

Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик: ООО СК "Профи", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46.

Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения относящихся к общедомовому имуществу в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 18

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	19268478
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 22/ПО-А/2017-2019
	дата 19 04 2019
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата 09.12.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
3	09.12.2019

Отчетный период	
с	по
13.05.2019	29.11.2019

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		446 724,10	446 724,10	446 724,10
	Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		446 724,10	446 724,10	446 724,10
				Итого, руб.	446 724,10
				Всего:	446 724,10

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Подрядчик:
 Директор ООО СК "Профи"

Official seals and signatures of the parties involved in the contract. The seals include the 'Фонд' (Fund) seal, the 'ООО СК "ПРОФИ"' (OOO SK 'PROFI') seal, and the 'Иркутская область' (Irkutsk Oblast) seal. Signatures are present for N.N. Platоnova, O.G. Bobrova, and A.O. Fed'ko.

28.12

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО СК"Профи", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Каллинина, дом 18
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Каллинина, дом 18

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	22/ГО-А/2017-2019
	дата	19.04.2019
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	09.12.2019
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	09.12.2019	13.05.2019	29.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 446,724 тыс. руб.

Номера по подрядам	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	В том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Подготовительный период												
1	1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы	1000 м3			10,539	35,9	378,35	378,35		
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21		2,2132	170,93	378,30			
Раздел 2. Разводка со стояками (переход на нижнюю)												

2	2	ГЭСН16-02-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм - Ду 90 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	чел.ч	0,21	2,2132	170,93	378,30	594,80	46,42	17,10	
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	31,9	2,7115	219,36	594,79				
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,108	0,0092	997,44	9,18		9,18	2,29	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0034	1146,96	3,90		3,90	0,99	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,56	0,0476	608,9	28,98		28,98	13,83	
3	3	ГЭСН16-04-005-07 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм - с ИТП до разводки	100 м		0,085	23632,53	2008,77	1389,47	335,53	1,79	283,77
		1. 91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны башенные, грузоподъемность 5 т	чел.час	76,49	6,5017	213,71	1389,48				
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,04	0,0034	934,65	3,18		3,18	0,74	
		3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), выское 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	0,05	0,0043	912,99	3,93		3,93	1,07	
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,68	1,1628	256,73	298,53		298,53		
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,03	0,1726	14,23	2,46				2,46
		6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	шт	1000	0,074	582,39	3,67				3,67
		Н, 3 0113	Хомуты для крепления: труб	шт	74	6,29	43,87	275,94				275,94
4	4	24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена PN 20/75 - PP-R арм. алюминием	м		8,534	459,86	3924,45				3924,45
5	5	24.3.05.16-0136	Угловой 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.		0,3	1486,58	445,97				445,97
6	6	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.		0,3	1151,19	345,36				345,36

7	7	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник воздуха с чердака	чел.-ч 100 м	0,21	2,2132	0,06	170,93	31641,92	378,30	1898,52	1243,15	273,84	0,10	381,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	5,817		213,71	1243,15						
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0002		934,65	0,19					0,04	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0002		912,99	0,18					0,05	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,0762		277,41	21,14						
			Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,9828		256,73	252,31						
			Вода	м3	0,144	0,0086		14,23	0,12						0,12
			Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0086		582,39	5,01						5,01
			Хомуты для крепления труб	шт.	143	8,58		43,87	376,40						376,40
			Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R arm. алюминием	м		6,03		34,26	206,59						206,59
			Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,3		52,32	15,70						15,70
			Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.		0,1		37,06	3,71						3,71
8	8	24.3.02.05-0021													
9	9	24.3.05.16-0131													
10	10	24.3.05.07-0151													
11	11	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,824		3819,98	3147,66			2917,16	230,50	94,10	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	13,4872		216,29	2917,15						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0396		997,44	39,50					9,84	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0231		1146,96	26,49					6,71	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,324	0,267		608,9	162,58					77,57	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,5504		3,69	2,03						

12	12	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - разводка по периметру	чел.-ч 100 м	0,21	2,2132	170,93	378,30	11884,79	2536,05	11,49	3056,96
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	55,6118	213,71	11884,80				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0247	934,65	23,09			5,34	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,0247	912,99	22,55			6,14	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	1,0465	277,41	290,31		290,31		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	8,5696	266,73	2200,07		2200,07		
			Вода	м3	1,43	1,178	14,23	16,76				16,76
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,0684	582,39	39,84				39,84
			Хомуты для крепления труб	шт.	83	68,39	43,87	3000,27				3000,27
			Труба из полипропилена PN 20/63 - PP-R арм. алюминием	м		82,98	327,46	27172,63				27172,63
			Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,7	706,15	494,31				494,31
			Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		2,2	783,51	1723,72				1723,72
			Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.		0,1	831,56	83,16				83,16
			Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм	10 шт.		0,3	1676,9	503,07				503,07
			Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром Дн 32 мм	шт.		25	379,21	9480,25				9480,25
			Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		2,5	135,18	337,95				337,95
			Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,1	862,73	86,27				86,27
			Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1	418,51	418,51				418,51
			Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.		0,1	154,94	15,49				15,49

