

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, б-р Космонавтов, дом 26.

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
номер
дата
23 03 2021
Дополнительное соглашение
04
дата
20 08 2021

Договор подряда (контракт)

номер	80/A/2021
дата	23 03 2021
Дополнительное соглашение	04
дата	20 08 2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	20.08.2021

Отчетный период	
с	по
05.05.2021	16.07.2021

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:		598 813,00	598 813,00	598 813,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		598 813,00	598 813,00	598 813,00

Итого	598 813,00
Сумма НДС	119 762,60
Всего с учетом НДС	718 575,60

М.П.
 Заказчик: 
 Подрядчик: 
 Согласовано: _____

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



 Артеменко И.Е.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон
 Центральныи, 6-р Космонавтов, дом 26.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021
Дополнительное соглашение	дата	23 марта 2021 года
	дата	04
	дата	20 августа 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	20.08.2021	с 01.05.2021 по 16.07.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 718 575,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Подвальный разводка												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		8,111	43,24	351	351				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,7	205,89	350,01					
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,28	4292,73	1202	1202				
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	5,35	224,75	1202,41					
3	ГЭСН16-02-002-08	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,214	6059,69	1297	1181	116		40	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	22,2	4,75	248,47	1180,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,524	0,11							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,072	0,02	1199,53	23,99			23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036	0,01	1461,79	14,62			14,62	3,5	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,416	0,09	960,33	86,43		86,43		12
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4	0,3	3,69	1,11		1,11	31,5	
6	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,214	21716,01	4647	4099	416	134	132
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	72,5	15,52	264,22	4100,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	0,38						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,06	1199,53	71,97		71,97	22,4	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,4	0,3	960,33	288,1		288,1	104,99	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	7,47	3,69	27,56		27,56		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,1305	522,52	68,19				68,19
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,1434	51,22	7,34				7,34
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	1,504	13,42	20,18				20,18
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005	0,0001	93967,85	9,4				9,4
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0251	0,0054	27,54	0,15				0,15
	10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0045	5792,12	26,06				26,06
7	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		2,14	376,95	807	528	26		253
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,92	1,97	268,3	528,55				
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,07	0,15	3,69	0,55		0,55		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,38	0,81	31,47	25,49		25,49		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,0648	51,22	3,32				3,32
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	4,455	53,7	239,23				239,23
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,128	75,9	9,72				9,72
8	ФССЦ-23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		21,4	372	7961				7961
9	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.76	шт		4	195,27	781				781
10	ФССЦ-23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 80x50 мм	10 шт.		0,8	155,45	124				124

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,321	4920,42	1579	1448	131	45	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	5,56	260,52	1448,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,13						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	1199,53	23,99		23,99	7,47	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	960,33	96,03		96,03	35	
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	3,69	0,81		0,81		
14	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,321	11154,58	3581	3111	331	113	139
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2	11,94	260,52	3110,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,32						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1199,53	47,98		47,98	14,93	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	1461,79	29,24		29,24	7	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81	960,33	249,69		249,69	90,99	
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,67	3,69	1,99		1,99		
		5. 01.3.02-03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00053	467975,49	93,6			93,6	
		6. 01.3.02-08-0001	Кислорода газообразный технический	м3	0,438	51,22	7,2			7,2	
		7. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	2,75	13,42	11,85			11,85	
		8. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,02	171,04	1,09			1,09	
		9. 01.7.11-04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00026	93967,85	9,4			9,4	
		10. 03.1.02-03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	27,54	0,09			0,09	
		11. 14.4.02-04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,55	81,98	14,48			14,48	
		12. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062	84445,8	16,89			16,89	
15	ФССЦ-18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		32,1	339,19	10888			10888	
18	ФССЦ-23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х40 мм	10 шт.		0,8	59,25	47			47	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН16-02-002-05	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,308	3740,68	1152	1082	70	24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	4,15	260,52	1081,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,07						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1199,53	12		12	3,73	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,15	3,69	0,55		0,55		
22	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,308	8482,17	2613	2383	166	54	64
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	9,15	260,52	2383,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,11	960,33	105,64		105,64	38,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,35	3,69	1,29		1,29		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0865	51,22	4,43				4,43
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,5421	13,42	7,27				7,27
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0185	171,04	3,16				3,16
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4				9,4
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0019	27,54	0,05				0,05
	10. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,1355	81,98	11,11				11,11
	11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0002	84445,8	16,89				16,89
23	ФСЦ-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		30,8	269,64	8305				8305
24	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.40	шт		8	68,82	551				551
25	ФСЦ-23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм	10 шт		0,8	29,62	24				24

