

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 1218 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул. Депутатская, д.43

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код		
0322001		
номер		
80/А/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
20.05.2021	05.08.2021

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:		2 067 861,00	2 067 861,00	2 067 861,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		2 067 861,00	2 067 861,00	2 067 861,00
			Итого	2 067 861,00	
			Сумма НДС	413 572,20	
			Всего с учетом НДС	2 481 433,20	

Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

ИВАНОВА А.Г.

13.12.21

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

ИВАНОВА А.Г.





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

Форма по ОКУД Код
 0322005

по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

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. 4б. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул.Депутатская, д.43
 Объект -Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Дата составления	
Договор подряда (контракт)	номер	09.12.2021	80/А/2021
Дополнительное соглашение	дата	20.05.2021	23 марта 2021 года
	дата		16
	дата		02 декабря 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.12.2021	с по
		20.05.2021 05.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2 481 433,20 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подвальная разводка											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	27,178	43,24	1175	1175			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	5,71	205,89	1175,63				
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	19,1	0,44	4284,7	1885	1885			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	8,4	224,33	1884,37				
7	ГЭСН16-02-005-03	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,64	7463,81	4777	4429	348	112	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,24	16,79	263,73	4428,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496	0,32						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,032	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,404	0,26	960,33	249,69		249,69	90,99	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	6,38	3,69	23,54		23,54		
5		Строительный мусор	т		0,4512						

7	ГЭСН16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м			0,64	19057,23	12197	11072	870	280	255
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	65,6		41,98	263,73	11071,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24		0,79						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,1	1199,53	119,95		119,95	37,33	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08		0,05	1461,79	73,09		73,09	17,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,01		0,65	960,33	624,21		624,21	227,47	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	24,94		15,96	3,69	58,89		58,89		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41		0,2624	522,52	137,11				137,11
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,45		0,288	51,22	14,75				14,75
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64		2,97	13,42	39,86				39,86
	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		0,0106	27,54	0,29				0,29
	10. 04.3.01.09-0016	Расвор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012		0,0077	5792,12	44,6				44,6
8	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм	10 м			6,4	376,95	2412	1580	78		754
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,92		5,89	268,3	1580,29				
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,07		0,45	3,69	1,66		1,66		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,38		2,43	31,47	76,47		76,47		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303		0,1939	51,22	9,93				9,93
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819		13,32	53,7	715,28				715,28
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598		0,3827	75,9	29,05				29,05
	6. 23.3.10.02	Трубы стальные	м									
	7. 23.8.03.12	Части фасонные стальные	т									
79	ФССЦ-23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			64	269,85	17270				17270
10	ФССЦ-23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 65x50 мм	10 шт			1,6	108,64	174				174
128	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м			3,76	4288,66	16125	14576	1549	531	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,88		55,95	260,52	14576,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		1,5						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		0,18	1199,53	215,92		215,92	67,19	
	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	0,324		1,22	960,33	1171,6		1171,6	426,95	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,668		2,51	3,69	9,26		9,26		
13		Строительный мусор	т			1,83488						
129	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м			3,76	11154,58	41941	36439	3874	1326	1628
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2		139,87	260,52	36438,93				

ГРАНД-Смета 2020

		Затраты труда машинистов																		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,45	1199,53	539,79		539,79		167,98									
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,26	1461,79	380,07		380,07		90,99									
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,81	3,05	960,33	2929,01		2929,01		1067,38									
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,67	6,28	3,69	23,17		23,17											
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00053	0,002	467975,49	935,95		935,95											935,95
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,438	1,647	51,22	84,36		84,36											84,36
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	2,75	10,34	13,42	138,76		138,76											138,76
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжная	кг	0,02	0,0752	171,04	12,86		12,86											12,86
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	0,00026	0,001	93867,85	93,97		93,97											93,97
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка Д	кг	0,0099	0,0372	27,54	1,02		1,02											1,02
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная эмульсионная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,55	2,068	81,98	169,53		169,53											169,53
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00062	0,0023	84445,8	194,23		194,23											194,23
16	ФССЦ-18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М		376	339,19	127535													127535
18	ФССЦ-23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.		1,2	915,6	1099													1099
19	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.32	шт		16	16,34	261													261
20	ФССЦ-18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм	шт.		16	568,93	8943													8943
21	ГЭСНМ38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т		0,14796	44680,35	6611		4891		1526									194
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	19,23	254,3	4890,19													
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,8	0,27															
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,07	1461,79	102,33		102,33		24,5									
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,2	36,47	7,29		7,29											
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,07	981,96	68,74		68,74		24,5									
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	6,42	200,83	1289,33		1289,33											
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,13	3,69	0,48		0,48											
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,12	316,22	37,95		37,95		31,26									
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,36	28,75	10,35		10,35											
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,6	0,0888	51,22	4,55		4,55											4,55
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0296	53,7	1,59		1,59											1,59
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0028	66669,43	186,67		186,67											186,67
22	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т		0,14796	21496,3	3181		2674		186									321

