

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул.Грязнова,1
 Подрядчик: ООО Жилкомсервис, 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, помещение 9
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская
 обл.,Казачинско-Ленский район р.п. Магистральный м-н 1 дом 2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	109/ПО-А/2017-2019 доп. согл 2 от 17.08.2020
дата	28 08 2019
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	17.08.2020

Отчетный период	
с	по
28.08.2019	21.07.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		458 552,40	458 552,40	458 552,40
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		458 552,40	458 552,40	458 552,40
					458 552,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					458 552,40

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.О.Генерального директора

Инициалы

/В.Ю.Лысов

МП

9.10.20

Подрядчик (субподрядчик)

ООО "Жилкомсервис"
 Генеральный директор

/А.Шемарькин

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

ОМЕЛЕННИК Т. В.

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО Жилкомсервис, 664039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, помещение 9
 Стройка -Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская обл., Казанинско-Ленский район, р.п. Магистральный, мкр. 1, д.2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	109/ПО-А/2017-2019. Доп. согл. 2
номер	28.08.2019 г, 17.08.2020
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.08.2020	28.08.2019	21.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт системы отопления													
1	ГЭСНр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3		4,93	66,67	329	329				0,41	
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016				4930/1000							2,0213	
		Загрязты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	2,0213	162,6	328,66	328,66				2,0213	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		0,01 1/100	29214,07	292	278	8	1	6	134,9 1,349	0,6 0,006
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	134,9	1,349	205,74	277,54	277,54				1,349	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,006								0,006
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,003	251,87	0,76		0,76	0,55			
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,003	584,92	1,75		1,75	0,83			
3.91.17.04-		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,043	3,69	0,16		0,16				
4.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	0,161	33,89	5,46		5,46				
5.01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0047	342,2	1,61				1,61		
6.01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,97	0,0097	43,67	0,42				0,42		
7.01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,02	0,0002	174,55	0,03				0,03		
8.01.7.11.04-0072		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		95559,82							
9.01.7.11.07-0045		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0001	66318,85	6,63				6,63		
10.14.4.02.04-0141		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		71554,09							
11.14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		76267,43							
Уд 12.18.1.01.01		Арматура трубопроводная муфтовая	шт										
Уд 13.19.1.01.11		Крепления	кг										
Уд 14.23.7.01.07		Трубопроводы с гильзами	м	100	1								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	23.3.06.05-0006 Дриказ Министров Росси от 30.12.2016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			1,02	177,56	181			181		
4	1-18/4853	Отвод стальной Д 57мм	шт.			2	66,49	133			133		
5	1-18/4882	Резьба стальная д50мм	шт.			3	30,62	92			92		
6	1-18/4875	Резьба стальная д25мм	шт.			1	14,87	15			15		
8	ГЭСН18-06-007-04 Применитель но Приказ Министров Росси от 30.12.2016	Установка кранов приварных: 50 мм	10 шт			0,2	22278,2	4456	394	90	28	3972	9,92 1,984 0,5 0,1
	№1038/мр	Загрязты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92		1,984	198,53	393,88	393,88			1,984	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,1							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		0,01	1042,38	10,42	10,42	2,76			0,1
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45		0,09	584,92	52,64	52,64	24,87			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94		0,788	33,89	26,71	26,71				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001		0,0002	66318,85	13,26				13,26	
3	5. 18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10		2	1979,36	3958,72			3958,72		
Уд	6. 18.2.08.10	Фильтры для очистки воды	шт	10		2							
9	Прайс-лист Компании "Тенглоприбо р"	Кран шаровый под приварку VEXVE d 50	шт			2	2536,86	5074			5074		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН18-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	шт		2	4368,54	8737	1144	85	11	7508	2,88 5,76	0,02 0,04
		Загрязы труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,88	5,76	198,53	1143,53	1143,53				5,76	
		Загрязы труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1042,38	20,85		20,85	5,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	584,92	11,7		11,7	5,53			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,78	1,56	33,89	52,87		52,87				
	4. 01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,006	86012,98	516,08				516,08		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,004	0,008	7422	59,38				59,38		
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	0,0007	66318,85	46,42				46,42		
	7. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124	0,0025	73460,72	183,65				183,65		
	8. 18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт	1	2	3350,71	6701,42				6701,42		
УД	9. 23.8.03.12	Фланцы стальные	шт	4	8								
