

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: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, ул. Кирова, дом 20

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
номер	80/A/2021
дата	23 03 2021
Дополнительное соглашение	16
дата	02 12 2021

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	09.12.2021

Отчетный период	
с	по
01.06.2021	02.08.2021

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:		2 230 855,00	2 230 855,00	2 230 855,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		2 230 855,00	2 230 855,00	2 230 855,00

Итого	2 230 855,00
Сумма НДС	446 171,00
Всего с учетом НДС	2 677 026,00



Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

13.12.21.

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

ИВАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, ул. Кирова, дом 20

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер	80/А/2021
Дата	23 марта 2021 года
Дополнительное соглашение	16
дата	02 декабря 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.12.2021	с 01.06.2021 по 02.08.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

_____ 2 677 026,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протных) 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. Подвальная разводка											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	27,843	43,24	1204	1204			
		Заплаты труда рабочих (ср 1,7)	Чел.-ч	5,85	205,89	1204,46	1542				
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	19,1	6,88	224,33	1543,39	3952	215	89	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	0,52	8013,84	4167					
4	ГЭСН16-02-004-02	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	Чел.-ч	28,82	14,99	263,73	3953,31				
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	0,496	0,26	1051,25	31,54				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,03	1352,92	27,06				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,02	668,23	140,33				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,404	0,21	19,15					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	9,976	5,19						
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час		0,3666						
		Строительный мусор	Т		0,52	19057,23	9910	8996	707	227	207
5	ГЭСН16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м			263,73	8995,83				
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	65,6	34,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	0,64						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,01	0,53	960,33	508,97		508,97	185,48	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	24,94	12,97	3,69	47,86		47,86		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,2132	522,52	111,4				111,4
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,45	0,234	51,22	11,99				11,99
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	2,413	13,42	32,38				32,38
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0003	0,0002	93967,85	18,79				18,79
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0,0086	27,54	0,24				0,24
	10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012	0,0062	5792,12	35,91				35,91
8	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм	10 м		5,2	376,95	1960	1284	64		612
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,92	4,78	268,3	1282,47				
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,07	0,36	3,69	1,33		1,33		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,38	1,98	31,47	62,31		62,31		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,1576	51,22	8,07				8,07
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	10,83	53,7	581,57				581,57
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,311	75,9	23,6				23,6
10	ФССЦ-23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		52	269,85	14032				14032
11	ФССЦ-23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 65х50 мм	10 шт		1,6	108,64	174				174
13	ГЭСН16-02-005-02	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		3,9	6293,63	24545	22751	1794	583	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	86,27	263,73	22751,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	1,65						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,19	1199,53	227,91		227,91	70,93	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,11	1461,79	160,8		160,8	38,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	1,36	960,33	1306,05		1306,05	475,95	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	28,77	3,69	106,16		106,16		
14		Строительный мусор	т		1,9032						
16	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		3,9	16021,52	62484	56879	4484	1458	1121
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	55,3	215,67	263,73	56878,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	4,13						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,47	1199,53	563,78		563,78	175,45	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,27	1461,79	394,68		394,68	94,49	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	3,39	960,33	3255,52		3255,52	1186,36	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	71,92	3,69	265,38		265,38		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	1,248	522,52	652,1				652,1
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	1,365	51,22	69,92				69,92
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	10,73	13,42	144				144
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0002	0,0008	93967,85	75,17				75,17
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0386	27,54	1,06				1,06
	10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008	0,0312	5792,12	180,71				180,71

