

Инвестор:

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

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 26

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

80249044

19/ПО-А-Г/2017-2018

ДС №5 от 26.12.2018

06 04 2018

Номер документа	Дата составления
3	26.12.2018

Отчетный период	
с	по
01.08.2018	26.12.2018

СПРАВКА

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:				
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (Тепловой пункт)		1 697 155,72	1 697 155,72	1 697 155,72
Итого					1 697 155,72
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 697 155,72

Заказчик:

И.о. генерального директора
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



М П

Д.В. Суранов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	ФЕР16-02-001-05	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм 356,30 = 386,80 - 0,00013 x 32 830,00 - 0,281 x 6,22 - 1,76 x 2,44 - 0,06 x 37,29 - 0,00017 x 13 560,00 - 0,0063 x 2,15 - 0,00044 x 15 119,00 - 0,00053 x 16 950,00 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,4315	142,52	126,87	15,65	2,44	61	55	6	1	13,19	5,69	0,2	0,09
3	ФЕР16-02-001-04	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм 356,30 = 385,27 - 0,00013 x 32 830,00 - 0,281 x 6,22 - 1,13 x 2,44 - 0,06 x 37,29 - 0,00017 x 13 560,00 - 0,004 x 2,15 - 0,00044 x 15 119,00 - 0,00053 x 16 950,00 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,2465	142,52	126,87	15,65	2,44	35	31	4	1	13,19	3,25	0,2	0,05
4	ФЕР16-02-001-03	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм 356,30 = 384,19 - 0,00013 x 32 830,00 - 0,281 x 6,22 - 0,69 x 2,44 - 0,06 x 37,29 - 0,00017 x 13 560,00 - 0,0025 x 2,15 - 0,00044 x 15 119,00 - 0,00053 x 16 950,00 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,12	142,52	126,87	15,65	2,44	17	15	2		13,19	1,58	0,2	0,02
5	ФЕР16-02-001-02	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм 356,30 = 383,57 - 0,00013 x 32 830,00 - 0,281 x 6,22 - 0,44 x 2,44 - 0,06 x 37,29 - 0,00017 x 13 560,00 - 0,0016 x 2,15 - 0,00044 x 15 119,00 - 0,00053 x 16 950,00 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,585	142,52	126,87	15,65	2,44	83	74	9	1	13,19	7,72	0,2	0,12
6	ФЕР16-02-001-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,03	935,72	865,7	70,02	30,24	28	26	2	1	110	3,3	2,24	0,07
7	ФЕР18-03-004-03	Демонтаж регистров из стальных водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,06	74,26	58,92	15,34	2,45	4	4			6,5	0,39	0,2	0,01
Раздел 2. Отопление (магистраль)																
8	ФЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм 845,20 = 856,52 - 1,64 x 2,44	100 м	0,1	845,2	704,28	118,22	14,83	85	70	12	1	72,16	7,22	1,24	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	9	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Распор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0012	424,88				1					
10	10	ФЕР16-02-010-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м	1	25,83	9,13	3,16		26	9	3		0,92 0,92	
11	11	ФССЦ-23.5.02.02-0039 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	10	43,88				439					
12	12	СибАрмАП ласт	Переход 76/57 (СР МАТ=2% к расх.)	шт	4	6,42				26					
13	13	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,0624	1253,76	727,6	287,99	3,35	78	45	18		80,22 5,01	0,27 0,02
14	14	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,0624	5763				360					
15	15	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм 38,20 = 80,20 - 0,002 x 5 650,00 - 0,00207 x 14 830,00	шт	4	38,2	26,39	8,39	0,51	153	106	34	2	2,91 11,64	0,04 0,16
16	16	Счет № 4259 от 18.07.2018г. .000 "Акватик"	Кран шаровой Vexve 100 Ду65 Ру40 приварной (СР МАТ=2% к расх.)	шт	2	754,04				1508					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	17	Счет № 4259 от 18.07.2018г. ООО "Акватик"	Кран шаровой Vexve 140 Ду65 Ру40 линейный регулирующий приварной (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт	2	2301,81				4604					
18	18	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 708,44 = 715,15 - 2,75 x 2,44	100 м	0,425	708,44	593,7	97,51	12,66	301	252	41	5	60,83 25,85	1,06 0,45
19	19	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0034	424,88				1					
20	20	ФЕР16-02-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	4,25	13,77	6,84	1,53		59	29	7		0,69 2,93	
21	21	ФССЦ-23.5.02.02-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,5	35,7				1517					
22	22	СибАрмАП ласт	Переход 57/45 (ЗСР МАТ=2% к раск.)		4	3,65				15					
23	23	СибАрмАП ласт	Отвод стальной 57х3,5мм (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт	4	8,26				33					
24	24	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм 382,51 = 386,80 - 1,76 x 2,44	100 м	0,337	382,51	317,17	39,13	6,09	129	107	13	2	32,97 11,11	0,5 0,17
25	25	ФССЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	33,7	28,25				952					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм 382,51 = 385,27 - 1,13 x 2,44	100 м	0,11	382,51	317,17	39,13	6,09	42	35	4	1	32,97 3,63	0,5 0,06	
27	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	11	30,61				337						
28	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Шаровой полнопроходной кран тип BVR (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой Ду25мм (код 065B8209) (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	4	116,05				464						
29	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм 382,50 = 383,57 - 0,44 x 2,44	100 м	0,42	382,5	317,17	39,13	6,09	161	133	16	3	32,97 13,85	0,5 0,21	
30	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	42	23,39				982						
31	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Шаровой кран полнопроходной тип BVR-F (замещает линейку Eagle) Ду20мм (код 065B8204) (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	28	90,26				2527						
32	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Шаровой полнопроходной кран тип BVR (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой Ду15мм (код 065B8207) (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	28	54,98				1539						