19	ГЭСН24-01-033-01 применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт		6	166,57	999	977			22	0,84 5,04	
		Загрязы труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	5,04	193,92	977,36	977,36				5,04	
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,042	174,55	7,33				7,33		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16		
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	146,59	6,16				6,16		
Уд	4. 18.1.01.01	<i>Арматура муфтавая</i>	<i>шт</i>	<i>1</i>	<i>6</i>								
20	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		6	196,19	1177				1177		
22	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		2	50,56	101	93			8	0,22	0,44
	<i>Дриказ</i>												
	<i>Минстрой</i>												
	<i>Росси от</i>												
	30.12.2016												
	<i>№1038/лр</i>												
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Очс льяной	чел.-ч кг	0,22 0,01	0,44 0,02	211,89 174,55	93,23 3,49	93,23			3,49	0,44	
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		71554,09							
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		76267,43							
23	1-18/3819	Манометр технический МП-100 0-0,6МПа	шт.		2	227,44	455				455		
24	ГЭСН18-06-007-04	Установка крышевых кранов приварных: 50 мм	10 шт		0,2	22278,2	4456	394	90	28	3972	9,92	0,5
	<i>Применитель</i>					2/10						1,984	0,1
	<i>ыно</i>												
	<i>Дриказ</i>												
	<i>Минстрой</i>												
	<i>Росси от</i>												
	30.12.2016												
	<i>№1038/лр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92	1,984	198,53	393,88	393,88				1,984	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,1								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1042,38	10,42		10,42	2,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемности: до 5 т	маш.час	0,45	0,09	584,92	52,64		52,64	24,87			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,788	33,89	26,71		26,71				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	66318,85	13,26				13,26		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5.18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10	2	1979,36	3958,72				3958,72		
Уд	6.18.2.08.10	Фильтры для очистки воды	шт	10	2								
25	Прайс-лист Компания "Теплоприбор"	Кран шаровый под приварку VEXVE d 50	шт			2536,86	5074				5074		
26	ГЭСН18-06-007-04 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/тп	Установка кранов балансировочных приварных: 50 мм	10 шт		0,2	22278,2	4456	394	90	28	3972	9,92 1,984	0,5 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92	1,984	198,53	393,88	393,88				1,984	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,1								0,1
	1.91.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1042,38	10,42		10,42	2,76			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,09	584,92	52,64		52,64	24,87			
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,788	33,89	26,71		26,71				
	4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	66318,85	13,26				13,26		
3	5.18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10	2	1979,36	3958,72				3958,72		
Уд	6.18.2.08.10	Фильтры для очистки воды	шт	10	2								
28	Прайс-лист Компания "Теплоприбор"	Кран балансировочный под приварку VEXVE d 50	шт		2	13012,5	26025				26025		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ГЭСНр65-14-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м		0,93	9994,24	9295	9295				54,7	
30	ГЭСНр65-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 3) Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	чел.-ч 100 м	54,7	50,871 0,473	182,71 6906,44	9294,64 3267	9294,64 3267				50,871 37,8	
31	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Защиты труда рабочих (ср 3) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	чел.-ч 100 м	37,8	17,8794 0,42	182,71 16737,14	3266,75 7030	3266,75 5762				17,8794 67,49	0,06
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0252			5762,42				28,3458	0,0252
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0126	924,9	11,65					11,65	2,59
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,0126	830,73	10,47					10,47	2,98
	3. 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	1,27	0,5334	271,48	144,81					144,81	
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полувятоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	4,368	242,81	1060,59					1060,59	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,6006	14,23	8,55					8,55	
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50620,47	10,12					10,12	
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0349	582,39	20,33					20,33	
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0066	27,82	0,18					0,18	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УФ	9.18.1.09.06	Арматура муфтовая	т										
УФ	10.24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	83	34,86								
УФ	11.24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,07	4,229								
УФ	12.24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт										
32	1-18/2454	Труба PPR PN25 Д63 мм армированная стекловолокном	п.м		42,2	400,65	16907				16907		
33	1-18/4210	Муфта комбинированная ВР 63x2 PPR под ключ	шт.		10	336,79	3368				3368		
34	1-18/4176	Муфта PPR 63мм	шт.		6	41,99	252				252		
35	1-18/4262	Муфта переходная PPR 63x50	шт.		4	24,5	98				98		
36	1-18/4376	Тройник переходной PPR 63x25x63	шт.		4	64,73	259				259		
37	1-18/4400	Угольник 90° PPR 63мм	шт.		10	104,1	1041				1041		
38	1-18/3790	Хомут стальной с резинкой в сборе 2" (60-64)	шт.		18	36,74	661				661		
39	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/тп	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,5	14854,95	7427	6153	1229	4	45	60,53 30,265	0,04 0,02