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН16-02-002-04	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,241	3740,68	902	847	55	18	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	3,25	260,52	846,69				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,05						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	1199,53	12		12	3,73	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,476	0,11	3,69	0,41		0,41		
29	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,241	8473,65	2042	1865	130	43	47
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	29,7	7,16	260,52	1865,32				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,12						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,28	3,69	1,03		1,03		
		Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0677	51,22	3,47				3,47
		Вода	м3	1,13	0,2723	13,42	3,65				3,65
		Очес льняной	кг	0,06	0,0145	171,04	2,48				2,48
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А 0015	кг	0,004	0,001	27,54	0,03				0,03
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,106	81,98	8,69				8,69
		Олифа комбинированная для разведения масляных пестотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0001	84445,8	8,44				8,44
30	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Уэлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		24,1	217,69	5246				5246
32	ФССЦ-23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт		0,4	27,13	11				11
33	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,255	3740,68	954	896	58	19	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	3,44	260,52	896,19				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,06						

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1199,53	12		12	3,73	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,12	3,69	0,44		0,44		
36	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,255	8467,71	2159	1973	137	45	49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	7,57	260,52	1972,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,13						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,29	3,69	1,07		1,07		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0717	51,22	3,67		3,67		3,67
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,176	13,42	2,36		2,36		2,36
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0153	171,04	2,62		2,62		2,62
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	0,0006	27,54	0,02		0,02		0,02
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,1122	81,98	9,2		9,2		9,2
	10. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0001	84445,8	8,44		8,44		8,44
37	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		25,5	183,64	4683				4683
38	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		0,04932	44680,35	2204	1630	509	28	65
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	6,41	254,3	1630,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,09						
	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	0,07	36,47	2,55		2,55		
	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	2,14	200,83	429,78		429,78		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,04	3,69	0,15		0,15		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	0,8	0,04	316,22	12,65		12,65	10,42	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,12	28,75	3,45		3,45		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,0296	51,22	1,52				1,52
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0099	53,7	0,53				0,53
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0009	66669,43	60				60
39	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		0,04932	17574,64	867	462	274		131
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	39,55	1,95	236,61	461,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,2						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	2. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,18	1404,15	252,75		252,75	62,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,07	3,69	0,26		0,26		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2	0,0592	51,22	3,03				3,03
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,0178	53,7	0,96				0,96
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	1,036	106,92	110,77				110,77
	9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0009	266,16	0,24				0,24
	10. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	86305,34	8,63				8,63
	11. 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
	12. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0296	87,3	2,58				2,58
41	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		40	52,43	2097				2097
42	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,036	20304,17	731	674	1		56
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166	2,81	239,53	673,08				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,3	0,0108	58,76	0,63				0,63
2.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025		т	0,0246	0,0009	44413,06	39,97				39,97
4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,0972	162,32	15,78				15,78
ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм		100 шт		0,08	22143,98	1772	1764	8	7	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	95,3	7,62	231,36	1762,96				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,25	0,02						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,25	0,02	381,46	7,63		7,63	7	
ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм		шт		8	495,83	3967	2888	242	56	837
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,47	11,76	245,55	2887,67				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,16						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,16	960,33	153,65		153,65	55,99	
2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,35	2,8	31,47	88,12		88,12		
3.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		1000 шт	0,002	0,016	9003,67	144,06				144,06
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,00014	0,0011	69585,84	76,54				76,54
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм		т	0,0011	0,0088	69911,82	615,22				615,22
000 "Цельсий"	Кран шаровый Vexve Ду 50 фланцевый DN50, PN40				8	5916,82	47335				47335
ФССЦ-23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм		шт.		16	204,01	3264				3264
ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		100 м		0,482	3740,68	1803	1693	110	37	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	13,48	6,5	260,52	1693,38				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,216	0,1						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,476	0,23	3,69	0,85		0,85		
ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		100 м		0,482	9591,06	4623	4232	276	92	115
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	33,7	16,24	260,52	4230,84				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,54	0,26						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,19	960,33	182,46		182,46	66,49	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,19	0,57	3,69	2,1		2,1		
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00019	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,1648	51,22	8,44				8,44
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,2121	13,42	2,85				2,85
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0241	171,04	4,12				4,12
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0002	93967,85	18,79				18,79
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0008	27,54	0,02				0,02
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,2121	81,98	17,39				17,39
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0003	84445,8	25,33				25,33
51	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		48,2	144,02	6942				6942
57	ООО "СанТех"	Кран шаровый американка VAL TEK 20 (3/4) прямая Ру40 (бабочка)	шт		20	575,28	11506				11506
58	ООО "СанТех"	Кран шаровый американка VAL TEK 25 (1") прямая Ру40 (бабочка)	шт		5	1152,91	5765				5765
59	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.		25	225,51	5638				5638
60	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.		8	1881,62	15053				15053
61	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.20	шт		40	21,51	860				860
63	ООО "БайкалПром"	Клапан балансировочный Ду20 Ру16 латунный муфтовый	шт		13	2125	27625				27625
64	ООО "БайкалПром"	Клапан балансировочный Ду25 Ру16 латунный муфтовый	шт		1	2932,5	2933				2933