ГРАНД-Смета 2020

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		39	237,75	9272	7220	229		1823
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,69		268,3	7219,95		8,63		
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,06		3,69	8,63				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,18		31,47	220,92		220,92		
		Кислород газообразный технический	м3	0,0117		51,22	23,37				23,37
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,8066		53,7	1689,4				1689,4
		Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0373		75,9	110,43				110,43
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м		390	217,89	84977				84977
19	ФССЦ-23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт		16	16,34	261				261
21	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.25	шт								
23	ФССЦ-18.1.09.06-0075	Кран шаровый муфтовый Вайтес для воды диаметром: 25 мм, тип НН	шт		16	733	11728				11728
24	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,06165	45061,82	2778	2034	663	34	81
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		253,83	2033,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,11					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5		1579,05	47,37		47,37	10,48	
		Лебедки электрические тяговые УВПИМ до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37		36,62	2,93		2,93	10,48	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5		912,09	27,36		27,36		
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4		210,51	564,17		564,17		
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9		3,69	0,22		0,22	13	
		Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8		314,45	15,72		15,72		
		Станки сверлильные	Маш.час	2,4		28,82	4,32		4,32		
		Кислород газообразный технический	м3	0,6		51,22	1,9		1,9	1,9	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		52,66	0,65		0,65	0,65	
		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0012	80		80	80	
25	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступообразных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,06165	17574,64	1083	577	343	87	163
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	39,55		236,61	577,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01		0,25					
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1		1389,07	13,89		13,89	3,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12		1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	3,6		1404,15	308,91		308,91	76,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19		960,33	9,6		9,6	3,5	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,46		3,69	0,33		0,33		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,1		49,06	0,49		0,49		
		Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,074	3,79		3,79	3,79	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0222	1,19		1,19	1,19	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,295	138,46		138,46	138,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0012	266,16	0,32					0,32
12.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	86305,34	8,63					8,63
13.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16					1,16
14.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,037	87,3	3,23					3,23
ФССЦ-23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 кг/м	м		50	52,43	2622					2622
ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решетки, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,045	17035,4	767		699	1		67
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166	3,52	198,86	699,99					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04								
1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0135	58,01	0,78					0,78
2.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0011	42954	47,25					47,25
4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1215	146,8	17,84					17,84
ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,16	22072,93	3532		3522	10	8	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95,3	15,25	230,93	3521,68					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,04							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25	0,04	261,19	10,45			10,45	7,68	
ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		16	495,83	7933		5775	484	112	1674
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	23,52	245,55	5775,34					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,32							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,32	960,33	307,31			307,31	111,99	
2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	5,6	31,47	176,23			176,23		
3.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ГИМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,032	9003,67	288,12					288,12
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,0022	69585,84	153,09					153,09
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0011	0,0176	69911,82	1230,45					1230,45
3	https://dn.ru/sharovy/ Кран шаровой стальной Ду50 Ру40 фланцевый ЛД	шт		16	2134,16	34147					34147
ФССЦ-23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		32	204,01	6528					6528
ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		1,61	3596,18	5790		5522	268	110	
<i>Применительно</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	21,23	260,04	5520,65					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,32							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,05	1051,25	52,56			52,56	14,94	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,05	1352,92	67,65			67,65	17,47	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,23	668,23	153,69			153,69	80,34	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,74	3,69	2,73			2,73		
36	Строительный мусор	т		0,26726							

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСН16-02-001-02 Применительно	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		1,61	9180,9	14781	13803	671	275	307
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	53,08	260,04	13802,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,81						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,13	1051,25	136,66		136,66	38,85	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,11	1352,92	148,82		148,82	38,42	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,56	668,23	374,21		374,21	195,61	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	1,85	3,69	6,83		6,83		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0002	467975,49	93,6		93,6	93,6	
		Кислород технический, газообразный	м3	0,281	0,4524	51,22	23,17		23,17	23,17	
		Вода	м3	0,44	0,7084	13,89	9,84		9,84	9,84	
		Очес лыжной	кг	0,06	0,0966	173,62	16,77		16,77	16,77	
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0003	95559,82	28,67		28,67	28,67	
		Известь строительная, негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0026	27,54	0,07		0,07	0,07	
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0007	81974,72	57,38		57,38	57,38	
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0009	87430,71	78,69		78,69	78,69	
39	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		161	144,02	23187			23187	
41	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.20	шт		176	10,32	1816			1816	
42	Прайс лист "Сантех"	Муфта 20	шт		32	25,81	826			826	
45	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый Valtec для воды диаметром 20 мм со стоном	шт.		88	452,66	39834			39834	
46	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.		121	225,51	27287			27287	
49	"БалкалПром"	Клапан балансировочный Ду20 Ру16 латунный муфтовый	шт		56	2125	119000			119000	
51	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,5	3596,18	1798		1715	83	34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	6,59	260,04	1713,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,1						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,23	3,69	0,85		0,85		
52	ГЭСН16-02-001-03	Строительный мусор	т		0,195						
		Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,5	9184,4	4592		4287	208	85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	16,49	260,04	4288,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,25						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,18	668,23	120,28		120,28	62,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,58	3,69	2,14		2,14		
5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А		Т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
6. 01.3.02.08-0001	Кислород, технический: газообразный		М3	0,281	0,1405	51,22	7,2				7,2
7. 01.7.03.01-0001	Вода		М3	0,69	0,345	13,89	4,79				4,79
8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		КГ	0,06	0,03	173,62	5,21				5,21
9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		Т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
10. 03.1.02.03-0015	Известки строительная: негашеная хлорная, марки А		КГ	0,0025	0,0013	27,54	0,04				0,04
11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		Т	0,00044	0,0002	81974,72	16,39				16,39
12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		Т	0,00053	0,0003	87430,71	26,23				26,23
55 ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм		М		50	183,64	9182				9182
57 Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.25		ШТ		62	16,34	1013				1013
58 Прайс лист "Сантех"	Муфта 25		ШТ		15	25,81	387				387
61 ФССЦ-18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм		ШТ.		31	954,19	29580				29580
64 БайкалПром	Клапан балансировочный Ду25 Ру16 латунный муфтовый		ШТ		14	2932,5	41055				41055
67 ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м		0,03	3596,18	108	103	5	2	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	13,188		260,04	104,02				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2							
1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,01	3,69	0,04		0,04		
68	Строительный мусор		Т		0,00927						
70 ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м		0,03	9190,56	276	257	13	5	6
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	32,97		260,04	257,44				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,35	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,03	3,69	0,11		0,11		
3. 01.3.02.08-0001	Кислород, технический: газообразный		М3	0,281	0,0084	51,22	0,43				0,43
4. 01.7.03.01-0001	Вода		М3	1,13	0,0339	13,89	0,47				0,47
5. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		КГ	0,06	0,0018	173,62	0,31				0,31
71 ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм		М		3	217,69	653				653
73 Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.32		ШТ		4	20,64	83				83
74 Прайс лист "Сантех"	Муфта 32		ШТ		2	49,03	98				98
77 ФССЦ-18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, со стоном		ШТ.		2	1198,52	2397				2397
80 ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 65 мм		ШТ		4	1695,82	6783	5877	166	29	740