33	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	14	11,53	10,22			161	143			1,03 14,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	34	Счет № 4259 от 18.07.2018г. . ООО "Аквастик"	Комплект регулятора перепада давлений АРТ с внутренней резьбой Ду20мм (код 003Z5662) (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	14	1462,17				20470					
35	35	ФЕР13-03- 004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,207	477,36	52,24	23,56	0,66	99	11	5		5,76 1,19	0,06 0,01
36	36	ФЕР26-01- 003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1,02	788,06	172,58	28,83	4,64	804	176	29	5	18,8 19,18	0,4 0,41
37	37	ФССЦ- 12.2.08.01- 0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм	м	43,344	54,74				2373					
38	38	ФССЦ- 12.2.08.01- 0028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм	м	11,352	62,22				706					
39	39	ФССЦ- 12.2.08.01- 0030 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 48 мм	м	34,7784	63,77				2218					
40	40	ФССЦ- 12.2.08.01- 0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм	м	43,86	65,65				2879					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	ФССЦ-12.2.08.01-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм	м	10,32	75,92				783					
42	42	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	1,292	107,12	58,32	44,51		138	75	58		5,01 6,47	
43	43	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,1	113,95	58,32	44,51		11	6	4		5,01 0,5	
Раздел 3. Отопление лестничной клетки															
44	44	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм 382,50 = 383,57 - 0,44 x 2,44	100 м	0,15	382,5	317,17	39,13	6,09	57	48	6	1	32,97 4,95	0,5 0,08
45	45	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	15	23,39				351					
46	46	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огурунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (за 2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,053	477,36	52,24	23,56	0,66	25	3	1		5,76 0,31	0,06
47	47	ФЕР18-03-004-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	100 м	0,06	2647,98	147,3	38,34	6,13	159	9	2		16,24 0,97	0,51 0,03
48	48	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,04	788,06	172,58	28,83	4,64	32	7	1		18,8 0,75	0,4 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	49	ФССЦ-12.2.08.01-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4 Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм	м	7,224	54,74				395					
50	50	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт	0,0555	2111,51	679,03	315,8	75,46	117	38	18	4	75,7 4,2	6,06 0,34
51	51	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Аквастик"	Чугунный радиатор STI НОВА-500, 1 секция (ЭСР МАТ=2% к расх.)	секция	37	82,01				3034					
52	52	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Аквастик"	Набор для монтажа радиаторов 1*3/4" (2 кр) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	3	26,31				79					
53	53	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм 382,51 = 385,27 - 1,13 x 2,44	100 м	0,09	382,51	317,17	39,13	6,09	34	29	4	1	32,97 2,97	0,5 0,05
54	54	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	9	30,61				275					
55	55	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 708,44 = 715,15 - 2,75 x 2,44	100 м	0,01	708,44	593,7	97,51	12,66	7	6	1		60,83 0,61	1,06 0,01
56	56	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0001	424,88									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	57	ФССЦ-23.5.02.02-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	1	35,7				36					
58	58	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,25	107,12	58,32	44,51		27	15	11		5,01 1,25	
Раздел 4. Демонтажные работы. ИТП.															
59	59	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм 822,50 = 856,52 - 0,41 x 38,51 - 0,45 x 6,22 - 4,64 x 2,44 - 0,0003 x 13 560,00 - 0,0166 x 2,15 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,08	329	281,71	47,29	5,93	26	23	3		28,86 2,31	0,5 0,04
60	60	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм 467,09 = 517,05 - 0,00053 x 32 830,00 - 0,438 x 6,22 - 2,75 x 2,44 - 0,02 x 37,29 - 0,00026 x 13 560,00 - 0,0099 x 2,15 - 0,00055 x 15 119,00 - 0,00062 x 16 960,00 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,06	186,84	157,46	29,38	4,79	11	9	2		16,37 0,98	0,4 0,02
61	61	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм 356,30 = 385,27 - 0,00013 x 32 830,00 - 0,281 x 6,22 - 1,13 x 2,44 - 0,06 x 37,29 - 0,00017 x 13 560,00 - 0,004 x 2,15 - 0,00044 x 15 119,00 - 0,00053 x 16 960,00 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,03	142,52	126,87	15,65	2,44	4	4			13,19 0,4	0,2 0,01
62	62	ФЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж/Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса: до 5 кг Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодно для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗГ=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	шт	1	3,1	3,1			3	3			0,31 0,31	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	ФЕРм11-02-022-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж/Готамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, присоединяемого для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт	2	20,55	16,21	4,34	0,77	41	32	9	2	1,85	3,7	0,07 0,14
64	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж/Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг/Преобразователи температуры (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, присоединяемого для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт	2	6,13	6,13			12	12			0,62	1,24	
65	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж/Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг/Датчик давления (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, присоединяемого для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт	2	6,13	6,13			12	12			0,62	1,24	