		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6	10,89	245,55	2674,04			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,04					
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,02	1461,79	29,24	29,24	7	
2.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7	0,55	36,47	20,06	20,06		
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,02	960,33	19,21	19,21	7	
4.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,34	3,69	1,25	1,25		
5.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	2,41	49,06	118,23	118,23		
6.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,2885	51,22	14,78	14,78		14,78
7.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0873	53,7	4,69	4,69		4,69
8.	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14	2,071	87,09	180,36	180,36		180,36
9.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5	0,7398	106,92	79,1	79,1		79,1
10.	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	0,0028	266,16	0,75	0,75		0,75
11.	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0003	86305,34	25,89	25,89		25,89
12.	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	0,0002	11550,1	2,31	2,31		2,31
13.	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0888	87,3	7,75	7,75		7,75
25	ФССЦ-23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 кг/м	м		120	52,43	6292	6292		6292
26	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,108	17035,4	1840	1679	2	1
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166	8,44	198,86	1678,38			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04						
		Ветось	кг	0,3	0,0324	58,01	1,88	1,88		1,88
3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0027	42954	115,98	115,98		115,98
4.	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2916	146,8	42,81	42,81		42,81
27	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	
28	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
		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 ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,032	9003,67	288,12	288,12		288,12

ГРАНД-Смета 2020

43	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со стоном	шт.	86	452,66	38929					38929
39	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.20	шт	172	10,32	1775					1775
40	Прайс лист "Сантех"	Муфта 20	шт	30	25,81	774					774
37	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	169	144,02	24339					24339
	11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0007	81974,72	57,38					57,38
	9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	95559,82	28,67					28,67
	10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0027	27,54	0,07					0,07
	8.01.7.07.29-0101	Очес лынной	кг	0,06	173,62	17,61					17,61
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	13,89	10,33					10,33
	6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	51,22	24,32					24,32
	5.01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,0002	467975,49	93,6					93,6
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	3,69	7,16					7,16
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	668,23	394,26					394,26
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	1362,92	162,35					162,35
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	1051,25	147,18					147,18
	34	Строительный мусор	т	0,28054	3,69	2,88					2,88
	36	ГЭСН16-02-001-02 Применительно	100 м	1,69	9180,9	15516	14489				705
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	260,04	14489,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,85						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	1051,25	147,18					147,18
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	1362,92	162,35					162,35
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	3,69	2,88					2,88
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	668,23	160,38					160,38
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	260,04	5796,29					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,34						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	1051,25	52,56					52,56
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	1362,92	67,65					67,65
		Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	1,69	3596,18	6078	5796				282
33	ГЭСН16-02-001-02 Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	1,69	3596,18	6078	5796				282
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	260,04	14489,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,85						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	1051,25	147,18					147,18
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	1362,92	162,35					162,35
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	3,69	2,88					2,88
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	668,23	160,38					160,38
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	260,04	5796,29					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,34						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	1051,25	52,56					52,56
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	1362,92	67,65					67,65
		Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	1,69	3596,18	6078	5796				282
31	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 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	32	204,01	6528					6528
		Фланцы стальные	шт	16							
		Фланцы стальные Ду50 Ру40 фланцевый ПД	шт	32							
		Кран шаровой стальной	шт	16	2134,16	34147					34147
		Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1							
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0011	69911,82	1230,45					1230,45
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,0022	69585,84					153,09