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,64	22,56	260,52	5877,33					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,08							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	960,33	38,41		38,41	14		
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	2,44	3,69	9		9			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	2,24	31,47	70,49		70,49		36,01	
	5. 01.1.02.08-0001	Прокадки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,004	9003,67	36,01				21,95	
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,0105	0,042	522,52	21,95				8,6	
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,042	0,168	51,22	8,6				55,67	
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,0002	0,0008	69585,84	55,67				167,79	
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	Т	0,0006	0,0024	69911,82	167,79				450,03	
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	1,6	281,27	450,03					
81	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 65 мм	шт		-4	901,26	-3605		-2554	-263	-57	-788
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	2,6	-10,4	245,55	-2553,72					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	-0,16							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	-0,04	1199,53	-47,98		-47,98	-14,93		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	-0,04	1461,79	-58,47		-58,47	-14		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	-0,08	960,33	-76,83		-76,83	-26		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,63	-2,52	31,47	-79,3		-79,3		-117,97	
	5. 01.1.02.08-0002	Прокадки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	-0,008	14746,11	-117,97					
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,00033	-0,0013	69585,84	-90,46				-90,46	
	7. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	Т	0,00207	-0,0083	69911,82	-580,27				-580,27	
82	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		6	1238,29	7430		7180	150	21	100
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,46	26,76	288,3	7179,71					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,06							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,06	960,33	57,62		57,62	21		
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,49	2,94	3,69	10,85		10,85			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	2,58	31,47	81,19		81,19		26,34	
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,0084	0,0504	522,52	26,34				11,37	
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,037	0,222	51,22	11,37				62,63	
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,00015	0,0009	69585,84	62,63				23	
83	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-6	210,13	-1261		-1238			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	0,84	-5,04	245,55	-1237,57					-7,18
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,042	171,04	-7,18				-9,84	
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02	-0,12	81,98	-9,84					
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,042	146,8	-6,17				-6,17	
84	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		4	1238,29	4953		4786	100	14	67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	17,84	268,3	4786,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	1,96	3,69	7,23		7,23		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	1,72	31,47	54,13		54,13		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,0084	0,0336	522,52	17,56				17,56
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,037	0,148	51,22	7,58				7,58
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,00015	0,0006	69585,84	41,75				41,75
85	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	ШТ	-4	-4	210,13	-841	-825			-16
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-3,36	245,55	-825,05				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,007	-0,028	171,04	-4,79				-4,79
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	-0,08	81,98	-6,56				-6,56
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,007	-0,028	146,8	-4,11				-4,11
Раздел 2. Подъезд											
87	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		3,39	3596,18	12191	11626	565	231	
	<i>Применительно</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	44,71	260,04	11626,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,68						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,11	1051,25	115,64		115,64	32,87	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,09	1352,92	121,76		121,76	31,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,47	668,23	314,07		314,07	164,18	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	1,56	3,69	5,76		5,76		
88		Строительный мусор	Т		0,56274						
90	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		3,39	9180,9	31123	29064	1413	578	646
	<i>Применительно</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	111,77	260,04	29064,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,7						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,27	1051,25	283,84		283,84	80,69	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,24	1352,92	324,7		324,7	83,83	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	1,19	668,23	795,19		795,19	415,68	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	3,9	3,69	14,39		14,39		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00013	0,0004	467975,49	187,19				187,19
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,281	0,9526	51,22	48,79				48,79
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,44	1,492	13,89	20,72				20,72
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,06	0,2034	173,62	35,31				35,31
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,00017	0,0006	95559,82	57,34				57,34
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	КГ	0,0016	0,0054	27,54	0,15				0,15
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0015	81974,72	122,96				122,96
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0018	87430,71	157,38				157,38
91	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М		339	144,02	48823				48823