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	30,265	203,29	6152,57	6152,57				30,265	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,02								0,02
1.91.05.01-		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	924,9	9,25		9,25	2,06			
2.91.05.05-013		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,01	830,73	8,31		8,31	2,36			
3.91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,635	271,48	172,39		172,39				
4.91.17.04-043		Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	4,28	242,81	1039,23		1039,23				
5.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,905	0,4525	14,23	6,44				6,44		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0003	50620,47	15,19				15,19		
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0455	582,39	26,5				26,5		
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,005	27,82	0,14				0,14		
У0	9. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	т										
У0	10. 24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	91	45,5								
У0	11. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,09	5,045								
У0	12. 24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт										
40	1-18/2453	Труба РРР РN25 Д50 мм армированная стекловолокном	п.м		50,6	257,18	13013				13013		
41	1-18/4171	Муфта РРР 50мм	шт.		4	25,37	101				101		
42	1-18/4262	Муфта переходная РРР 50x40	шт.		4	24,5	98				98		
43	1-18/4367	Тройник переходной РРР 50x25x50	шт.		7	67,35	471				471		
44	1-18/4366	Тройник переходной РРР 50x20x50	шт.		4	30,62	122				122		
45	1-18/4396	Угольник 90° РРР 50мм	шт.		8	54,23	434				434		
46	1-18/3789	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/2" (48-53)	шт.		20	31,49	630				630		
47	ГЭСН16-04-005-04 Прокат Минстрой Россти от 15.06.2017 Ме886/шт	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,3	17221,34	5166	4214		923	1	29	69,1 20,73 0,006
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	69,1	20,73	203,29	4214,2	4214,2					20,73
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,006								
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,003	924,9	2,77			2,77	0,62		0,006
	2. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,01	0,003	830,73	2,49			2,49	0,71		
	013	грузоподъемность 6,3 т											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,381	271,48	103,43			103,43				
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	11,18	3,354	242,81	814,38			814,38				
5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,174	14,23	2,48					2,48		
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0002	50620,47	10,12					10,12		
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,1	0,03	582,39	17,47					17,47		
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0019	27,82	0,05					0,05		
Уд 9.18.1.09.06	Арматура муфтовая	т											
Уд 10.24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	100	30									
Уд 11.24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,12	3,036									
Уд 12.24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт											
48 1-18/2452	Труба PPR PN25 Д40 мм армированная стекловолокном	п.м		30,4	188,07	5717					5717		
49 1-18/4169	Муфта PPR 40мм	шт.		6	24,5	147					147		
51 1-18/4361	Тройник переходной PPR 40x25x40	шт.		7	30,62	214					214		
52 1-18/4392	Угольник 90° PPR 40мм	шт.		2	34,12	68					68		
53 1-18/3788	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/4" (40-46)	шт.		18	26,24	472					472		
61 ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,17	20135,99	3423	2815	588	20	81,45	13,8465	0,017	0,0017
Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пп					17/100								
	Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	13,8465	203,29	2814,86						13,8465	
	Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0017									0,0017
1.91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0007	924,9	0,65			0,65	0,14			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,006	0,001	830,73	0,83		0,83	0,24			
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,2159	271,48	58,61		58,61				
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полугаваматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	12,8	2,176	242,81	528,35		528,35				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,226	0,0384	14,23	0,55				0,55		
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0001	50620,47	5,06				5,06		
	7. 01.7.15.07-0022	Дробели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,0213	582,39	12,4				12,4		
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная, негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0004	27,82	0,01				0,01		
УД	9. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	т										
УД	10. 24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт.	125	21,25								
УД	11. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,08	1,714								
УД	12. 24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт.										
62	1-18/2451	Труба РРР РN25 Д25 мм армированная стекловолокном	п.м		17	43,74	744				744		
63	1-18/4161	Муфта РРР 25мм	шт.		18	7	126				126		
65	1-18/4384	Угольник 90° РРР 25мм	шт.		36	9,62	346				346		
66	1-18/3524	Вентиль РРР 25мм	шт.		18	254,56	4582				4582		
69	1-18/4323	Тройник комбинированный НР 25x1/2 РРР	шт.		18	76,11	1370				1370		
70	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		18	196,19	3531				3531		
71	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя Россти от 15.06.2017 №886/лп	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,34	24168	8217	6701	1472	1	44	96,95 32,963	0,01 0,0034