44	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм	шт.			118	225,51	26610				26610			26610
15	"БайкалПром"	Клапан балансировочный Ду20 Ру16 латунный муфтовый	шт			56	2125	119000				119000			119000
49	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м			0,54	3596,18	1942	1852	90	37				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		7,12	260,04	1851,48							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,11									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,02	1051,25	21,03	21,03	21,03	5,98				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,02	1352,92	27,06	27,06	27,06	6,99				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,08	668,23	53,46	53,46	53,46	27,94				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,25	3,69	0,92	0,92	0,92					
50		Строительный мусор	т			0,12906									
52	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м			0,54	9184,4	4960	4630	225	92				105
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		17,8	260,04	4628,71							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,27									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,04	1051,25	42,05	42,05	42,05	11,95				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,04	1352,92	54,12	54,12	54,12	13,97				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35		0,19	668,23	126,96	126,96	126,96	66,37				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15		0,62	3,69	2,29	2,29	2,29					
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013		0,0001	467975,49	46,8	46,8	46,8	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281		0,1517	51,22	7,77	7,77	7,77	7,77				7,77
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69		0,3726	13,89	5,18	5,18	5,18	5,18				5,18
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06		0,0324	173,62	5,63	5,63	5,63	5,63				5,63
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017		0,0001	95559,82	9,56	9,56	9,56	9,56				9,56
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		0,0014	27,54	0,04	0,04	0,04	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	16,39	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	26,23	26,23				26,23
53	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м			54	183,64	9917				9917			9917
55	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.25	шт			60	16,34	980				980			980
56	Прайс лист "Сантех"	Муфта 25	шт			18	25,81	465				465			465
59	ФССЦ-18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм со стоном	шт.			30	954,19	28626				28626			28626
122	"БайкалПром"	Клапан балансировочный Ду25 Ру16 латунный муфтовый	шт			12	2932,5	35190				35190			35190
65	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		0,4	260,04	104,02				104,02			

ГРАНД-Смета 2020

	Затраты труда машинистов																								
68	ГЭСН16-02-001-04	Аппарат для газовой сварки и резки Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	чел.-ч Маш.час 100 м	0,2 0,46	0,01 0,01 0,03	3,69 9190,56	0,04 276	257	0,04 13	5 6															
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	0,99	260,04	257,44																		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,02																				
	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: газобразный	М3	0,281	0,0084	51,22	0,43																		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,13	0,0339	13,89	0,47																		
	5. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,0018	173,62	0,31																		
69	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Уэлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		3	217,69	653																		
71	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.32	штг		4	20,64	83																		
72	Прайс лист "Сантех"	Муфта 32	штг		2	49,03	98																		
75	ФССЦ-18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	штг.		2	1198,52	2397																		
80	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренне сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 76 мм	штг		4	1950,65	7803	6940	275	43	588														
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,66	26,64	260,52	6940,25																		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,12																				
	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	0,01	0,04	960,33	38,41		38,41	14															
	4. 91. 17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,84	7,36	3,69	27,16		27,16																
	5. 91. 17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,82	3,28	31,47	103,22		103,22																
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,032	0,128	522,52	66,88																		
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,139	0,556	51,22	28,48		28,48																
	8. 01.7. 11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00036	0,0014	69585,84	97,42		97,42																
	9. 01.7. 15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0056	69911,82	391,51		391,51																
81	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиляей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	штг		-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	-28															