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
93	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	КОМПЛ									34
		Защиты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12		37,32	299	265				
		Очес льняной	кг	0,01		276,08	265,04				13,68	
		1. 01.7.07.29-0101				171,04	13,68				13,12	
		2. 14.4.02.04-0142	кг	0,02		81,98	13,12					
		3. 14.5.05.01-0012	т	0,00001		84445,8	8,44				8,44	
		Олифа комбинированная для разведения масляных										
		густотерных красок и для внешних работ по деревянным										
		поверхностям										
94	ФССЦ-19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 20 мм	шт.			328,59	2629				2629	
96	ФССЦ-08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2			4,48	233,9	1048			1048	
97	ГЭСНр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий			1,2	20761,65	24914	21839		3052	
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	78,66		94,39	231,36	21838,07				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,06						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05		0,06	381,46	22,89		22,89	21	
		2. 01.7.15.06-0123	т	0,0005		57982,74	34,79				34,79	
		Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм										
		3. 04.3.01.09-0014	м3	0,2		4281,53	1027,57				1027,57	
		4. 11.1.03.06-0090	м3	0,2		8292,49	1990,2				1990,2	
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II										
98	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт			0,64	24272,37	15534	14987	547	502	
		Защиты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110		70,4	212,89	14987,46				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	2,24		1,43						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		1,43	545,49			545,49	500,44	
		1. 91.06.06-048										
		Установка радиаторов: чугунных	100 кВт			0,84	29584,09	24851	13889		7269	
99	ГЭСН18-03-001-01	Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2		57,29	242,44	13889,39				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	6,06		5,09						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		0,12	1461,79	175,41		175,41	42	
		2. 91.06.06-048	маш.час	2,58		2,17	381,46	827,77		827,77	759,41	
		Грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
		3. 91.14.02-001	маш.час	3,34		2,81	960,33	2698,53		2698,53	983,39	
		4. 01.7.15.07-0063	т	0,00632		0,0053	120010,51	636,06			636,06	
		Дробели с калиброванной головкой (россыльной), размер 3х68,5 мм										
		5. 04.3.01.09-0012	м3	0,0505		0,0424	3465,09	146,92			146,92	
		6. 18.5.08.05-0022	100 шт	2,53		2,125	1497,5	3182,19			3182,19	
		Бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм										
		7. 18.5.08.05-0023	100 шт	2,53		2,125	1553,84	3301,91			3301,91	
		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм										
9	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт			-2,125	1553,84	-3302			-3302	
6	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт			-2,125	1497,5	-3182			-3182	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ФССЦ-18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		84	4080,74	342782				342782
101	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,4407	18895,43	8327	7501	14	6	812
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	31,32	239,53	7502,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1322	58,76	7,77				7,77
H	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0108	56338,4	608,45				608,45
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,19	162,32	193,16				193,16
102	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,1616	9327,17	10834	10267	38	16	529
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	36,9	42,86	239,53	10266,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	960,33	28,81				
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3485	58,76	20,48				20,48
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	3,136	162,32	509,04				509,04
103	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,0286	56338,4	1611				1611
104	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,52	2101,4	1093	820	241		32
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	2,61	314,77	821,55				
	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	0,78	309,46	241,38		241,38		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	1,976	13,42	26,52				26,52
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0104	171,04	1,78				1,78
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,026	81,98	2,13				2,13
105	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		8,19	2063,82	16903	12916	3802		185
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	41,03	314,77	12915,01				
	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	1,5	12,29	309,46	3803,26		3803,26		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	8,19	13,42	109,91				109,91
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,1638	171,04	28,02				28,02
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,4095	81,98	33,57				33,57
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0002	84445,8	16,89				16,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Изоляция											
106	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		65,6	1119,49	73439	38721	15904	5739	18814
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,2	144,32	268,3	38721,06				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	16,4						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	16,4	960,33	15749,41		15749,41	5739,34	
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	0,39	25,58	6,04	154,5		154,5		563,42
		Листы алюминивые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	2,165	260,24	563,42				7946,78
		Клипсы (закимы)	100 шт	0,3	19,68	403,8	7946,78				9030,99
		Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	9,381	962,69	9030,99				
		Очиститель клея	л	0,02	1,312	969,94	1272,56				1272,56
108	ФССЦ-12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м		5,72	1437,41	8222				8222
109	ФССЦ-12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		42,9	1065,44	45707				45707
110	ФССЦ-12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		0,33	690,48	228				228
111	ФССЦ-12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		5,5	609,58	3353				3353
112	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		17,71	545,75	9665				9665
113	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,3087	17348,07	22703	20250	43	18	2410
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	64,6	84,54	239,53	20249,87				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,05						
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,04	960,33	38,41		38,41	14	23,07
		Ветошь	кг	0,3	0,3926	58,76	23,07				1814,1
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0322	56338,4	1814,1				
		Олифа натуральная	кг	2,7	3,533	162,32	573,48				573,48
114	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,1456	8516,9	1240	1175	5		60
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	40,59	5,91	198,86	1175,26				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,01						
		Ветошь	кг	0,3	0,0437	58,01	2,54				2,54
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0036						
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0036						
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,3931	146,8	57,71				57,71
115	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,0036	56338,4	203				203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,10907	461,61	1435		1435		
117	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		3,10907	143,7	447		447		
Раздел 4. Прочие работы											
Подвал											
118	ФССЦ-23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт		1,6	519,53	831				831
119	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		12	583	6996				6996
Подъезд											
120	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т		0,031968	45061,82	1441	1055	344	18	42
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	4,16	253,83	1055,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,06						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
2.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,04	36,62	1,46		1,46		
3.	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,02	912,09	18,24		18,24	6,99	
4.	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,39	210,51	292,61		292,61		
5.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,03	3,69	0,11		0,11		
6.	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,03	314,45	9,43		9,43	7,8	
7.	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,08	28,82	2,31		2,31		
8.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0192	51,22	0,98				0,98
9.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0064	52,68	0,34				0,34
10.	01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0006	66669,43	40				40
121	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	Т		0,031968	17574,64	562	299	178	45	85
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	39,55	1,26	236,61	298,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,13						
1.	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,12	1404,15	168,5		168,5	42	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
3.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,05	3,69	0,18		0,18		
4.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,0384	51,22	1,97				1,97
5.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,0115	53,7	0,62				0,62
6.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	0,6713	106,92	71,78				71,78
8.	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., Швеллеры № 40, марка стали Ст0	10 м	0,0187	0,0006	266,16	0,16				0,16
9.	08.3.11.01-0091	Швеллеры Р-4	Т	0,00194	0,0001	86305,34	8,63				8,63
10.	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0192	87,3	1,68				1,68
122	ФССЦ-08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	Т		0,031968	40042,46	1280				1280

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	ФССД-23.1.02.06-0011	Комут металлический с шурупом для крепления трубопроводов Диаметр: 20-25 мм	10 шт		12,8	184,35	2360	340022	39087	12071	960329
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					1339438	408340	56377	16308	1174321
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					376163				
		Накладные расходы					215654				
		Сметная прибыль					52739				
		Итого по акту:					1596546				
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					18537				
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)					60782				
		Строительные металлические конструкции					149004				
		Прочие ремонтно-строительные работы					-6920				
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					111323				
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					246087				
		Отделочные работы					2102				
		Теплоизоляционные работы					655				
		Погрузо-разгрузочные работы					2230855				
		Перевозка грузов автотранспортом									
		Итого					1174321				
		В том числе:					56377				
		Материалы					424648				
		Машины и механизмы					376163				
		ФОТ					215654				
		Накладные расходы					446171,00				
		НДС 20%					2677026,00				
		ВСЕГО по акту									

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора

СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск

6 сентября 2023 г. с 09:00 до 11:00



А.О. Фелько

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фолинская

Е.В. Московских

Ветров С.В.

Аббатурова И.А.

Попов А.О.

Фелько А.О.