Раздел 5. Монтажные работы. ИТП

66	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,08	998,42	778,36	168,42	21,24	80	62	13	2	79,75	6,38	1,77 0,14
67	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0017	424,88				1						
68	ФССЦ-23.5.02.02-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямостоящие со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8	66,95				536						
69	Сибармап ласт	Отвод стальной 89х4мм (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	12	18,15				218						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 708,44 = 715,15 - 2,75 x 2,44	100 м	0,04	708,44	593,7	97,51	12,66	28	4	1	60,83	2,43	1,06	0,04
71	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0003	424,88										
72	ФССЦ-23.5.02.02-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4	35,7				143						
73	СибАрмАП лпст	Отвод стальной 57x3,5мм (СР МАТ=2% к расч.)	ШТ	6	8,26				50						
74	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм 382,51 = 385,27 - 1,13 x 2,44	100 м	0,03	382,51	317,17	39,13	6,09	11	10	1	32,97	0,99	0,5	0,02
75	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3	30,61				92						
76	СибАрмАП лпст	Отвод стальной Д 32мм (СР МАТ=2% к расч.)	ШТ	4	3,17				13						
77	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,01997	1253,76	727,6	287,99	3,35	25	15	6	80,22	1,6	0,27	0,01
78	ФССЦ-23.3.08.01-0026 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8	32,85				263						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	79	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм 38,20 = 80,20 - 0,002 x 5 650,00 - 0,00207 x 14 830,00	шт	7	38,2	26,39	8,39	0,51	267	185	59	4	2,91 20,37	0,04 0,28
80	80	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Кран шаровой Вехве 140 Ду80 Ру40 линейный регулирующий приварной (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	2	4522,46				9045					
81	81	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Кран шаровой Вехве 100 Ду80 Ру25 приварной (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	5	1069,67				5348					
82	82	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм 18,93 = 42,14 - 0,002 x 3 450,00 - 0,0011 x 14 830,00	шт	5	18,93	13,33	4,15	0,23	95	67	21	1	1,47 7,35	0,02 0,1
83	83	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Кран шаровой Вехве 100 Ду50 Ру40 приварной (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	3	466,76				1400					
84	84	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Кран шаровой Вехве 100 Ду32 Ру40 приварной (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	1	339,78				340					
85	85	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Кран шаровой Вехве 140 Ду32 Ру40 линейный регулирующий приварной (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	1	1648,87				1649					
86	86	ФЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фильтров диаметром: 80 мм	10 шт	0,3	278,09	139,72	118,68	9,12	83	42	36	3	15,04 4,51	0,75 0,23