4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	-2,52	31,47	-79,3		-79,3		
5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПИМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	-0,008	14746,11	-117,97		-117,97		-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		-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		-580,27
82	ГЭСН16-07-003-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		8	1238,29	9906	9573	200	28	133
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	35,68	268,3	9572,94				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	3,92	3,69	14,46		14,46		
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	3,44	31,47	108,26		108,26		
4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0672	522,52	35,11				35,11
5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,296	51,22	15,16				15,16
6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,00015	0,0012	69585,84	83,5				83,5
83	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-8	210,13	-1681	-1650			-31
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-6,72	245,55	-1650,1				
1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,056	171,04	-9,58				-9,58
2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	-0,16	81,98	-13,12				-13,12
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,056	146,8	-8,22				-8,22
Раздел 2. Подъезд										
85	ГЭСН16-02-001-02 Применительно Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		3,23	3596,18	11616	11077	539	220	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	42,6	260,04	11077,7				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,65						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
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	0,45	668,23	300,7		300,7	157,19	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	1,49	3,69	5,5		5,5		
86	Строительный мусор	Т		0,53618						
88	ГЭСН16-02-001-02 Применительно Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		3,23	9180,9	29654	27692	1347	551	615
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	106,49	260,04	27691,66				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,62						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,26	1051,25	273,33		273,33	77,7	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,23	1352,92	311,17		311,17	80,34	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	1,13	668,23	755,1		755,1	394,72	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	3,71	3,69	13,69		13,69		

ГРАНД-Смета 2020

	5. 01.3.02.03-0011	Детилиген 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	0,9076	51,22	46,49				46,49
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,44	1,421	13,89	19,74				19,74
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,1938	173,62	33,65				33,65
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,00017	0,0005	95559,82	47,78				47,78
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0052	27,54	0,14				0,14
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00044	0,0014	81974,72	114,76				114,76
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0017	87430,71	148,63				148,63
89	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М		323	144,02	46518				46518
91	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	КОМПЛ		8	37,32	299			265	34
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	0,12	0,96	276,08	265,04				
		Очес лыжной	кг	0,01	0,08	171,04	13,68				13,68
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02	0,16	81,98	13,12				13,12
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00001	0,0001	84445,8	8,44				8,44
92	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.		8	328,59	2629				2629
94	ФССЦ-08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	М2		4,48	233,9	1048				1048
95	ГЭСН18-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		1,12	20761,65	23253			20383	21
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	78,66	88,1	231,36	20382,82				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,06						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,05	0,06	381,46	22,89				21
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	Т	0,0005	0,0006	57982,74	34,79				34,79
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	М3	0,2	0,224	4281,53	959,06				959,06
	4. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,2	0,224	8292,49	1857,52				1857,52
96	ГЭСН18-65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,6	24272,37	14563			14051	512
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	110	66	212,89	14050,74				470
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,24	1,34						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24	1,34	381,46	511,16				468,95
97	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,56	29584,09	16567			9259	2462
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	68,2	38,19	242,44	9258,78				1188
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,06	3,39						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,08	1461,79	116,94				28
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	1,44	381,46	549,3				503,94

ГРАНД-Смета 2020

3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	1,87	960,33	1795,82	1795,82	654,43		
4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0035	120010,51	420,04			420,04	
5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0283	3465,09	98,06			98,06	
6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	1,417	1497,5	2121,96			2121,96	
7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	1,417	1553,84	2201,79			2201,79	
9	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	-1,417	1553,84	-2202			-2202	
6	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	-1,417	1497,5	-2122			-2122	
98	ФССЦ-18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	56	4080,74	228521			228521	
99	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,7744	9327,17	7223	6845	25	11	353
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	28,58	239,53	6845,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03						
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		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2323	58,76	13,65			13,65	
5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,091	162,32	339,41			339,41	
100	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0191	56338,4	1076			1076	
101	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,64	2101,4	1345	1009	297		39
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	3,21	314,77	1010,41				
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	0,96	309,46	297,08		297,08		
2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	2,432	13,42	32,64			32,64	
3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0128	171,04	2,19			2,19	
4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,032	81,98	2,62			2,62	
102	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	9,25	2063,82	19090	14587	4294		209
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	46,34	314,77	14586,44				
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	13,88	309,46	4295,3		4295,3		
2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	9,25	13,42	124,14			124,14	
3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,185	171,04	31,64			31,64	
4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,4625	81,98	37,92			37,92	