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	2144,86	4290	3470	138	21	682
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,66	13,32	260,52	3470,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	31,47	51,61		51,61		
	6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14746,11	29,49				29,49
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	522,52	33,44				33,44
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	51,22	14,24				14,24
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00036	0,0007	69585,84	48,71				48,71
	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0028	69911,82	195,75				195,75
	11. 23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	448,65	358,92				358,92
Раздел 2. Подъезд											
66	ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,882	3740,68	3299	3097	202	67	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	11,89	260,52	3097,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,19						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,14	960,33	134,45		134,45	48,99	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,42	3,69	1,55		1,55		
68	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,882	9591,06	8459	7744	505	168	210
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	33,7	29,72	260,52	7742,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,48						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,07	1199,53	83,97		83,97	26,13	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,05	1461,79	73,09		73,09	17,5	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,35	960,33	336,12		336,12	122,49	
	4. 91.17.04.042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,19	1,05	3,69	3,87		3,87		
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00019	0,0002	467975,49	93,6			93,6	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,3016	51,22	15,45			15,45	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,3881	13,42	5,21			5,21	
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0441	171,04	7,54			7,54	
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0004	93967,85	37,59			37,59	
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0014	27,54	0,04			0,04	
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,3881	81,98	31,82			31,82	
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0005	84445,8	42,22			42,22	
69	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		88,2	144,02	12703			12703	
70	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.20	шт		32	21,51	688			688	
74	ФСРСЦ-08.3.05.05-0002	ГИЛЬЗЫ Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2		1,28	233,9	299			299	
76	ГЭСНР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,14	24272,37	3398		3279	119	110
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	15,4	212,89	3278,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,31						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,31	381,46	118,25			108,49	
77	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,13475	29584,09	3986		2228	592	286
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	9,19	242,44	2228,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,82						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,02	1461,79	29,24			7	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,35	381,46	133,51			122,49	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,45	960,33	432,15			157,48	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0009	120010,51	108,01			108,01	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0068	3465,09	23,56				23,56
	6.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,3409	1497,5	510,5				510,5
	7.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,3409	1553,84	529,7				529,7
78	ФССЦ-18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		13,475	4080,74	54988				54988
79	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,11466	18895,43	2167	1952	4	2	211
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	8,15	239,53	1952,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0344	58,76	2,02				2,02
H	2.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0028	56338,4	157,75				157,75
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3096	162,32	50,25				50,25
80	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,18634	9327,17	1738	1647	6	3	85
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	36,9	6,88	239,53	1647,97				
		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	3,5	
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0559	58,76	3,28				3,28
H	3.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0046						
	4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5031	162,32	81,66				81,66
81	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,214	2101,4	450	337	99		14
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	1,07	314,77	336,8				
	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	0,32	309,46	99,03		99,03		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	0,8132	13,42	10,91				10,91
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0043	171,04	0,74				0,74