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
87	87	Счет № 4259 от 18.07.2018г. ООО "Акватик"	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном фланцевый Ду80мм (код 065B7733) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт.	3	970,45				2911					
88	88	ФЕР16-02-007-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	соединение	3	42,15	14,48	6,74	0,12	126	43	20		1,46 4,38	0,01 0,03
89	89	ФССЦ-23.8.03.11-0679 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6	37				222					
90	90	ФЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт.	0,1	169,6	92,16	67,08	5,9	17	9	7	1	9,92 0,99	0,5 0,05
91	91	Счет № 4259 от 18.07.2018г. ООО "Акватик"	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном фланцевый Ду50мм (код 065B7731) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт.	1	630,36				630					
92	92	ФЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение	1	30,5	9,52	4,22	0,12	31	10	4		0,96 0,96	0,01 0,01
93	93	ФССЦ-23.8.03.11-0677 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	25				50					
94	94	ФЕР18-06-007-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт.	0,1	132,61	76,89	47,43	3,54	13	8	5		8,18 0,82	0,3 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
95	95	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном фланцевый Ду32мм (код 065В7729) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	510,6				511					
96	96	ФЕР16-02- 007-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение	1	30,5	9,52	4,22	0,12	31	10	4		0,96 0,96	0,01 0,01
97	97	ФСЦЦ- 23.8.03.11- 0675 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3спз, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	2	21,47				43					
98	98	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF Ду80 мм (код 065В7795) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	3	154,72				464					
99	99	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF Ду50мм (код 065В7793) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	97,99				98					
100	100	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF Ду32мм (код 065В7791) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	84,07				84					
101	101	ФЕР16-05- 001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, кранов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	1	42,14	13,33	4,15	0,23	42	13	4		1,47 1,47	0,02 0,02
102	102	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Клапан универсальный VFG 2 фланцевый Ду50мм (код 065В2393) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	10602,91				10603					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	103	ФССЦ-23.8.03.11-0677 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	2	25				50					
104	104	ФЕРм11-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг	шт	2	16,9	15,48			34	31			1,56 3,12	
105	105	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Охладитель импульса давления для установок регуляторов АFR/FG 2 (код 003G1392) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	1160,45				2321					
106	106	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Регулятор перепада давления АFR/FG 2 (код 065G1015) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	8274,27				8274					
107	107	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Импульсная трубка АF для регуляторов АFR/FG 2 (код 003G1391) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	371,86				744					
108	108	СибАрмП ласт	Переход 89х3,5/7х3,0 (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	6,78				14					
109	109	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	2	42,14	13,33	4,15	0,23	84	27	8		1,47 2,94	0,02 0,04
110	110	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Клапан регулирующий VFM 2 фланцевый Ду40мм (код 065B3060) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	4212,9				4213					
111	111	ФССЦ-23.8.03.11-0676 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	2	23,4				47					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	112	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Рег. клапан VFM 2, фланцевый (Kvs=16.0), PN25; DN32 (065B2059) (СР МАТ=2% к расх.)	шт	1	3424,62				3425					
113	113	ФССЦ- 23.8.03.11-0675 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	2	21,47				43					
114	114	СибАрмАП ласт	Переход 89х3,5/45х2,5 (СР МАТ=2% к расх.)	шт	2	7,07				14					
115	115	СибАрмАП ласт	Переход 57/32 (СР МАТ=2% к расх.)	шт	2	3,65				7					
116	116	ФЕР м11-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг 14,68 = 47,50 - 0,23 x 142,70	шт	2	14,68	5,03	1,31	0,23	29	10	3		0,25 0,59 1,18	0,25 0,5
117	117	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Электроприводы АМV (код 082G3009) (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	1	9576,73				9577					
118	118	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Электроприводы ARV (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	1	11332,89				11333					
119	119	ФЕР16-05-005-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр от 30.12.2016	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 80 мм	шт	1	70,28	26,44	8,49	0,63	70	26	8	1	2,78 2,78	0,05 0,05
