

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. Кирова д.92

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322001
номер	21/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	08
дата	30 января 2020 года

Договор подряда (контракт)

номер
дата
Дополнительное соглашение
дата


СПРАВКА


Номер документа	Дата составления
01	12.03.2020


Отчетный период	
с	по
25.06.2019	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:		836 035,49	836 035,49	836 035,49
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		836 035,49	836 035,49	836 035,49
Итого					836 035,49
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					836 035,49

М П
 Заказчик:  К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М П
 Подрядчик:  А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

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

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

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233567/380801001.
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.92
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
Дополнительное соглашение	дата
Вид операции	дата
	30 января 2020 года
	21/ПО-А/2017-2019
	19 апреля 2019 года
	08
	30 января 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	12.03.2020	с 25.06.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 836 035,49 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Подготовительный период.

1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		11	35,9	394,9	394,9			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,31	170,93	394,85				

Подвальная разводка.

2	ГЭСН16-02-004-04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм - Ду 90 мм - подвеса	100 м		0,055	7543,71	414,9	384,87		30,03	11,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	31,9	1,7545	219,36	384,87				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,708	0,0389						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,108	0,0059	997,44	5,88		5,88	1,47	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,04	0,0022	1146,96	2,52		2,52	0,64	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,56	0,0308	608,9	18,75		18,75	8,95	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0033	1146,96	3,79		3,79	0,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,0165	608,9	10,05		10,05	4,79	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,0541	3,69	0,2		0,2		0,66
	5. 01.3.02-08-0001	Кислорода технический, газообразный	м3	0,281	0,0132	49,9	0,66				
	6. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,25	0,0118	14,23	0,17				0,17
	7. 01.7.07-29-0101	Очес льянной	кг	0,06	0,0028	171,56	0,48				0,48
9	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм - отвод 90° Ду 15 мм - 3шт.	м		4,7	129,94	610,72				610,72
10	19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т		0,0002	82036,11	16,41				16,41
11	18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со слонком - сброс	шт.		1	287,75	287,75				287,75
12	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,826	3819,98	3155,3	2924,24	231,06	94,33	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368		216,29	2924,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,3304						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0396	997,44	39,5		39,5	9,84	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0231	1146,96	26,49		26,49	6,71	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,324	0,2676	608,9	162,94		162,94	77,75	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,668	0,5518	3,69	2,04		2,04		
13	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,826	9913,66	8188,68	7310,59	577,66	235,83	300,43
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92		216,29	7310,58				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1	0,826						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,0991	997,44	98,85		98,85	24,63	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0578	1146,96	66,29		66,29	16,79	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,81	0,6691	608,9	407,42		407,42	194,4	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,67	1,3794	3,69	5,09		5,09		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00053	0,0004	345748,97	138,3				138,3
		Кислород технический, газообразный	м3	0,438	0,3618	49,9	18,05				18,05
		Вода	м3	2,75	2,272	14,23	32,33				32,33

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
18	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		24	279,72	6713,28				6713,28
19	19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулируемые СГД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т		0,001	82036,11	82,04				82,04
20	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,219	3003,41	657,75	624,69	33,06	12,43	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	2,8882	216,29	624,69				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,2	0,0438						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,007	997,44	6,98		6,98	1,74	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0061	1146,96	7		7	1,77	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0307	608,9	18,69		18,69	8,92	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,1007	3,69	0,37		0,37		
21	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,219	7675,73	1680,98	1561,71	82,66	31,08	36,61
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	7,2204	216,29	1561,7				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,5	0,1095						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0175	997,44	17,46		17,46	4,35	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0153	1146,96	17,55		17,55	4,45	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,0767	608,9	46,7		46,7	22,28	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,2519	3,69	0,93		0,93		
		Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,0615	49,9	3,07				3,07
		Вода	м3	0,44	0,0964	14,23	1,37				1,37
		0001									
		7.01.7.07.29-0101	Чечес льняная	кг	0,06	171,56	2,25				2,25
		8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	27,82	0,01				0,01
		9.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044	77347,19	7,73				7,73
		10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	78028,55	7,8				7,8
22	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		21,9	143,21	3136,3				3136,3

