

Инвестор: , , ,	Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	0322005
Заказчик (Генподрядчик): ООО "ПромВоенСтрой"	по ОКПО	610 522 35
(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	77757274
Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Теплострой Плюс"	по ОКПО	
(организация, адрес, телефон, факс)	Вид деятельности по ОКДП	
Стройка: Трасса ГВС. н.п.Лиинахамари, Печенгского района, Мурманской области.	Договор подряда (контракт)	номер
(наименование, адрес)		16/2019-стр.
Объект: Ремонт локальных участков трубопроводов ГВС.		дата
(наименование)		21.08.2019
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.12.2019	22.08.2019	31.12.2019

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	в базисном уровне	в текущем уровне цен
	585362,9 руб.	4495259,22 руб.
Средства на оплату труда :	41480,63 руб.	739599,65 руб.

№ п/п	№ по смете	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коеф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Локальный участок № 1 Надземный. Участка = 145 м.										
<i>надземный трубопроводов ГВС, от котельной инв. № 3 до перехода в ж/б непроходные лотки</i>										
Демонтаж										
1	1	ТЕРр66-24-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружн ой площади разобран ной изоляции	0,8974	310,57			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					686,74		11091,17
2	2	ТЕР24-01-009-04 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.5; Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	1 км трубопро вода	0,145	468352,69			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					6621,14		86784,93
3	3	ТЕР24-01-009-03 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.5; Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопро вода	0,145	395552,42			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					5009,95		67367,25
4	4	ТЕРр66-26-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм (Д80мм)	1 задвигка	2	29,63			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					117,76		1840,53
Монтаж участка № 1 наружной прокладки.										
5	5	ТЕР24-01-009-04 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	1 км трубопро вода	0,145	468352,69			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					79001,68		462179,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	6	ТЕР24-01-009-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопро вода	0,145	395552,42			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					66218,34		380500,43
7	7	ТЕР22-03-001-05 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 м фасонны х частей	0,3599	40611,80			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					27643,11		303128,21
8	8	103-1009 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	м	-0,3599	16769,40	1,05	-6337,07	2 квартал 2019 г.4,24	-26869,18
9	9	ТССЦ-507-2911 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	8	852,52	1,05	7161,20	2 квартал 2019 г.4,43	31724,12
10	10	ТССЦ-507-2910 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	8	749,88	1,05	6298,96	2 квартал 2019 г.4,42	27841,40
Монтаж запорной и регулирующей арматуры участка № 1										
11	11	ТЕР22-03-014-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2	206,90			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					614,36		4703,38
12	12	507-0986 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2	132,21	1,05	-277,64	2 квартал 2019 г.2,33	-646,90
13	13	ТССЦ-507-1003 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	460,18	1,05			966,38
14	14	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1912,10		11078,57
15	15	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	-1	1625,66	1,05	-1706,94	2 квартал 2019 г.4,85	-8278,66
16	16	ТССЦ-302-2176 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1	10249,40	1,05			10761,87
17	17	ТЕР22-03-014-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	1 фланец	2	163,87			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					493,50		3863,46
18	18	507-0985 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-2	99,56	1,05	-209,08	2 квартал 2019 г.2,33	-487,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	19	ТССЦ-507-1002 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	373,51	1,05			784,38
20	20	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм (Д80мм)	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1912,10		11078,57
21	21	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ12-16) диаметром 100 мм	шт.	-1	1625,66	1,05	-1706,94	2 квартал 2019 г.4,85	-8278,66
22	22	ТССЦ-302-2175 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	6815,58	1,05			7156,36
23	23	ТЕР22-03-014-01 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (Д32мм)	1 фланец	4	111,11			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					678,03		5393,36
24	24	507-0983 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4	66,19	1,05	-278,00	2 квартал 2019 г.2,24	-622,72
25	25	ТССЦ-507-0998 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	208,30	1,05			874,88
26	26	ТЕР22-03-007-01 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	1 задвижка (или клапан обратны й)	2	1239,12			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					2743,86		15991,78
27	27	302-1711 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ12-16) диаметром 50 мм	шт.	-2	1191,60	1,05	-2502,36	2 квартал 2019 г.5,05	-12636,92
28	28	ТССЦ-302-2166 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	3029,17	1,05			6361,26
			Итого по разделу 1 Локальный участок № 1 Надземный. Лучастка = 145 м.					194094,78		1393651,80
Раздел 2. Локальный участок № 2 Подземный. Лучастка = 45 м.										
<i>Подземный трубопровод ГВС в ж/б лотках, Подземный переход до врезки в ж.д ул. Шабалина №2</i>										
Демонтаж										
29	29	ТЕР01-01-003-14 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом емкостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1697	4635,75			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1389,01		16016,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	30	ТЕР01-02-057-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (доработка грунта)	100 м ³ грунта	0,261	2351,58			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1694,52		27492,98
31	31	ТЕРр66-24-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м ² наружно й площади разобран ной изоляции	0,2785	310,57			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					213,11		3441,89
32	32	ТЕРр66-16-3 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,45	973,27			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1036,39		15032,03
33	33	ТЕРр66-16-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 80 мм	100 м трубопро вода	0,45	947,89			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1004,99		14550,25
34	34	ТЕРр66-26-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм (Д80мм)	1 задвижка	2	29,63			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					117,76		1840,53
Монтаж участка №2 подземной прокладки в ж/б лотках.										
35	35	ТЕР24-01-008-04 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	1 км трубопро вода	0,045	498336,40			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					26409,90		156606,97