			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,2132	170,93	378,30	1996,70	105,69	39,74	
23	19	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм - 20 стояков (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	чел.час	13,188	9,2316	216,29	1996,70		22,34	5,57	
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	997,44	22,34				
			2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	1146,96	22,48		22,48	5,69	
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	608,9	59,67		59,67	28,47	
			4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	3,69	1,19		1,19		
Крепление труб к потолку.												
ф 32 мм												
24	20	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - 20 стояков	100 м		0,42	25160,81	10567,54	6888,05	1604,92	1,95	2074,57
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	32,2308	213,71	6888,04				
			1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	994,65	3,93		3,93	0,91	
			2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	912,99	3,83		3,83	1,04	
			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	277,41	147,97		147,97	
			4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	5,6448	256,73	1449,19	1449,19		
			5. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,368	0,1546	14,23	2,20			2,20
			6. 01.7.15-07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	шт.	1000	0,111	582,39	27,14			27,14
			Н, 3	Хомуты для крепления труб	шт.	111	46,62	43,87	2045,22			2045,22
			0113									
25	21	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32 - PP-R арм. алюминией	м		42,46	86,03	3652,83				3652,83
26	22	24.3.05.16-0133 Прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	шт.	10	2,8	283,33	793,32				793,32
27	23	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	10	2	1157,37	2314,74				2314,74

28	24	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник стояка	чел.-ч 100 м	0,21 0,015	2,2132 0,015	170,93 31641,92	378,30 474,63	310,79 68,46	0,02 0,02	95,38	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	чел.-ч Маш.час	96,95 0,004	1,4543 0,0001	213,71 912,99	310,80 0,09		0,09 0,02		
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,0191	277,41	5,30		5,30		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	16,38	0,2457	256,73	63,08		63,08		
			Вода	м3	0,144	0,0022	14,23	0,03			0,03	
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,143	0,0021	582,39	1,22			1,22	
	3	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	2,145	43,87	94,10			94,10	
	29	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена РН 20/20 - РР-Р арм. алюминием	м		1,508	34,26	51,66			51,66	
	30	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм - Дн 20	шт.		20	226,95	4539,00			4539,00	
ф 32 мм (подача отпления подьезда)												
31	27	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - отопление подьезда	100 м		0,1	25160,81	2516,08	1640,01	382,12	0,47	493,95
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	7,674	213,71	1640,01				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,001	934,65	0,93		0,93	0,22	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01	0,001	912,99	0,91		0,91	0,25	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,127	277,41	35,23		35,23		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44	1,344	256,73	345,05		345,05		
			Вода	м3	0,368	0,0368	14,23	0,52			0,52	
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,0111	582,39	6,46			6,46	

		4. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Аппарат для газовой сварки и резки	чел.-ч Маш.час	0,21 13,968	2,2132 5,5872	170,93 3,69	378,30 20,62		20,62				
46	42	ГЭСН16-04-005-07 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм - с ИТП до разводки	100 м	0,4	23612,47	9444,99	6538,67	1578,97	8,43	1327,35			
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,49	30,596	213,71	6538,67						
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,04	934,65	14,95		14,95	3,46				
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,05	912,99	18,26		18,26	4,97				
		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	0,508	277,41	140,92	140,92					
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	13,68	5,472	256,73	1404,83	1404,83					
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,03	0,812	14,23	11,55						11,55
		6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	1000 шт	0,074	0,0296	582,39	17,24						17,24
		Н, 3 7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	74	29,6	43,87	1298,55						1298,55
47	43	24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена РН 20/75 - РР-Р-арм. алюминием	м		40,16	459,86	18467,98						18467,98
48	44	24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.		0,1	1486,58	148,66						148,66
49	45	24.3.05.16-0116 Прим.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм - Дн 75 мм	10 шт.		0,2	592,89	118,58						118,58
50	46	24.3.05.15-0165 Прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм - 75х32х75 мм	10 шт.		2	1676,9	3353,80						3353,80
51	47	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.		1,2	1151,19	1381,43						1381,43
52	101	ФСЦ- 23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм	10 шт.		0,2	154,94	30,99						30,99
ф 32 мм														
53	48	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм - 20 стоек (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТП=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,28	3003,41	840,95	798,68	42,27	15,90				