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,032		0,032	342,2	10,95				10,95
8.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,139		0,139	49,9	6,94				6,94
9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00036		0,0004	72327,99	28,93				28,93
10.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,0014		0,0014	71096,84	99,54				99,54
11.23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	М	0,4		0,4	652,76	261,1				261,1
Чердачная разводка.											
30	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,045	7673,02	345,29	320,9	16,99	6,39	7,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97		1,4837	216,29	320,91			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5		0,0225			3,59	0,89	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,0036	997,44	3,59			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,0032	1146,96	3,67		0,93	
		1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,35	0,0158	608,9	9,62	9,62	4,59	
		2. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,15	0,0518	3,69	0,19	0,19		
		3. 91.14.02-001	Аппарат для газовой сварки и резки	м3	0,281	0,0126	49,9	0,63			0,63
		4. 91.17.04-042	Кислород технический: газообразный	М3	0,25		14,23	0,16			0,16
		5. 01.3.02.08-0001	Вода	М3	0,25		14,23	0,16			0,16
		6. 01.7.03.01-0001	Очес лыжной	кг	0,06		171,56	0,46			0,46
		7. 01.7.07.29-0101	Упкы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм - отвод 90° Ду 15 мм - 3шт.	М		4,5	129,94	584,73			584,73
31	18.5.13.01-0001	Упкы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм - отвод 90° Ду 15 мм - 3шт.	М			4,5	129,94	584,73			584,73
32	19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулируемые СГД, тяги, хомуты, фронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	Т		0,0002	82036,11	16,41				16,41
33	ГЭСН16-02-004-04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм - Ду 90 мм - подача	100 м		0,049	7543,71	369,64	342,88	26,76	9,86	
		Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел.час	31,9		1,5631	219,36	342,88			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,708		0,0347			5,29	1,32	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108		0,0053	997,44	5,29			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04		0,002	1146,96	2,29		0,58	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,56	0,0274	608,9	16,68	16,68	7,96	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,56	0,0274	608,9	16,68	16,68	7,96	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	13,968	0,6844	3,69	2,53			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час							

Гранд-Смета (вер. 8.1)

3			4		5	6	7	8	9	10	11	12
1	2											
3.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,81		0,7719	608,9	470,01		470,01	224,27	
4.91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш.час	1,67		1,5915	3,69	5,87		5,87		172,87
5.01.3.02.03-	Ацетилен растворенный технический марки: А		т	0,00053		0,0005	345748,97	172,87				20,83
0011							49,9	20,83				
6.01.3.02.08-	Кислород технический: газообразный		м3	0,438		0,4174	49,9	20,83				37,3
0001							14,23	37,3				
7.01.7.03.01-	Вода		м3	2,75		2,621	14,23	37,3				3,28
0001							171,56	3,28				
8.01.7.07.29-	Очес льняной		кг	0,02		0,0191	171,56	3,28				19,11
0101							95559,82	19,11				0,26
9.01.7.11.04-	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,00026		0,0002	27,82	0,26				38,67
0072							0,0094	0,26				
10.03.1.02.03-	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0099		0,0094	77347,19	38,67				46,82
0015							78028,55	46,82				
11.14.4.02.04-	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный		т	0,00062		0,0006	356,16	33942,05				33942,05
0141							95,3	33942,05				
12.14.5.05.01-	Олифа комбинированная, марки: К-3		м									
0012												
39	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм					82036,11	410,18				410,18
40	19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профлиги)					0,005	410,18				
41	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м				0,31	931,06	884,26			17,6
		Запараты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	13,188		4,0883	216,29	884,26				
		Запараты труда машинистов	Чел.час	0,2		0,062	997,44	9,87				2,46
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,0099	1146,96	9,98				2,53
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,0087	608,9	26,43				12,61
		1.91.05.01-017	Маш.час	0,14		0,0434	3,69	0,53				44
		2.91.05.05-014	Маш.час	0,46		0,1426	7675,73	117,01				51,84
		Т	Маш.час	0,31		0,31	2379,48	117,01				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,1426	3,69	0,53				
		3.91.14.02.001	Маш.час	0,46		0,31	2379,48	117,01				
		4.91.17.04.042	Маш.час	0,31		0,31	2379,48	117,01				
		ГЭСН16-02-001-02	100 м									
		Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - 24 стояка	Чел.час	32,97		10,2207	216,29	2210,64				
		Запараты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	0,5		0,155	997,44	24,74				6,16
		Запараты труда машинистов	Чел.час	0,08		0,0248	1146,96	24,89				6,3
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,07		0,0217	608,9	66,07				31,52
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,35		0,1085	3,69	1,32				
		1.91.05.01-017	Маш.час	1,15		0,3565	49,9	4,35				4,35
		2.91.05.05-014	Маш.час	0,281		0,0871						
		Т	Маш.час									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час									
		3.91.14.02.001	Маш.час									
		4.91.17.04.042	Маш.час									
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час									
		5.01.3.02.08-	М3									
		Кислород технический: газообразный	М3									
		Аппарат для газовой сварки и резки	М3									
		Кислород технический: газообразный	М3									