120	120	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Обратный клапан пружинный типа 402 фланцевый Ду80мм (код 065B7473) (СР МАТ=2% к расх.)	шт	1	1809,89				1810					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
121	121	ФССЦ- 23.8.03.11- 0679 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт	2	37				74					
122	122	ФЕР16-05- 005-02 Приказ Министрора России №1039/пр от 30.12.2016	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 50 мм	шт	1	49,06	14,93	5,01	0,37	49	15	5		1,57 1,57	0,03 0,03
123	123	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Обратный клапан пружинный типа 402 фланцевый Ду50мм (код 065В7471) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	1108,26				1108					
124	124	ФССЦ- 23.8.03.11- 0677 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	2	25				50					
125	125	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Обратный клапан пружинный типа 402 фланцевый Ду40мм (код 065В7470) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	1088,25				1088					
126	126	ФССЦ- 23.8.03.11- 0676 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	2	23,4				47					
127	127	ФЕР18-05- 001-01 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	2	197,56	131,64	11,78	1,03	395	263	24	2	14,17 28,34	0,08 0,16
128	128	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	UPS 50-60/2 F (код 96402053) (1 резерв) (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	11053,49				22107					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
129	Счет № 4259 от 18.07.2018г. ООО "Акватик"	UPS 25-60 (код 96281477), вес 2,6кг (1 резерв) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06; ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заполнительно-складские расходы ПЗ=1,012; ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)	шт	2	2100,45					4201					
130	ФССЦ- 23.8.03.11- 0677 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	4	25					100					
131	СибАрмат ласт	Переход 89х3,5/45х2,5 (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	7,07					14					
132	СибАрмат ласт	Переход 32/25 (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	2,7					5					
133	ФЕР18-06- 006-07 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка ручных насосов	узел	1	107,34	7,5	59,27		1,2	107	59	8	1	6,69 6,69	0,1 0,1
134	Счет № 4259 от 18.07.2018г. ООО "Акватик"	Насос дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150- A1 (011Н1800) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06; ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заполнительно-складские расходы ПЗ=1,012; ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)	шт	1	4614,78					4615					
135	ФЕРМ11- 02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	3	11,53	10,22				35	31			1,03 3,09	
136	Счет № 4259 от 18.07.2018г. ООО "Акватик"	Реле давления для воды, воздуха, масла типа КР1 35 (код 060-132466) (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	465,73					931					
137	Новатор	Valtes VT 1831 вр 1" (25) 1-12 бар (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	239,72					240					
138	СибАрмат ласт	Резьба стальная d25мм (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	1,02					1					
139	ФЕР18-07- 001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	16	3,02	2,18				48	35			0,22 3,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140	140	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Манометр ТМ- 510Р.00(0-1,6Мпа) G1/2.1.5.M2 100мм (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	16	43,32				693					
141	141	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Шаровой полнопроходной кран тип VVR-D (замещает линейку Eagle) Ду15мм (код 065B8216) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	19	95,41				1813					
142	142	СибАрмАП ласт	Резьба стальная д15мм (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	8	1,46				12					
143	143	СибАрмАП ласт	Муфта стальная 15мм (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	1,43				3					
144	144	ФЕР16-05- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, кранов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,28 = 42,04 - 0,002 x 3 450,00 - 0,0011 x 15 323,00	шт	2	18,28	13,33	3,5	0,12	37	27	7		1,47 2,94	0,01 0,02
145	145	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Кран шаровой Vexve 100 Ду15 Ру40 приварной (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	264,79				530					
146	146	ФЕР18-07- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.	6	4,77	2,91			29	17			0,31 1,86	
147	147	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Термометр ТТ-В-150/50.П11 G1/2 (0-160С) стеклянный прямой, виброустойчивый,- 160град, ТИП-ТТ, корпус ан (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	6	180,52				1083					
148	148	СибАрмАП ласт	Муфта стальная 15мм (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	6	1,43				9					
149	149	ФЕРм11- 02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	4	11,53	10,22			46	41			1,03 4,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
150	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Датчики градуировки Pt1000 ESMU (код 087B1182) (СР МАТ=2% к расх.)	шт	4	628,5					2514					