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	32,963	203,29	6701,05	6701,05				32,963	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0034								0,0034
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,001	924,9	0,92		0,92	0,21			
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0014	830,73	1,16		1,16	0,33			
	3. 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	1,27	0,4318	271,48	117,23		117,23				
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	5,5692	242,81	1352,26		1352,26				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,049	14,23	0,7				0,7		
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0003	50620,47	15,19				15,19		
	7. 01.7.15.07-0022	Дробели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0486	582,39	28,3				28,3		
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0005	27,82	0,01				0,01		
Уд	9. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	т										
Уд	10. 24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	143	48,62								
Уд	11. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,05	3,417								
Уд	12. 24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт										
72	1-18/2451	Труба PPR PN25 D20 мм армированная стекловолокном	п.м		34	43,74	1487				1487		
73	1-18/4158	Муфта PPR 20мм	шт.		4	3,5	14				14		
74	1-18/4381	Угольник 90° PPR 20мм	шт.		20	6,12	122				122		
75	1-18/3522	Вентиль PPR 20мм	шт.		4	201,2	805				805		
77	1-18/3785	Хомут стальной с резинкой в сборе 1/2" (20-24)	шт.		4	26,24	105				105		
78	1-18/4317	Тройник комбинированный НР 20x1/2 PPR	шт.		4	56,86	227				227		
79	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		4	224,89	900				900		
80	1-18/4211	Муфта комбинированная НР 20x1/2 PPR	шт.		12	46,37	556				556		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ГЭСНпр65-19-1 Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт			0,08	19058,49	1525	1480	45	33		110	2,24
	Дриказ Минстрой Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				(4+1+3) / 100							8,8	0,1792
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	110		168,13	1479,54	1479,54				8,8	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,24									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24		251,87	45,14		45,14	32,74			0,1792
82	ГЭСН18-03-001-01 Дриказ Минстрой Росстат №1038/пр от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных (4 шт*3сек; 1 шт*4 сек, 3 шт*2 сек) (0,178*22)	100 кВт		0,03738	26166,2	978	542	103	54	333	75,7	6,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	75,7		191,46	541,77	541,77				2,8297	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	6,06		0,2265							0,2265
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14		1042,38	5,42		5,42	1,44			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58		251,87	24,28		24,28	17,61			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34		584,92	73		73	34,49			
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632		121201,7	24,24				24,24		
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505		3273,68	6,22				6,22		
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53		1550,77	146,7				146,7		
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53		1608,12	152,13				152,13		
У9	8. 18.5.10.06	Радиаторы	кВт	100									
						3,738							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		3,738	3189,62	11923				11923		
84	ГЭСН24-01-033-01 применитель но Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		2	166,57	333	326			7	0,84 1,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	193,92	325,79	325,79				1,68	
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,014	174,55	2,44				2,44		
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		71554,09							
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	146,59	2,05				2,05		
Уд	4. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт	1	2								
85	18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.		0,2	378,88	76				76		
86	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1529,47	3059	2646	74	10	339	6,43 12,86	0,02 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	12,86	205,74	2645,82	2645,82				12,86	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
	1. 91.05.01-01	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	986,15	19,72		19,72	4,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	584,92	11,7		11,7	5,53			
	3. 91.17.04-01	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	33,89	37,96		37,96				
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84				14,84		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	342,2	7,19				7,19		
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,084	43,67	3,67				3,67		
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	66318,85	26,53				26,53		
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0012	71096,84	85,32				85,32		
Уд	10. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2								
	11. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	252,15	201,72				201,72		
Уд	12. 23.8.03.12	Фланцы стальные	шт	1	2								
87	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: радиаторов, количество окрасок 2 (радиаторы-22 секций - площадь 1 секции 0,24 м2)	100 м2		0,0504	8112,84	409	387	1	1	21	40,59	0,04
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	2,0457	189,16	386,96	386,96				2,0457	
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,04	0,002								0,002
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0005	251,87	0,13		0,13	0,09			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0015	584,92	0,88		0,88	0,41			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0151	63,27	0,96				0,96		
Уд	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0012								
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1361	146,59	19,95				19,95		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,00157 1*0,157/100	13876,55	22	21			1	71,06 0,1116	0,04 0,0001
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,1116	189,16	21,11	21,11				0,1116	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0001								0,0001
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		251,87							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		584,92							
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0005	63,27	0,03				0,03		
Уд	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246									
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0042	146,59	0,62				0,62		
90	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		14,7 147/10	1828,21	26875	10964	2184	1016	13727	3,52 51,744	0,25 3,675
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	51,744	211,89	10964,04	10964,04				51,744	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	3,675								3,675
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	3,675	584,92	2149,58		2149,58	1015,66			
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	5,733	5,98	34,28		34,28				
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	22,05	488,41	10769,44				10769,44		
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,4851	267,41	129,72				129,72		
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	4,41	183,53	809,37				809,37		
Уд	6. 12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11	161,7								
	7. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,102	836,74	1758,83				1758,83		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
У0	8.14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л			1575,2							
	9.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,294	882,4	259,43				259,43		
91	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-63 (2 м),9х63	м.п.		46,64	94,76	4420				4420		
92	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-54 (2 м),9х54	м.п.		55,6	82,31	4576				4576		
93	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-42 (2 м),9х42	м.п.		33,4	66,92	2235				2235		
95	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-28 (2 м),9х28	м.п.		18,6	46,7	869				869		
96	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-22 (2 м),9х22	м.п.		7,2	37,68	271				271		
97	ГЭСН46-03-013-47 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,04	1487,26	59	59				8,14	
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,14	0,3256	182,71	59,49	59,49				0,3256	
98	ГЭСН29-01-253-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	Установка гильз из стальных труб диаметром: 25 мм	10 шт		1,2	1751,24	2101	2094				9	
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	9	10,8	193,92	2094,34	2094,34				10,8	
	1.91.17.04-	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,03	0,036	3,69	0,13						
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,03	0,036	33,89	1,22						
	3.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0045	0,0054	342,2	1,85				1,85		
	4.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,022	0,0264	43,67	1,15				1,15		
	5.01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков: 50/80	т	0,00002	84167,52								
	6.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	65154,34								
У0	7.23.3.10.02	Трубы стальные	м										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
99	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,75	1675,44	2932	2179	713		40	5,01 8,7675		