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСН18-04-001-01	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	маш.час шт	0,044 1	0,014 1	608,9 5443,98	26,79 5443,98	801,41	26,79 229,31	12,78 44,81	4413,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,03	4,03	198,86	801,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16	997,44	39,9		39,9	9,94	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,04	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	277,41	110,96		110,96		
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	0,4	0,4	608,9	66,98		66,98	31,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м3	0,11	0,11	14,23	1,14				1,14
		Вода	кг	0,08	0,08	171,56	6,86				6,86
		Очес льняной	кг	0,04	0,04	77347,19	7,73				7,73
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржк железный	т	0,00008	0,0001	4395,95	4395,95				4395,95
		Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3	шт	1	1	4395,95	4395,95				4395,95
		Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	1	1067,09	1067,09		993,47	22,19	51,43
26	ГЭСН16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм - врезка в бак	шт	4,46	4,46	222,75	993,47				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	3,69	1,81		1,81		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49	0,49	33,24	14,29				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,43	0,43	342,2	2,87				2,87
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт	0,0084	0,0084	49,9	1,85				1,85
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,037	0,037	72327,99	14,47				14,47
		Кислород технический, газообразный	м3	0,00015	0,0002	89,64	35,86				35,86
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,4	0,4						
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м								
Подъезд.	ГЭСН16-02-004-03	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,283	0,283	7543,71	2134,87	1980,32	154,55	56,93	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	31,9	9,0277	219,36	1980,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,708	0,2004						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,0306	997,44	30,52		30,52	7,61	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,0575	14,23	0,82				0,82
	7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0138	171,56	2,37				2,37
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0002	27,82	0,01				0,01
	9.14.4.02.04-0141	Краски масляные эмплазные марки: МА-0115 мумия, суржж железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
58	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм -	м		23	129,94	2988,62				2988,62
59	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потопочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,1	8828	882,8	882,8			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	45,96	4,596	192,08	882,8				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	м3		0,002	15382,94	30,77	20,03			10,44
60	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.час	55,16	0,1103	181,59	20,03				
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	0,24	0,0005						
		Затраты труда машинистов	чел.час								
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0009	8,08	0,01				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0005	608,9	0,3				0,15
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,04	0,0021	3738,41	7,85				7,85
Н, 3	3.04.3.01.09-0014	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0002	7544,7	1,51				1,51
		Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,12	3003,41	360,41	342,29			6,91
61	ГЭСН16-02-001-02	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	1,5826	216,29	342,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,024						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0038	997,44	3,79				0,94
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0034	1146,96	3,9				0,99
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0168	608,9	10,23				4,88
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,0552	3,69	0,2				
		Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - отопление подъезда и мусорокамеры	100 м		0,12	7675,73	921,09	855,73			20,07
62	ГЭСН16-02-001-02	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	3,9564	216,29	855,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,06						

