГО по акту								761470,99					

СДЛЛ: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», генеральный директор Федько А.О.

ПРИНЯЛ:

Александр Федько


А.О. Федько