			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.ч	0,21	2,2132	170,93	378,30											
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	3,6926	216,29	798,67											
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,009	997,44	8,98											
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0078	1146,96	8,95											
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0392	608,9	23,87											
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,1288	3,69	0,48											
54	49	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - 20 стояков	100 м		0,28	25160,81	7045,03	4592,03	1069,95								1,30	1383,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	21,4872	213,71	4592,03											
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0028	994,65	2,62										0,61	
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0028	912,99	2,56										0,70	
		3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,3556	277,41	98,65											
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полистиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	3,7632	256,73	966,13											
		5. 01.7.03.01-0001	Вада	м3	0,368	0,103	14,23	1,47											1,47
		6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0311	582,39	18,11											18,11
	H, З	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	111	31,08	43,87	1363,48											1363,48
55	50	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена РН 20/32 - РР-Р арм. алюминием	м		28,31	86,03	2435,51											2435,51
56	51	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	10 шт.		1,9	283,33	538,33											538,33
57	93	ФССЦ-24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		1	132,2	132,20											132,20
58	52	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		18	379,21	6825,78											6825,78
59	53	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		1,8	1157,37	2083,27											2083,27

ф 63 мм

60	91	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	чел.-ч 100 м	0,21 0,22	2,2132 0,22	170,93 17569,71	378,30 3865,34	3173,12 3173,12	677,10 677,10	3,07 3,07	15,12 15,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	14,8478	213,71	3173,12				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0066	934,65	6,17			1,43	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,0066	912,99	6,03			1,64	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,2794	277,41	77,51				
			Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	2,288	256,73	587,40			587,40	
			Вода	м3	1,43	0,3146	14,23	4,48				4,48
			Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	шт.	0,083	0,0183	582,39	10,66				10,66
61	92	ФССЦ-24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена РН 20/63	м		22,15	329,73	7303,52				7303,52
62	102	ФССЦ-23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	шт.		0,2	108,22	21,64				21,64
63	103	ФССЦ-23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм	шт.		0,2	59,02	11,80				11,80
64	104	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		0,1	706,15	70,62				70,62
φ 20 мм												
65	54	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник воздуха с расширительного бака в ИТП	100 м		0,03	31641,92	949,26	621,58	136,92	0,05	190,76
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	2,9085	213,71	621,58				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0001	934,65	0,09			0,02	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0001	912,99	0,09			0,02	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,0381	277,41	10,57				

ГРАНД-Смета 2019

			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,2132	170,93	378,30												
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	16,38	0,4914	256,73	126,16		126,16										
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0043	14,23	0,06												0,06
		6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0043	582,39	2,50												2,50
	3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	4,29	43,87	188,20												188,20
	66	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		3,015	34,26	103,29												103,29
	67	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,2	52,32	10,46												10,46
	68	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,1	405,44	40,54												40,54
замена бака расширительного																				
69	58	ГЭСН18-04-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		1	412,28	412,28	320,56	91,72	17,92									
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,612	1,612	198,86	320,56												
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,016	0,016	997,44	15,96		15,96	3,98									
		3. 91.10.09-011	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,004	0,004	1146,96	4,59		4,59	1,16									
		4. 91.14.02-001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	0,16	0,16	277,41	44,39		44,39										
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,044	0,044	608,9	26,79		26,79	12,78									
70	59	ГЭСН18-04-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	шт		1	1049,17	1049,17	801,41	229,31	44,81	18,45								
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,03	4,03	198,86	801,41												
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,04	0,04	997,44	39,90		39,90	9,94									
		3. 91.10.09-011	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91									
		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	0,4	0,4	277,41	110,96		110,96										

78	64	ГЭСН16-04-005-07 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм - главный стояк проходит в этажном коробе	чел.-ч 100 м	0,21	2,2132	170,93	378,30	4250,14	1026,33	5,48	862,77
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,49	19,8874	213,71	4250,14				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,04	0,0104	934,65	9,72		9,72	2,25	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,05	0,013	912,99	11,87		11,87	3,23	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,3302	277,41	91,60		91,60		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	13,68	3,5568	256,73	913,14		913,14		
			Вода	м3	2,03	0,5278	14,23	7,51				7,51
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,074	0,0192	582,39	11,18				11,18
	Н, 3	7.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	74	19,24	43,87	844,06				844,06
	79	65	Труба из полипропилена PN 20/75 - PP-R арм. алюминием	м		26,1	459,86	12002,35				12002,35
	80	66	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.		0,7	1151,19	805,83				805,83
	81	67	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник воздуха с расширительного бака в ИТП	100 м		0,26	31641,92	8226,90	5386,99	1186,64	0,43	1653,27
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	25,207	213,71	5386,99				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,003	0,0008	934,65	0,75		0,75	0,17	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,004	0,001	912,99	0,91		0,91	0,25	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,3302	277,41	91,60		91,60		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	16,38	4,2588	256,73	1093,36		1093,36		
			Вода	м3	0,144	0,0374	14,23	0,53				0,53
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0372	582,39	21,66				21,66