151	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Гильза из нержавеющей стали, l = 100 мм (код 087B1190) (СР МАТ=2% к расх.)	шт	4	528,86					2115					
152	СибАрмП ласт	Муфта стальная 15мм (СР МАТ=2% к расх.)	шт	4	1,43					6					
153	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм 18,93 = 42,14 - 0,002 x 3 450,00 - 0,0011 x 14 830,00	шт	2	18,93	13,33	4,15	0,23		38	27	8		1,47 2,94	0,02 0,04
154	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	Кран шаровой Vexve 100 Ду32 Ру40 приварной (СР МАТ=2% к расх.)	шт	2	339,78					680					
155	СибАрмП ласт	Резьба стальная Д32мм (СР МАТ=2% к расх.)	шт	2	1,46					3					
156	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,28 = 42,04 - 0,002 x 3 450,00 - 0,0011 x 15 323,00	шт	4	18,28	13,33	3,5	0,12		73	53	14		1,47 5,88	0,01 0,04
157	СибАрмП ласт	Резьба стальная Д25мм (СР МАТ=2% к расх.)	шт	4	1,02					4					
158	прайс	Кран шаровой Vexve 100 Ду25 Ру40 приварной (СР МАТ=2% к расх.)	шт	4	265,62					1062					
159	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,2	384,19	317,17	39,13	6,09		77	63	8	1	32,97 6,59	0,5 0,1
160	ФССЦ-18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	20	25,51					510					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
161	161	Счет № 4259 от 18.07.2018г . ООО "Акватик"	UNILIFT КР 150-A1 (код 011Н1800) (СР МАТ=2% к расч.)	шт	1	2141,62				2142					
162	162	ФЕР16-07- 005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,07	107,12	58,32	44,51		7	4	3		5,01 0,35	
163	163	ФЕР16-07- 005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,08	113,95	58,32	44,51		9	5	4		5,01 0,4	
164	164	ФЕР13-03- 004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,0331	477,36	52,24	23,56	0,66	16	2	1		5,76 0,19	0,06
165	165	ФЕР26-01- 003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,146	788,06	172,58	28,83	4,64	115	25	4	1	18,8 2,74	0,4 0,06
166	166	ФСЦЦ- 12.2.08.01- 0038 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 89 мм	м	8,256	87,12				719					
167	167	ФСЦЦ- 12.2.08.01- 0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм	м	4,128	65,65				271					
168	168	ФСЦЦ- 12.2.08.01- 0028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм	м	3,096	62,22				193					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 6. Автоматизация ИТП															
169	169	ФЕРМ10-06-037-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 640x840 мм	шт	1	98,57	18,68	1,72	0,23	99	19	2		2,06 2,06	0,02 0,02
170	170	ФССЦ-20.4.04.03-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт	1	578,33				578					
171	171	ФЕРМ11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	6,25	5,16			13	10			0,92 1,04	
172	172	Счет № 0 18.07.2018г .000 "Акватик"	Электронные регуляторы серии ECL Comfort 210 (код 087Н3020) (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	1	6634,76				6635					
173	173	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	Датчики градуировки Р1000 ESMT (код 084Н1012) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	393,53				394					
174	174	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	ECL Comfort клеммная панель (код 087Н3230) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	427,04				427					
175	175	Счет № 4259 от 18.07.2018г .000 "Акватик"	A266 (код 087Н3800) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	1	1559,64				1560					
176	176	ФЕРМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	70,22	25,4	1,78	0,26	70	25	2		2,56 2,56	0,02 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
177	177	ФССЦ-20.4.04.02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт	1	181,15				181					
178	178	ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор или аппарат	шт	6	11,51	11,11			69	67			1,12 6,72	
179	179	ФССЦ-62.1.01.02-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА	шт	1	95,16				95					
180	180	ЭТМ	Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4.5кА (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	5	11,8				59					
181	181	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,2	156,33	139,54			188	167			15,2 18,24	
182	182	ФССЦ-24.3.01.03-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии RIG, диаметром: 16 мм	10 м	12,24	28,24				346					
183	183	ФЕРМ08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1,2	55,26	42,21	1,78	0,26	66	51	2		4,49 5,39	0,02 0,02
184	184	ФССЦ-21.2.03.08-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2x0,50	1000 м	0,0714	2012,21				144					
185	185	ЭТМ	Провод ПВС 3x0,75 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	м	51	3,02				154					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
186	ФЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/Тепловычислитель - б/у	шт	1	6,25	5,16					6	5		0,52 0,52	
187	ФЕРМ11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм - б/у	шт	2	45,47	27,01	7,23	1,28			91	54	3	3,09 6,18	0,11 0,22
188	ФЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг/Преобразователи температуры - б/у	шт	2	11,53	10,22					23	20		1,03 2,06	
189	ФЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг/Датчик давления - б/у	шт	2	11,53	10,22					23	20		1,03 2,06	