36	36	ТЕР24-01-008-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопро вода	0,045	420447,20			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					21887,12		124779,79
37	37	ТЕР22-03-001-05 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонны х частей	0,045	40611,80			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					3456,34		37901,40
38	38	103-1009 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-0,045	16769,40	1,05	-792,35	2 квартал 2019 г.4,24	-3359,56
39	39	ТССЦ-507-2911 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	1	852,52	1,05	895,15	2 квартал 2019 г.4,43	3965,51
40	40	ТССЦ-507-2910 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	1	749,88	1,05	787,37	2 квартал 2019 г.4,42	3480,18
Монтаж запорной арматуры участка № 2										
41	41	ТЕР22-03-014-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2	206,90			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					614,36		4703,38
42	42	507-0986 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2	132,21	1,05	-277,64	2 квартал 2019 г.2,33	-646,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	43	ТССЦ-507-1003 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	460,18	1,05			966,38
44	44	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1912,10		11078,57
45	45	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	-1	1625,66	1,05	-1706,94	2 квартал 2019 г.4,85	-8278,66
46	46	ТССЦ-302-2176 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1	10249,40	1,05			10761,87
47	47	ТЕР22-03-014-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	1 фланец	2	163,87			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					493,50		3863,46
48	48	507-0985 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-2	99,56	1,05	-209,08	2 квартал 2019 г.2,33	-487,16
49	49	ТССЦ-507-1002 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	373,51	1,05			784,38
50	50	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм (Д80мм)	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1912,10		11078,57
51	51	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	-1	1625,66	1,05	-1706,94	2 квартал 2019 г.4,85	-8278,66
52	52	ТССЦ-302-2175 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	6815,58	1,05			7156,36
53	53	ТЕР07-06-002-07 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (Обратный монтаж ж/б плит перекрытия Б/У от разборки)	100 шт. сборных конструк ций	0,15	9736,92			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					3442,57		42519,43
54	54	ТЕР01-01-034-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1958	680,53			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					248,88		2970,67
			Итого по разделу 2 Локальный участок № 2 Подземный. Лучистка = 45 м.					62822,19		479940,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 3. Локальный участок № 3.1 подвальная прокладка. Лучастка = 12 м.										
<i>транзит по подвалу ж.д ул. Шаболина №2</i>										
Демонтаж										
55	55	ТЕРр66-24-2 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции	0,0743	310,57			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					59,45		960,14
56	56	ТЕРр65-14-4 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (Д=80мм)	100 м трубопро вода	0,24	1184,10			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					698,07		11000,01
Монтаж участка № 3.1 подвальной прокладки.										
57	57	ТЕР24-01-010-04 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 100 мм	100 м трубопро вода	0,12	77473,05			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					12050,41		87961,97
58	58	ТЕР24-01-010-03 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 80 мм	100 м трубопро вода	0,12	69870,16			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					10884,24		79194,02
Итого по разделу 3 Локальный участок № 3.1 подвальная прокладка. Лучастка = 12 м.								23692,17		179116,15
Раздел 4. Локальный участок № 3.2 Подземный. Лучастка = 50 м.										
Демонтаж										
59	59	ТЕР01-01-003-14 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом емкостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,4791	4635,75			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					3922,65		45232,08
60	60	ТЕР01-02-057-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (доработка грунта)	100 м3 грунта	0,29	2351,58			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1882,80		30547,81
61	61	ТЕРр66-24-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции	0,3094	310,57			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					236,77		3823,91
62	62	ТЕРр66-16-3 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,5	973,27			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1151,53		16702,22
63	63	ТЕРр66-16-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 80 мм	100 м трубопро вода	0,5	947,89			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1116,67		16167,05
64	64	ТЕРр66-26-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм (Д80мм)	1 задвижка	2	29,63			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					117,76		1840,53
Монтаж участка №3.2 подземной прокладки в ж/б лотках.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	65	ТЕР24-01-008-04 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 100 мм	1 км трубопро вода	0,05	498336,40			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					29344,32		174007,69
66	66	ТЕР24-01-008-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопро вода	0,05	420447,20			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					24319,04		138644,46
67	67	ТЕР22-03-001-05 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонны х частей	0,135	40611,80			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					10369,04		113704,51
68	68	103-1009 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-0,135	16769,40	1,05	-2377,06	2 квартал 2019 г.4,24	-10078,73
69	69	ТССЦ-507-2911 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3	852,52	1,05	2685,45	2 квартал 2019 г.4,43	11896,54
70	70	ТССЦ-507-2910 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	3	749,88	1,05	2362,11	2 квартал 2019 г.4,42	10440,53
Монтаж запорной арматуры участка № 3.2										
71	71	ТЕР22-03-014-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2	206,90			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					614,36		4703,38
72	72	507-0986 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2	132,21	1,05	-277,64	2 квартал 2019 г.2,33	-646,90
73	73	ТССЦ-507-1003 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	460,18	1,05			966,38
74	74	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	1 задвигка (или клапан обратны й)	1	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1912,10		11078,57
75	75	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	-1	1625,66	1,05	-1706,94	2 квартал 2019 г.4,85	-8278,66
76	76	ТССЦ-302-2176 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1	10249,40	1,05			10761,87
77	77	ТЕР22-03-014-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	1 фланец	2	163,87			2 квартал 2019 г.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Всего по позиции					493,50		3863,46
78	78	507-0985 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-2	99,56	1,05	-209,08	2 квартал 2019 г.2,33	-487,16