ГРАНД-Смета 2019

3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	чел.ч	0,21	2,2132	170,93	378,30										1631,09
82	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена РН 20/20 - РР-R arm. алюминем	шт.	143	37,18	43,87	1631,09										895,21
83	69 24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	м		26,13	34,26	895,21										895,21
84	70 69 24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.		0,7	37,06	25,94										25,94
	84 70	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,1	8828	882,80										882,80
	31	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	45,96	4,596	192,08	882,80									
	71	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	М3		0,069	15382,94	1061,42									359,95
	01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	3,806	181,59	691,13									
	1.	91.06.03-060	Лесбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0304	8,08	0,25									0,25
	2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0166	608,9	10,11									4,82
	3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0002	67778,59	13,56									13,56
	4.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13128,32	1,31									1,31
	Н, 3	5.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	1,04	0,0718	3738,41	288,42									288,42
	6.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0007	43089,05	30,16									30,16
	7.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0,09	0,0062	7544,7	46,78									46,78
	86	72	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - отопление подвезда (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗТПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,05	3003,41	150,17									2,84
			Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	216,29	142,62									
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	997,44	1,60									0,40
			2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	1146,96	1,61									0,41

ГРАНД-Смета 2019

		Затраты труда рабочих (ср 1,7)													
3.	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.ч	0,21	2,2132	170,93	378,30								
			маш.час	0,14	0,007	608,9	4,26								
	4.	91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	3,69	0,08								
87	73	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - отопление подвезда	100 м	0,05	25160,81	1258,04	820,01	191,06	0,23			246,97		
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	213,71	820,01								
	1.	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	934,65	0,47			0,11					
	2.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	912,99	0,46			0,46					
	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	277,41	17,62			17,62					
	4.	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	256,73	172,52			172,52					
	5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	14,23	0,26						0,26		
	6.	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,111	582,39	3,26						3,26		
	Н, 3	7.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	111	43,87	243,48						243,48		
88	74	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена РН 20/32 - РР-Р арм. алюминием	м	5,055	86,03	434,88						434,88		
89	75	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	10 шт.	0,4	283,33	113,33						113,33		
90	76	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,4	135,18	54,07						54,07		
91	77	24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1" - Дн 32х3/4"	10 шт.	0,4	1801,38	720,55						720,55		
92	78	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемычки	100 м	0,01	31687,09	316,87	207,19	45,64	0,02		64,04			
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.ч	96,95	213,71	207,19								
	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	1,27	277,41	3,52			3,52					

ГРiНД-Смета 2019

			2. 91.17.04-043	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,2132	170,93	378,30												
			3. 01.7.03.01-0001	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,1638	256,73	42,05												
			4. 01.7.15.07-0022	Вода	м3	0,144	0,0014	14,23	0,02												
			5. 24.1.02.01-0113	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0014	582,39	0,82												
			24.3.02.05-0021	Хомуты для крепления труб	шт.	143	1,43	43,87	62,73												
93	79		ГЭСН46-03-013-31	Труба из полипропилена РN 20/20 - РР-Р арм. алюминием	м	1,005	1,005	34,26	34,43											34,43	
94	80		ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,02	8828	176,56											176,56	
			№1038/пр	Минстрой России от 30.12.2016																	
			№1038/пр	Минстрой России от 30.12.2016																	
95	81		ГЭСН46-03-017-01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	45,96	0,9192	192,08	176,56												
			№1038/пр	Минстрой России от 30.12.2016																	
			№1038/пр	Минстрой России от 30.12.2016																	
			1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,44	0,0068	15382,94	104,60											68,11	
			2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	0,3751	181,59	68,11												
			3. 04.3.01-09-0014	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,003	8,08	0,02											0,02	
			Н, 3	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0016	608,9	0,97											0,97	
			4. 08.3.03-06-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,04	0,0071	3738,41	26,54											26,54	
			5. 11.1.03-06-0091	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	43089,05	4,31											4,31	
			№1038/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0006	7544,7	4,53												4,53
Замена радиаторов																					
96	82		ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,02	20026,47	400,53											388,83	
			№1038/пр	Минстрой России от 30.12.2016																	
			1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	2,2	176,74	388,83												
			№1038/пр	Минстрой России от 30.12.2016																	
			1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,0448	261,19	11,70												11,70
																				8,61	