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.-ч маш.час	5,01 1,5	8,7675 2,625	248,58 271,48	2179,43 712,64	2179,43				8,7675		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,75	14,23	24,9				24,9			
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,035	174,55	6,11				6,11			
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	71554,09	7,16				7,16			
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		76267,43								
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								227528	62908	8924	1222	155696	4,5251	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								282684	71710	12699	1560	198275	348,9342	5,6101
В том числе, справочно:														
п.8.7. При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 8, 12, 22-24, 26, 31-49, 51-53, 61-63, 65-66, 69-75, 77-80, 82-83, 86, 99, 19-20, 84-85, 87-88, 90-93, 95-96)														
Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г Минстроя строительства Иркутской области Зональный коэффициент применительно для Усть-Кутского р-на) ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1, 29-30, 81, 2-6, 9, 25, 28, 8, 12, 22-24, 26, 31-49, 51-53, 61-63, 65-66, 69-75, 77-80, 82-83, 86, 99, 19-20, 84-85, 87-88, 90-93, 95-96, 98)							38592		1226			37367		
Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019г. по отношению к 1 кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; ЗПМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1, 29-30, 81, 2-6, 9, 25, 28, 8, 12, 22-24, 26, 31-49, 51-53, 61-63, 65-66, 69-75, 77-80, 82-83, 86, 99, 19-20, 84-85, 87-88, 90-93, 95-98)							7431	1885	334	41	5213			
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 14793) (Поз. 1, 29-30, 81)							9320							
77% = 100%*(0,85*0,9) ФОТ (от 14253) (Поз. 90-93, 95-96)							10975							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 287) (Поз. 2-6, 9, 25, 28)							253							
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 483) (Поз. 87-88)							386							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							51						
	84% = 110%*(0.85*0.9) ФОТ (от 61) (Поз. 97)						38910						
	98% = 128%*(0.85*0.9) ФОТ (от 39704) (Поз. 8, 12, 22-24, 26, 31-49, 51-53, 61-63, 65-66, 69-75, 77-80, 82-83, 86, 99)						1707						
	111% = 130%*0.85 ФОТ (от 1538) (Поз. 19-20, 84-85)						2388						
	111% = 145%*(0.85*0.9) ФОТ (от 2151) (Поз. 98)						37373						
	Сметная прибыль												
	В том числе, справочно:												
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14793) (Поз. 1, 29-30, 81)						5917						
	37% = 55%*(0.8*0.85) ФОТ (от 483) (Поз. 87-88)						179						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 287) (Поз. 2-6, 9, 25, 28)						138						
	48% = 70%*(0.8*0.85) ФОТ (от 14314) (Поз. 90-93, 95-97)						6870						
	51% = 75%*(0.8*0.85) ФОТ (от 2151) (Поз. 98)						1097						
	56% = 83%*(0.8*0.85) ФОТ (от 39704) (Поз. 8, 12, 22-24, 26, 31-49, 51-53, 61-63, 65-66, 69-75, 77-80, 82-83, 86, 99)						22234						
	61% = 89%*(0.8*0.85) ФОТ (от 1538) (Поз. 19-20, 84-85)						938						
	Итого по акту:												
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						30047					79,5717	0,1792
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы						47295					1,349	0,006
	Сантехнические работы - внутренние (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						226916					187,1734	0,8285
	Отделочные работы						5816					7,728	
	Теплоизоляционные работы						1075					2,4809	0,0026
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ						67113					59,5056	4,5938
	Итого						141					0,3256	
	В том числе:						5644					10,8	
	Материалы						384047					348,9342	5,6101
	Машины и механизмы						198275						
	ФОТ						12699						
	Накладные расходы						73270						
	Сметная прибыль						63990						
	гендерный коэффициент 384 047 * 0,99499998						37373						
	Возмещение НДС при УСН						382127						
							76425,4						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВСЕГО по акту								458552,4				348,9342	5,6101

Сдал

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Жилкомсервис"

Принял:

Заказчик – И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Глава Муниципальной администрации городского поселения

Гавриш Евгений

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	И.О. Генерального директора
ПРОВЕРИЛ	<i>А.С. Федорова</i>
(должность)	
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика	<i>А.С. Федорова</i>

Качеством СВ

Проектирование строит. объекта компанией ООО "ТЭП"



С соответствием с ДС № 2 от 17.08.2019 года Федорова А.С. И