79	79	ТСЦЦ-507-1002 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	373,51	1,05			784,38
80	80	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм (Д80мм)	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1912,10		11078,57
81	81	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	-1	1625,66	1,05	-1706,94	2 квартал 2019 г.4,85	-8278,66
82	82	ТСЦЦ-302-2175 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	6815,58	1,05			7156,36
83	83	ТЕР07-06-002-07 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (Обратный монтаж ж/б плит перекрытия Б/У от разборки)	100 шт. сборных конструк ций	0,32	9736,92			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					7344,15		90708,09
84	84	ТЕР01-01-034-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,5081	680,53			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					646,00		7710,63
Итого по разделу 4 Локальный участок № 3.2 Подземный. Участка = 50 м.								84152,66		684048,91
Раздел 5. Локальный участок № 4.1 подвальная прокладка. Участка = 12 м.										
транзит по подвалу ж.д ул. Северная №2										
Демонтаж										
85	85	ТЕРр66-24-2 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции	0,0743	310,57			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					59,45		960,14
86	86	ТЕРр65-14-4 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (Д=80мм)	100 м трубопро вода	0,24	1184,10			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					698,07		11000,01
Монтаж участка № 4.1 подвальной прокладки.										
87	87	ТЕР24-01-010-04 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	100 м трубопро вода	0,12	77473,05			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					12050,41		87961,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	88	ТЕР24-01-010-03 Прил.3, Табл.3, п.1.2	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	100 м трубопро вода	0,12	69870,16			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					10884,24		79194,02
			Итого по разделу 5 Локальный участок № 4.1 подвальная прокладка. Лучастка = 12 м.					23692,17		179116,15
Раздел 6. Локальный участок № 4.2 Подземный. Лучастка = 56 м.										
от выхода из ж.д ул.Шабалина 1 до врезки в ж.д ул.Северная 2										
Демонтаж										
89	89	ТЕР01-01-003-14 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2111	4635,75			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1728,39		19929,93
90	90	ТЕР01-02-057-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (доработка грунта)	100 м3 грунта	0,3248	2351,58			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					2108,73		34213,52
91	91	ТЕРр66-24-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции	0,3466	310,57			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					265,24		4283,73
92	92	ТЕРр66-16-3 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,56	973,27			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1289,72		18706,33
93	93	ТЕРр66-16-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 80 мм	100 м трубопро вода	0,56	947,89			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1250,66		18107,02
94	94	ТЕРр66-26-2 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм (Д80мм)	1 задвижка	4	29,63			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					235,51		3681,05
Монтаж участка №4.2 подземной прокладки в ж/б лотках.										
95	95	ТЕР24-01-008-04 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	1 км трубопро вода	0,056	498336,40			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					32865,65		194888,67
96	96	ТЕР24-01-008-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопро вода	0,056	420447,20			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					27237,30		155281,27
97	97	ТЕР22-03-001-05 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100- 250 мм	1 т фасонны х частей	0,225	40611,80			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					17281,74		189507,69
98	98	103-1009 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-0,225	16769,40	1,05	-3961,77	2 квартал 2019 г.4,24	-16797,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	99	ТССЦ-507-2911 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	5	852,52	1,05	4475,75	2 квартал 2019 г.4,43	19827,57
100	100	ТССЦ-507-2910 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	5	749,88	1,05	3936,85	2 квартал 2019 г.4,42	17400,88
Монтаж запорной арматуры участка № 4.2										
101	101	ТЕР22-03-014-03 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	4	206,90			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					1228,71		9406,72
102	102	507-0986 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4	132,21	1,05	-555,28	2 квартал 2019 г.2,33	-1293,80
103	103	ТССЦ-507-1003 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4	460,18	1,05			1932,76
104	104	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратны й)	2	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					3824,18		22157,11
105	105	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	-2	1625,66	1,05	-3413,88	2 квартал 2019 г.4,85	-16557,32
106	106	ТССЦ-302-2176 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серни КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	10249,40	1,05			21523,74
107	107	ТЕР22-03-014-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	1 фланец	4	163,87			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					987,01		7726,96
108	108	507-0985 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-4	99,56	1,05	-418,16	2 квартал 2019 г.2,33	-974,31
109	109	ТССЦ-507-1002 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	373,51	1,05			1568,76
110	110	ТЕР22-03-007-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм (Д80мм)	1 задвижка (или клапан обратны й)	2	1709,07			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					3824,18		22157,11
111	111	302-1712 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	-2	1625,66	1,05	-3413,88	2 квартал 2019 г.4,85	-16557,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	112	ТССЦ-302-2175 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	6815,58	1,05			14312,72
113	113	ТЕР07-06-002-07 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м ² (Обратный монтаж ж/б плит перекрытия Б/У от разборки)	100 шт. сборных конструк ций	0,36	9736,92			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					8262,14		102046,14
114	114	ТЕР01-01-034-02 Прил.3, Табл.3, п.10.3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,2436	680,53			2 квартал 2019 г.	
			Всего по позиции					309,71		3696,74
			Итого по разделу 6 Локальный участок № 4.2 Подземный. Лучистка = 56 м.					99348,49		830175,82
			Итого прямые затраты по акту					407688,76		
			Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах							2557978,79
			В том числе (справочно):							
			фонд оплаты труда (ФОТ)					41480,63		739599,65
			материалы					321419,17		1526961,57
			эксплуатация машин и механизмов					53416,99		445255,35
			Накладные расходы					50845,79		770593,60
			Сметная прибыль					29267,87		417476,96
			ВСЕГО по акту							
			Итого					487802,42		
			НДС 20%					97560,48		749209,87
			ВСЕГО по акту					585362,90		4495259,22