97	83	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Установка радиаторов: чугунных	Чел.-ч 100 кВт	0,21	2,2132	170,93	378,30	533,29	100,39	52,73	291,39		
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	75,7	2,6495	201,28	533,29						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,0049	1146,96	5,62						
			Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,0903	261,19	23,59						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34	0,1169	608,9	71,18						
			Дюбели с калиброванной головкой (россыпь): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0002	121201,67	24,24				24,24		
			Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0018	3033,84	5,46				5,46		
			0012											
			6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,0886	1437,07	127,32			127,32		
			7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,0886	1490,33	132,04			132,04		
			98	84	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3,5	3189,62	11163,67		11163,67		
			99	85	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,0488	9924,85	484,33	393,90	1,02	0,52	89,41
						Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	40,59	1,9808	198,86	393,90			
						Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0005	261,19	0,13		0,10	
						Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0015	608,9	0,91		0,44	
						Ветошь	кг	0,3	0,0146	59,76	0,87		0,87	
						0051								
						3. 01.7.20.08-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0246	0,0012	57293,53	68,75		68,75
						0001								
						5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1318	149,96	19,76		19,76

Раздел 5. Прочие работы.

100	86	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	чел.-ч 1 т груза	0,21	2,2132	170,93	378,30												
						1,2664	420,34	532,32												
101	87	ФССЦПг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,2664	150,12	190,11												
Раздел 6. Новый Раздел																				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																				
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам																				
В том числе, справочно:																				
п.8.7.1 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. 2-4, 7, 11-13, 19-21, 24, 27-28, 32, 35-38, 41-43, 48-50, 91-92, 102-103, 54, 58-59, 105-107, 63-65, 67, 72-74, 76, 78, 83-85)																				
Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1, 82, 2-4, 7, 11-13, 19-21, 24, 27-28, 32, 35-38, 41-43, 48-50, 91-92, 102-103, 54, 58-59, 105-107, 63-65, 67, 72-74, 76, 78, 83-84, 5-6, 8-10, 14-15, 94-95, 16-17, 96, 18, 97, 22-23, 25-26, 29-31, 33-34, 39-40, 44-47, 101, 51, 93, 52-53, 104, 55-57, 60-62, 66, 68-69, 75, 77, 79, 70-71, 80-81, 85-87)																				
Накладные расходы																				
В том числе, справочно:																				
78% ФОТ (от 775,79) (Поз. 1, 82)																				
110%*0,9 ФОТ (от 453,64) (Поз. 85)																				
116%*0,9 ФОТ (от 1823,89) (Поз. 70-71, 80-81)																				
134%*0,9 ФОТ (от 72490,81) (Поз. 2-4, 7, 11-13, 19-21, 24, 27-28, 32, 35-38, 41-43, 48-50, 91-92, 102-103, 54, 58-59, 105-107, 63-65, 67, 72-74, 76, 78, 83-84)																				
Сметная прибыль																				
В том числе, справочно:																				
50% ФОТ (от 775,79) (Поз. 1, 82)																				
55%*0,85 ФОТ (от 453,64) (Поз. 85)																				
70%*0,85 ФОТ (от 1823,89) (Поз. 70-71, 80-81)																				
83%*0,85 ФОТ (от 72490,81) (Поз. 2-4, 7, 11-13, 19-21, 24, 27-28, 32, 35-38, 41-43, 48-50, 91-92, 102-103, 54, 58-59, 105-107, 63-65, 67, 72-74, 76, 78, 83-84)																				
Итого по акту:																				
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка																				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																				
Материалы для строительных работ																				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																				
Отделочные работы																				

ГРАНД-Смета 2019

	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,2132	170,93	378,30
Погрузо-разгрузочные работы						590,88
Перевозка грузов автотранспортом						211,02
Итого						432872,19
В том числе:						196661,10
Материалы						18048,60
Машины и механизмы						75544,13
ФОТ						90382,28
Накладные расходы						52827,46
Сметная прибыль						372270,08
Итого с учетом тендерного коэффициента 432 872,19 * 0,86						74454,02
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)						446724,1
ВСЕГО по акту						

СДЛД:

Директор ООО СК "Профи"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Исполняющий обязанности руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Ю.М. Савченко
 Ю.М. Савченко

М.С. Трошев

Е.В. Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров