

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Темрюк Тепло"

Стройка - Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Веселовка, ул. Гвардейская, 18. МБУК «Новотаманский КСЦ

Объект - Монтаж системы отопления 2-го этаж дома культуры п. Веселовка МБУК «Новотаманский КСЦ

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) _____ номер _____

дата

Вид операции

1	23.12.2016	25.10.2016	23.12.2016
---	------------	------------	------------

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2016 г.

Средства на оплату труда	22,741 тыс. руб.
--------------------------	------------------

Сметная трудоемкость	149,67 чел.час
----------------------	----------------

Номера		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
по порядку	позиции по смете				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
									Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Монтаж системы отопления														
Помещение №4														
1	1	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (1426 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (839 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,045	32524,68	1464	1274	169	124	21	190,24 8,56	13,42 0,6
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	8,56	148,87	1274,33	1274,33				8,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	8,56	148,87	1274,33	1274,33				8,56	
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,42	0,6								0,6
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	0,6	261,5	156,9		156,9	123,09			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	914,27	9,14		9,14				
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,85	0,0383	134,23	5,14				5,14		
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,0113	149,48	1,69				1,69		
		5. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,1	0,0045	1960,47	8,82				8,82		
		6. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,55	0,0248	108,91 25,41*4,286	2,7				2,7		
		7. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,0113	83,66 19,52*4,286	0,95				0,95		
	3	8. 411-0002	Вода водопроводная	м3	0,47	0,0212	26,6	0,56				0,56		
2	2	500-8392	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 20 мм (стекловолокно)	м		4	56,89	228				228		
3	3	507-5007	Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 20 мм	шт.		2	4,5	9				9		
4	4	507-5001	Угольник полипропиленовый 45 град. для горячей (холодной) воды, диаметром 20 мм	шт.		3	7,83	23				23		
5	5	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (5682 руб.): 102%=128%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (3343 руб.): 60%=83%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,2919	19807,29	5782	5293	413	278	76	121,8 35,55	4,72 1,38
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	35,55	148,87	5292,33	5292,33				35,55	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	1,38								1,38
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	4,64	1,35	261,5	353,03		353,03	276,95			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,06	914,27	54,86		54,86				
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,51	0,1489	134,23	19,99				19,99		
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,0496	149,48	7,41				7,41		
		5. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0175	1960,47	34,31				34,31		
		6. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,2	0,0584	83,66 19,52*4,286	4,89				4,89		
	3	7. 411-0002	Вода водопроводная	м3	1,21	0,3532	26,6	9,4				9,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	500-8394	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 32 мм (стекловолокно)	м		27,405	134,46	3685				3685		
7	7	507-5009	Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		4	10,64	43				43		
8	8	507-3288	Тройник полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		6	17,39	104				104		
9	9	500-8812	Угольник полипропиленовый прямой для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		2	16,38	33				33		
10	10	500-8727	Опора полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		26	4,53	118				118		
11	11	507-3300	Тройник полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром 32x25 мм	шт.		2	17,22	34				34		
12	12	ТЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка радиаторов: стальных НР (672 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (395 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,07458	14907,58	1112	643	153	16	316	65,6 4,89	1,28 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	65,6	4,89	131,44	642,74	642,74				4,89	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,1								0,1
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,09	0,01	869,34	8,69		8,69	2,05			
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,19	0,09	224,01	20,16		20,16	15,32			
		3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	0,8	0,06	20,31	1,22		1,22				
		4. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,02	8,27	0,17		0,17				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,85	0,14	914,27	128		128				
	3	6. 101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,0045	0,0003	99703,96	29,91				29,91		
		7. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	44,2	3,296	73,46	242,12				242,12		
		8. 301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,05	203,46 47,47*4,286	10,17				10,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	9. 411-0002	Вода водопроводная	м3	15	1,119	26,6	29,77				29,77		
13	13	301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Rigmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		3	9655,03	28965				28965		
14	14	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.		0,7	2,92	2				2		
15	15	302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.		6	584,49	3507				3507		

Раздел 2. Новый Раздел

Помещение №5

16	16	ТЕР16-04-002.01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>НР (380 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (224 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,012	32524,68	390	340	45	33	5	190,24 2,28	13,42 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	2,28	148,87	339,42	339,42				2,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,42	0,16								0,16
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	0,16	261,5	41,84		41,84	32,82			
	3	2. 101-1729	Дюбели	кг	0,85	0,0102	134,23	1,37				1,37		
		3. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,003	149,48	0,45				0,45		
		4. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	0,0012	1960,47	2,35				2,35		
		5. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,55	0,0066	108,91 25,41*4,286	0,72				0,72		
		6. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25	0,003	83,66 19,52*4,286	0,25				0,25		
	3	7. 411-0002	Вода водопроводная	м3	0,47	0,0056	26,6	0,15				0,15		
17	17	500-8392	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 20 мм (стекловолокно)	м		1,079	56,89	61				61		
18	18	507-5001	Угольник полипропиленовый 45 град. для горячей (холодной) воды, диаметром 20 мм	шт.		1	7,83	8				8		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (635 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (374 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,026	25099,38	653	579	62	44	12	149,64 3,89	8,2 0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	3,89	148,87	579,1	579,1				3,89	
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,2	0,21								0,21
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	8,12	0,21	261,5	54,92		54,92	43,08			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	914,27	9,14		9,14				
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,59	0,0153	134,23	2,05				2,05		
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,0052	149,48	0,78				0,78		
		5. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,069	0,0018	1960,47	3,53				3,53		
		6. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,38	0,0099	108,91 25,41*4,286	1,08				1,08		
		7. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,0065	83,66 19,52*4,286	0,54				0,54		
		8. 411-0001	Вода	м3	0,74	0,0192	159,47	3,06				3,06		
20	20	500-8393	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 25 мм (стекловолокно)	м		2,415	84,58	204				204		
21	21	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (1226 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (721 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,063	19807,29	1248	1142	89	60	17	121,8 7,67	4,72 0,3
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	7,67	148,87	1141,83	1141,83				7,67	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	0,3								0,3
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	4,64	0,29	261,5	75,84		75,84	59,49			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	914,27	9,14		9,14				
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,51	0,0321	134,23	4,31				4,31		
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,0107	149,48	1,6				1,6		
		5. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0038	1960,47	7,45				7,45		
		6. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,2	0,0126	83,66 19,52*4,286	1,05				1,05		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	7. 411-0002	Вода водопроводная	м3	1,21	0,0762	26,6	2,03				2,03		
22	22	500-8394	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 32 мм (стекловолокно)	м		5,909	134,46	795				795		
23	23	507-3288	Тройник полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		2	17,39	35				35		
24	24	500-8727	Опора полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		8	4,53	36				36		
25	25	507-5024	Переход полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром 32х1"	шт.		2	184,23	368				368		
26	26	ТЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка радиаторов: стальных НР (305 руб.): 102%=128%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (179 руб.): 60%=83%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0339	14907,58	505	292	70	7	143	65,6 2,22	1,28 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	65,6	2,22	131,44	291,8	291,8				2,22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,04								0,04
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,19	0,04	224,01	8,96		8,96	6,81			
		2. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	0,8	0,03	20,31	0,61		0,61				
		3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,01	8,27	0,08		0,08				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,85	0,06	914,27	54,86		54,86				
	3	5. 101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,0045	0,0002	99703,96	19,94				19,94		
		6. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	44,2	1,498	73,46	110,04				110,04		
		7. 301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,0227	203,46 47,47*4,286	4,62				4,62		
	3	8. 411-0002	Вода водопроводная	м3	15	0,5085	26,6	13,53				13,53		
27	27	301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Ритмо», тип С22, мощность 3390 Вт, размер 500х1500 мм	шт.		1	11640,38	11640				11640		
28	28	302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.		2	584,49	1169				1169		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	29	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	10 шт.		0,3	2,92	1				1		
Раздел 3. Новый Раздел														
Помещение № 7														
Раздел 4. Помещение №10														
Раздел 5. Котельная														
30	56	ТЕР16-04-002 03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (778 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (458 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,04	19807,29	792	725	57	38	10	121,8 4,87	4,72 0,19
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	4,87	148,87	725	725				4,87	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	0,19								0,19
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	4,64	0,19	261,5	49,69		49,69	38,98			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	914,27	9,14		9,14				
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,51	0,0204	134,23	2,74				2,74		
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,0068	149,48	1,02				1,02		
		5. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0024	1960,47	4,71				4,71		
		6. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,2	0,008	83,66 19,52*4,286	0,67				0,67		
	3	7. 411-0002	Вода водопроводная	м3	1,21	0,0484	26,6	1,29				1,29		
31	57	500-8394	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 32 мм (стекловолокно)	м		3,752	134,46	504				504		
32	58	500-8812	Угольник полипропиленовый прямой для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		6	16,38	98				98		
33	59	ТЕР18-05-001 02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка насосов НР (2513 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1478 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	1 насос		1	3811,72	3812	2443	202	21	1167	17,77 17,77	0,1 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	17,77	137,48	2443,02	2443,02				17,77	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1								0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,1	869,34	86,93		86,93	20,52			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	38,66	23,58		23,58				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	914,27	91,43		91,43				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0041	0,0041	63449,15	260,14				260,14		
		5. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,09	0,09	171,36	15,42				15,42		
		6. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00164	0,0016	100981,3	161,57				161,57		
		7. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014	0,014	3396,37	47,55				47,55		
		8. 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	1	296,3	296,3				296,3		
		9. 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1	1	381,74	381,74				381,74		
34	60	прайс-лист	Насос WILA-25-08	компл.		1	7118,64 8000/1,18*1,0 5	7119				7119		

Раздел 6. Второй этаж

35	61	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (5003 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (2943 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,257	19807,29	5090	4660	364	245	66	121,8 31,3	4,72 1,21
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	31,3	148,87	4659,63	4659,63				31,3	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	1,21								1,21
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	4,64	1,19	261,5	311,19		311,19	244,13			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,06	914,27	54,86		54,86				
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,51	0,1311	134,23	17,6				17,6		
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,0437	149,48	6,53				6,53		
		5. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0154	1960,47	30,19				30,19		
		6. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,2	0,0514	83,66 19,52*4,286	4,3				4,3		
	3	7. 411-0002	Вода водопроводная	м3	1,21	0,311	26,6	8,27				8,27		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	62	500-8394	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 32 мм (стекловолокно)	м		24	134,46	3227				3227	
37	63	500-8812	Угольник полипропиленовый прямой для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		6	16,38	98				98	
38	64	507-5009	Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		2	10,64	21				21	
39	65	500-8727	Опора полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		46	4,53	208				208	
40	66	500-8738	Обвод полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		1	116,83	117				117	
41	67	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (793 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (466 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,025	32524,68	813	708	94	69	11	190,24 4,76
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	4,76	148,87	708,62	708,62				4,76
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,42	0,34				86,3	67,7		
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	0,33	261,5	86,3					
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	914,27	9,14		9,14			
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,85	0,0213	134,23	2,86				2,86	
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,0063	149,48	0,94				0,94	
		5. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,1	0,0025	1960,47	4,9				4,9	
		6. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,55	0,0138	108,91 25,41*4,286	1,5				1,5	
		7. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,0063	83,66 19,52*4,286	0,53				0,53	
	3	8. 411-0002	Вода водопроводная	м3	0,47	0,0118	26,6	0,31				0,31	
42	68	500-8392	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 20 мм (стекловолокно)	м		2,3	56,89	131				131	
43	69	507-5007	Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 20 мм	шт.		2	4,5	9				9	
44	70	507-5001	Угольник полипропиленовый 45 град. для горячей (холодной) воды, диаметром 20 мм	шт.		4	7,83	31				31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	84	301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgto», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.		1	7684,9	7685				7685		
59	85	302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.		8	584,49	4676				4676		
60	86	302-1492 в помещении 10	Кран шаровый для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		2	415,21	830				830		
61	87	ТЕР46-03-010 05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил. 46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил. 46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР (150 руб.): 88%=110%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (85 руб.): 50%=70%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 отверстий		0,01	25851,17	259	136	123	34		95,68 0,96	23,56 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	95,6725	0,96	141,51	135,85	135,85				0,96	
			Затраты труда машинистов	чел.час	23,562	0,24								0,24
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	23,562	0,24	514,6	123,5		123,5	34,45			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	47,124	0,47	3,98	1,87		1,87				
62	88	ТЕРр69-1-4 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича НР (311 руб.): 62%=78%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (181 руб.): 36%=50%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 отверстий		0,03	16748,2	502	502				165,3 4,96	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	165,3	4,96	101,32	502,55	502,55				4,96	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								135172	21599	2261	1142	111312	149,67	5,74
Накладные расходы								22971						
В том числе, справочно:														
62% = 78%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 502) (Поз. 66, 88)								311						
88% = 110%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 170) (Поз. 87)								150						
102% = 128%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 22069) (Поз. 1-29, 56-65, 67-86)								22510						
Сметная прибыль								13507						
В том числе, справочно:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			36% = 50%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 502) (Поз. 66, 88)					181						
			50% = 70%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 170) (Поз. 87)					85						
			60% = 83%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 22069) (Поз. 1-29, 56-65, 67-86)					13241						
Итого по акту:														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								170045					143,75	5,5
Прочие ремонтно-строительные работы								1111					4,96	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								494					0,96	0,24
Итого								171650					149,67	5,74
В том числе:														
Материалы								111312						
Машины и механизмы								2261						
ФОТ								22741						
Накладные расходы								22971						
Сметная прибыль								13507						
Возмещение затрат при уплате УСНО (111312+((2261-1142)+22971*0,1712+13507*0,15)*0,18								21310						
ВСЕГО по акту								192960					149,67	5,74

Сдал:

Директор ООО "Темрюк Тепло"

(должность, подпись, расшифровка)

Борин В.И.

Принял:

Директор МБУК «Новотаманский КСЦ»

(должность, подпись, расшифровка)

Козлова Л.А.

Объем работ определен,
со сметой согласовано
Стор. Г.И. Мухоморов