Раздел 7. Погрузка и вывоз строительного мусора

190	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,617	42,98	42,98					27	27			
191	ФССЦпг-03-21-01-034	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 34 км	1 т груза	0,617	20,86	20,86					13	13			

Раздел 8. Доставка материалов согласно транспортной схеме

Доставка материалов на 887 км (стоимость учтенная по прайс-листам)															
192	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,45046	137,9	137,9					62	62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
193	193	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 76 км до 276 км ЭМ=76 к раск., ЗПМ=76)	1 т груза	0,45046	44,08		44,08		20		20			
Доставка из Иркутска на расстояние 887 км															
194	194	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,52	137,9		137,9		72		72			
195	195	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 887 км ПЗ=657 (ОЗП=657; ЭМ=657 к раск.; ЗПМ=657; МАТ=657 к раск.; ТЗ=657; ТЗМ=657))	1 т груза	0,52	381,06		381,06		198		198			
196	196	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	0,495	162,24		162,24		80		80			
197	197	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 887 км ПЗ=657 (ОЗП=657; ЭМ=657 к раск.; ЗПМ=657; МАТ=657 к раск.; ТЗ=657; ТЗМ=657))	1 т груза	0,495	446,76		446,76		221		221			
198	198	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,012	227,94		227,94		3		3			
199	199	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (На расстояние 887 км ПЗ=657 (ОЗП=657; ЭМ=657 к раск.; ЗПМ=657; МАТ=657 к раск.; ТЗ=657; ТЗМ=657))	1 т груза	0,012	630,72		630,72		8		8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
200	200	В	Возврат металлолома	m	-0,617	910,16				(-562)					
Итого прямые затраты по разделам 1+8 в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделам 1+8 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. 8-12, 15-32, 42-45, 47, 50-58, 66-76, 79-103, 105-115, 119-127, 130-133, 136-148, 150-163, 13-14, 77-78, 35, 37-41, 46, 49, 164, 166-168, 36, 48, 165)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
78% ФОТ (от 27) (Поз. 6)															
84% ФОТ (от 429) (Поз. 33-34, 62-65, 104, 116, 135, 149, 171, 186-189)															
95%*0,9 ФОТ (от 87) (Поз. 13-14, 77-78, 35, 37-41, 46, 49, 164, 166-168)															
100% ФОТ (от 310) (Поз. 176, 178-184)															
105% ФОТ (от 19) (Поз. 169-170, 173-175, 177, 185)															
105%*0,9 ФОТ (от 247) (Поз. 36, 48, 165)															
134%*0,9 ФОТ (от 2682) (Поз. 1-5, 7-12, 15-32, 42-45, 47, 50-61, 66-76, 79-103, 105-115, 119-127, 130-133, 136-148, 150-163)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 27) (Поз. 6)															
60% ФОТ (от 429) (Поз. 33-34, 62-65, 104, 116, 135, 149, 171, 186-189)															
65% ФОТ (от 329) (Поз. 169-170, 173-175, 177, 185, 176, 178-184)															
70%*0,85 ФОТ (от 265) (Поз. 35, 37-41, 46, 49, 164, 166-168, 36, 48, 165)															
83%*0,85 ФОТ (от 2682) (Поз. 1-5, 7-12, 15-32, 42-45, 47, 50-61, 66-76, 79-103, 105-115, 119-127, 130-133, 136-148, 150-163)															
85%*0,85 ФОТ (от 69) (Поз. 13-14, 77-78)															
Итого по разделам 1+8:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого Оборудование															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Оборудование															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
ИТОГО по разделам 1+8															
Раздел 9. Непредвиденные работы															
К Разделу 2. Отопление (магистрally)															
										1417152				394,17	6,13
										955194				314,92	5,21
										222824				79,25	0,92
										239134					
										1417152				394,17	6,13
										128392					
										1488					
										3801					
										58468					
										4252					
										2585					
										1417152					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
201	8	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм 845,20 = 856,52 - 4,64 x 2,44	100 м	0,022	845,2	704,28	118,22	14,83	19	15	3		72,16 1,59	1,24 0,03
202	9	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0003	424,88									
203	10	ФЕР16-02-010-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м	0,22	25,83	9,13	3,16		6	2	1		0,92 0,2	
204	11	ФССЦ-23.5.02.02-0039 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,2	43,88				97					
205	18	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 708,44 = 715,15 - 2,75 x 2,44	100 м	0,055	708,44	593,7	97,51	12,66	39	33	5	1	60,83 3,35	1,06 0,06
206	19	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0004	424,88									
207	20	ФЕР16-02-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	0,55	13,77	6,84	1,53		8	4	1		0,69 0,38	
208	21	ФССЦ-23.5.02.02-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,5	35,7				196					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
209	24	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм 382,51 = 386,80 - 1,76 x 2,44	100 м	0,02	382,51	317,17	39,13	6,09	8	6	1		32,97 0,66	0,5 0,01
210	25	ФСЦЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Уалы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	2	28,25				57					
211	26	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм 382,51 = 385,27 - 1,13 x 2,44	100 м	0,035	382,51	317,17	39,13	6,09	13	11	1		32,97 1,15	0,5 0,02
212	27	ФСЦЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Уалы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,5	30,61				107					
213	29	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм 382,50 = 383,57 - 0,44 x 2,44	100 м	0,078	382,5	317,17	39,13	6,09	30	25	3		32,97 2,57	0,5 0,04
214	30	ФСЦЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Уалы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	7,8	23,39				182					
215	35	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебрястой (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2, к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2, к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2	0,02602	477,36	52,24	23,56	0,66	12	1	1		5,76 0,15	0,06
216	36	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,078	788,06	172,58	28,83	4,64	61	13	2		18,8 1,47	0,4 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
217	37	ФСЦ-12.2.08.01-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм	м	8,0496	54,74				441					
218	38	ФСЦ-12.2.08.01-0028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм	м	3,612	62,22				225					
219	39	ФСЦ-12.2.08.01-0030 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 48 мм	м	2,064	63,77				132					
220	40	ФСЦ-12.2.08.01-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм	м	5,676	65,65				373					
221	41	ФСЦ-12.2.08.01-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм	м	2,2704	75,92				172					
К Разделу 5. Монтажные работы. ИТП															
22	66	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,032	998,42	778,36	168,42	21,24	32	25	5	1	79,75	1,77 0,06
23	67	ФСЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0007	424,88									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	68	ФССЦ- 23.5.02.02- 0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3,2	66,95				214					
25	70	ФЕР16-02- 005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 708,44 = 715,15 - 2,75 x 2,44	100 м	0,015	708,44	593,7	97,51	12,66	11	9	1		60,83 0,91	1,06 0,02
26	71	ФССЦ- 04.3.01.09- 0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0001	424,88									
27	72	ФССЦ- 23.5.02.02- 0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,5	35,7				54					
28	74	ФЕР16-02- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм 382,51 = 385,27 - 1,13 x 2,44	100 м	0,024	382,51	317,17	39,13	6,09	9	8	1		32,97 0,79	0,5 0,01
29	75	ФССЦ- 18.5.13.01- 0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	2,4	30,61				73					
30	164	ФЕР13-03- 004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 сербрийской (в 2 раза ПЗ=2 (СЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,01403	477,36	52,24	23,56	0,66	7	1			5,76 0,08	0,06
31	165	ФЕР26-01- 003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,04209	788,06	172,58	28,83	4,64	33	7	1		18,8 0,79	0,4 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ИТОГО по разделу 9											29615			19,13	0,37
ИТОГО по акту											1446767,00			413,30	6,50
ИТОГО по акту с тендерным коэффициентом к=0,995											1439533,17				
Дополнительная скидка подрядчика											-1265,61				
ИТОГО по акту со скидкой											1438267,56				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)											258888,16				
ВСЕГО по акту											1697155,72			413,3	6,5

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

ДСНС от 26.12.18 с учетом НЗ
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Начальник строительного отдела Департамента жилищной политики и городского
 хозяйства Администрации г. Усть-Илимска

О.В. Коваленко

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