5.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пустотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,00002	84445,8	16,89						16,89
103	ГЭСН16-07-003-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		4	1238,29	4953	4786	100	14	67		
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	17,84	268,3	4766,47						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								
	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				41,75
104	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-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 Очс льняной	кг	0,007	-0,028	171,04	-4,79						-4,79
	2.14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурки железные	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 3. Изоляция												
105	ГЭСН26-01-017-01 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		67,9	1119,49	76013	40079	16462	5941	19472		
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	149,38	268,3	40078,65						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,25	16,98								
	1.91.14.02-001 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,25	16,98	960,33	16306,4		16306,4	5942,32			
	2.91.21.22-443	маш.час	0,39	26,48	6,04	159,94		159,94				
	3.10.1.02.02-0101 Листы алюминивые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	2,241	260,24	583,2						583,2
	4.12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	20,37	403,8	8225,41						8225,41
	5.14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	9,71	962,69	9347,72						9347,72
	6.14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02	1,358	969,94	1317,18						1317,18
11	ФССЦ-01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм,	м2		50,95	74,39	3790						3790
	ширина 50 мм											
108	ФССЦ-12.2.07.04-0216 Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм,	10 м		7,04	1636,28	11519						11519
	диаметром 76 мм											
110	ФССЦ-12.2.07.04-0213 Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм,	10 м		41,36	1376,62	56937						56937
	диаметром 60 мм											
112	ФССЦ-12.2.07.04-0210 Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм,	10 м		0,33	920,76	304						304
	диаметром 42 мм											
114	ФССЦ-12.2.07.04-0209 Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм,	10 м		5,94	854,82	5078						5078
	диаметром 35 мм											
115	ФССЦ-12.2.07.04-0187 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм,	10 м		20,02	545,75	10926						10926
	диаметром 28 мм											

116	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			1,709	17348,07	29648	26444	56	24	3148
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6		110,4	239,53	26444,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,07						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,02	381,46	7,63		7,63	7	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,5127	58,76	30,13				30,13
H	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,042	56338,4	2366,21				2366,21
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		4,614	162,32	748,94				748,94
117	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,2812	9902,82	2785	2270	9	1	506
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59		11,41	198,86	2268,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,01	960,33	9,6		9,6		
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,0844	58,01	4,9				4,9
H, 3	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0069	56338,4	388,73				388,73
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,7592	146,8	111,45				111,45
118	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			3,20531	461,61	1480		1480		
119	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			3,20531	143,7	461		461		
Раздел 4. Прочее												
120	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
121	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт			12	583	6996				6996
Подъезд												
4	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	44680,35	1428	1057	330	18	41
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		4,16	254,3	1057,89				
		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	1461,79	29,24		29,24	7	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,04	36,47	1,46		1,46		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,02	981,96	19,64		19,64	7	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		1,39	200,83	279,15		279,15		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,03	3,69	0,11		0,11		

ГРАНД-Смета 2020

6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,03	316,22	9,49	9,49	7,82		
7.91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,08	28,75	2,3	2,3			
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	53,7	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	
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
Н 7.07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1	0,032						
8.08.2.02.11-0007	Канат двойной связи 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	0,0006	266,16	0,16			0,16	
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
9.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	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	
124 ФССЦ-08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр 12 мм	т		0,031968	40042,46	1280				1280
125 ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		12,8	184,35	2360				2360
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам фактадные расходы									
	Зметная прибыль									
	Итого по акту:									
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					52132				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)					1537966				
	Строительные металлические конструкции					33621				
	Прочие ремонтно-строительные работы					59443				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					-8302				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					10964				
	Отделочные работы					100976				
	Теплоизоляционные работы					278220				
	Погрузо-разгрузочные работы					2167				
	Перевозка грузов автотранспортом					674				
	Итого					2067861				
	В том числе:									
	Материалы					1106586				
	Машины и механизмы					56336				
	ФОТ					386949				

ГРАНД-Смета 2020

Накладные расходы	338087			
Сметная прибыль	195470			
НДС 20%	413572,20			
ВСЕГО по акту	2481433,20			

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 *меморандум от 10.10.19*

Председатель комитета ЖСХ администрации г. Братск



А.О. Федько

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Алан С.Ю. Тангук

О.О. Отыхов



В соответствии с заявкой от 02.12.2019

Г.В. Карата