Гранд-Смета (вер.8.1)			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2											
6.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,25		0,0025	14,23	0,04				0,04
7.01.7.07.29-0101	Очес лыжной		кг	0,06		0,0006	171,56	0,1				0,1
18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм -		м			1	129,94	129,94				129,94
67						0,02	1358,01	27,16				27,16
ГЭСН46-03-013-24	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм		100 шт									
68						0,1414	192,08	27,16				
ГЭСН46-03-013-01	Заготовки труда рабочих (ср 3)		м3			0,0001	15382,94	1,54			1	0,02
69						0,0055	181,59	1				
ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		чел.час	55,16								0,37
						0,24						
						1,04	3738,41	0,37				
Н,З	1.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,0001						
Замена чугунных радиаторов отопления.						0,02	20026,47	400,53			388,83	11,7
70	ГЭСН46-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт			2,2	176,74	388,83				
		Заготовки труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110		0,0448						
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	2,24		0,0448	261,19	11,7				8,61
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24								
		1.91.06.06-048				0,0245	26430,59	647,55			373,3	70,27
71	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт									
		Заготовки труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7		1,8547	201,28	373,31				
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	6,06		0,1485	1146,96	3,9				3,9
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,0034						16,51
		2.91.06.06-048	Подъемники даномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,0632	261,19	16,51				12,14
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,34	0,0818	608,9	49,81				49,81
		4.01.7.15.07-0063	Дюбели с капроланной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0002	121201,67	24,24				24,24
		5.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0012	3033,84	3,64				3,64
		6.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,062	1437,07	89,1				89,1
		7.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,062	1490,33	92,4				92,4
72	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полна 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			2,45	3189,62	7814,57				7814,57

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками - чердак, подвал	10 м		27,42	1910,92	52397,43	21499,47	4237,49	1991,79	26660,47
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52			222,75	21499,47			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,25			6,855	608,9	4174,01	1991,65	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25			10,6938	5,93	63,41		
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,39							20991,11
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5			41,13	510,36	20991,11		245,69
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033			0,9049	271,51	245,69		1509,72
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	100 шт	0,3			8,226	183,53	1509,72		3421,03
		Клипсы (закжимы)	л	0,143			3,921	872,49	3421,03		492,87
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,02			0,5484	898,74	492,87		2424,21
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л				1,1544	2099,97	2424,21		28860,59
78	12.2.07.04-0218	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м				19,7247	1463,17	28860,59		2937,43
79	12.2.07.04-0213	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м				2,664	1102,64	2937,43		4460,35
80	12.2.07.04-0211	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м				5,8719	759,61	4460,35		642,02
81	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м				1,0212	628,69	642,02		403,04
82	12.2.07.04-0206	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м2				0,15	4434,48	665,17		222,86
83	ГЭСН26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полистилена	чел.час	6,67			1,0305	222,75	222,95		
		Заплаты труда рабочих: (ср 4,2)	чел.час	0,43			0,0645		39,27	18,74	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,43			0,0645	608,9	39,27		199,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,6			0,39	510,36	199,04		196,31
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	л	1,5			0,225	872,49	196,31		7,73
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,057			0,0086	898,74	7,73		
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л				1,5	1100,47	1650,71		1650,71
84	12.2.07.01-0094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGО PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящаяся	м2								
Раздел 2. Прочие работы:											
85	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,405159	420,34	590,64				590,64

1	Гранд-Смета (вер. 8.1)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						139339,25				
3	ВСЕГО по акту						836035,49				

Сдел:
 Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят:
 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

Григорьев

Фенберов

Фенберов

Фенберов



Ю.И. Савченко
 Д.А. Кабанов
 Е.В. Кошкаров



Радваева Т.П.