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,05	0,0107	81,98	0,88				0,88
ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм		100 м		2,492	2063,82	5143	3930	1157		56
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел.-ч	5,01	12,48	314,77	3928,33				
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	3,74	309,46	1157,38		1157,38		
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	1	2,492	13,42	33,44				33,44
3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,02	0,0498	171,04	8,52				8,52
4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,05	0,1246	81,98	10,21				10,21

Раздел 3. Изоляция

ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами		10 м		18,21	1119,49	20386	10749	4415	1593	5222
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,2	40,06	268,3	10748,1				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,25	4,55						
1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,25	4,55	960,33	4369,5		4369,5	1592,32	
2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек		маш.час	0,39	7,1	6,04	42,88		42,88		
3. 10. 1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм		кг	0,033	0,6009	260,24	156,38				156,38
4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3	5,463	403,8	2205,96				2205,96
5. 14. 1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143	2,604	962,69	2506,84				2506,84
6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея		л	0,02	0,3642	969,94	353,25				353,25
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм		10м		27,32	564,36	15418				15418
ФСЦ-12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм		10 м		2,354	1815,57	4274				4274
ФСЦ-12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм		10 м		3,531	1065,44	3762				3762
ФСЦ-12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм		10 м		3,388	690,48	2339				2339

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ФССЦ-12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		2,651	609,58	1616				12
90	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		2,805	545,75	1531				1531
91	ФССЦ-12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		4,82	1328,19	6402				6402
92	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,3115	17348,07	5404	4820	10	4	574
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	20,12	239,53	4819,34				
		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	3,5	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0935	58,76	5,49				5,49
H	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0077	56338,4	433,81				433,81
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,8411	162,32	136,53				136,53
93	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7781	461,61	359		359		
94	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,7781	143,7	112		112		
Раздел 4. Прочие работы											
Подвал											
95	ФССЦ-23.8.04.12-0202	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.		6	352,36	2114				2114
96	ФССЦ-23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт		0,8	519,53	416				416
97	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		1,4	583	816				816
98	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		1,4	286	400				400
99	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		1,4	327,97	459				459
Подъезд											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
100	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		0,010656	44680,35	476	352	110	6	14	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5		
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,01	36,47	0,36		0,36			
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,01	981,96	9,82		9,82	3,5		
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	0,46	200,83	92,38		92,38			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,01	3,69	0,04		0,04			
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,01	316,22	3,16		3,16	2,61		
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,03	28,75	0,86		0,86			
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,6	0,0064	51,22	0,33					0,33
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,2	0,0021	53,7	0,11					0,11
	10. 01.7.11-07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0002	66669,43	13,33					13,33
101	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	Т		0,010656	27524,28	293	258	7	1	28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	99,9		242,44	256,99					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31								
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	8,6	0,09	36,47	3,28		3,28			
	2. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	22	0,2344	106,92	25,06					25,06
	3. 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/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002	266,16	0,05					0,05
	4. 14.5.09-07-0030	Растворитель Р-4	КГ	0,6	0,0064	87,3	0,56					0,56
102	ФССЦ-08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	Т		0,010656	40042,46	427				427	
103	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		3,4	184,35	627				627	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						376131	78172	10891	3086	287068		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						459159	95740	15950	4244	347469		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							88679				
Сметная прибыль							50975				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							563366				
Итого Монтажные работы							35447				
Итого							598813				
В том числе:											
Материалы							347469				
Машины и механизмы							15950				
ФОТ							99984				
Накладные расходы							88679				
Сметная прибыль							50975				
НДС 20%							119762,60				
ВСЕГО по акту							718575,60				

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 *примечание 1 от 20.10.2019г*

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск



В соответствии с ДС № 4 от 20.08.2021 г. Б.П. 18.С. Kapital

Олег Александрович

Генеральный директор