Сдал: Генеральный директор ООО "Теплострой Плюс"

Татьяна Г.Т.

М.П.



Принял: Генеральный директор ООО "ПромВоенСтрой"

Аршакян А.Р.

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Заказчик (Генподрядчик): ООО "ПромВоенСтрой"
Подрядчик: ООО "Теплострой Плюс"

Объект: Ремонт локальных участков трубопроводов ГВС.
н.п.Лиинахамари, Печенгского района, Мурманской области.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	610 522 35
по ОКПО	77757274
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	16/2019-стр.
дата	21 08 2019
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	31.12.19

Отчетный период	
с	по
22.08.19	31.12.19

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 746 049,35	3 746 049,35	3 746 049,35
1	Ремонтные работы, по КС-2 № 1 от 31.12.19г Договор подряда №16/2019-стр. от 31.12.2019г.		3 746 049,35	3 746 049,35	3 746 049,35
Итого			3 746 049,35	3 746 049,35	3 746 049,35
НДС (20%)			749 209,87	749 209,87	749 209,87
Всего к оплате			4 495 259,22	4 495 259,22	4 495 259,22



Сдал: Генеральный директор ООО "Теплострой Плюс" _____
М.П.

В. Исаев
Исаев Г.Т.



Прием: Генеральный директор ООО "ПромВоенСтрой" _____
М.П.

А. Аршакян
Аршакян А.Р.