

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

Заказчик (Генподрядчик) - Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Новотаманский культурно-социальный центр»
 Новотаманского сельского поселения Темрюкского района
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Темрюк Тепло"
 Стройка - Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Веселовка, ул. Гвардейская, 18. МБУК «Новотаманский КСЦ»
 Объект - Монтаж системы отопления зала дома культуры п. Веселовка МБУК «Новотаманский КСЦ»

Форма по ОКУД

то ОКПО

по ОКПО

то ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

13

дата

25.10.2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.10.2016	25.10.2016	23.12.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 297,040 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 33,095 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 215,7 чел. час

Номера		Обосно- вание	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

Зап

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	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 (20166 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (11863 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		1,036	19807,29	20520	18785	1465	986	270	121,8 126,18	4,72 4,89
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	126,18	148,87	18784,42	18784,42				126,18	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	4,89								4,89
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	4,64	4,81	261,5	1257,82		1257,82	986,77			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,23	914,27	210,28		210,28				
	3	3. 101-1729	Дюбели	кг	0,51	0,5284	134,23	70,93					70,93	
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,1761	149,48	26,32					26,32	
		5. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0622	1960,47	121,94					121,94	
		6. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,2	0,2072	83,66 19,52*4,286	17,33					17,33	
	3	7. 411-0002	Вода водопроводная	м3	1,21	1,254	26,6	33,36					33,36	
2	2	500-8394	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 32 мм (стекловолокно)	м		97,172	134,46	13066					13066	
3	3	507-5009	Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		9	10,64	96					96	
4	4	500-8812	Угольник полипропиленовый прямой для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		56	16,38	917					917	
5	5	500-8727	Опора полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 32 мм	шт.		103	4,53	467					467	
6	6	507-3297	Тройник полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром 32х20 мм	шт.		27	16,21	438					438	
7	7	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 (1369 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (805 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,056	25001,05	1400	1248	134	94	18	149,64 8,38	8,2 0,46
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	8,38	148,87	1247,53	1247,53				8,38	
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,2	0,46								0,46
		1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	8,12	0,45	261,5	117,68		117,68	92,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,033	134,23	4,43				4,43		
		4. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,0112	149,48	1,67				1,67		
		5. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,069	0,0039	1960,47	7,65				7,65		
		6. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,38	0,0213	108,91 25,41*4,286	2,32				2,32		
		7. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,014	83,66 19,52*4,286	1,17				1,17		
	3	8. 411-0002	Вода водопроводная	м3	0,74	0,0414	26,6	1,1				1,1		
8	8	500-8393	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 25 мм (стекловолокно)	м		5,2	84,58	440				440		
9	9	500-8726	Опора полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 25 мм	шт.		12	3,94	47				47		
10	10	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 (5070 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (2983 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,16	32524,68	5204	4531	602	440	71	190,24 30,44	13,42 2,15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	30,44	148,87	4531,6	4531,6				30,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,42	2,15								2,15
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,01	943,53	9,44		9,44	2,05			
		2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	2,13	261,5	557		557	436,97			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,04	914,27	36,57		36,57				
	3	4. 101-1729	Дюбели	кг	0,85	0,136	134,23	18,26				18,26		
		5. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,04	149,48	5,98				5,98		
		6. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,1	0,016	1960,47	31,37				31,37		
		7. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,55	0,088	108,91 25,41*4,286	9,58				9,58		
		8. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,04	83,66 19,52*4,286	3,35				3,35		
	3	9. 411-0002	Вода водопроводная	м3	0,47	0,0752	26,6	2				2		
11	11	500-8392	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 20 мм (стекловолокно)	м		14,38	56,89	818				818		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	507-5007	Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром 20 мм	шт.		2	4,5	9				9		
13	13	507-5001	Угольник полипропиленовый 45 град. для горячей (холодной) воды, диаметром 20 мм	шт.		27	7,83	211				211		
14	14	507-5002	Угольник полипропиленовый 45 град. для горячей (холодной) воды, диаметром 25 мм	шт.		4	8,84	35				35		
15	15	500-8809	Тройник полипропиленовый с перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром 32х1/2"	шт.		5	190,28	951				951		
16	16	500-8773	Переход полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром 32х1"	шт.		2	386,47	773				773		
17	17	500-8775	Переход полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром 25х3/4"	шт.		2	296,54	593				593		
18	18	302-1490	Кран шаровый для полипропиленовых трубопроводов диаметром 15 мм	шт.		21	209,88	4407				4407		
19	19	301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые для воды, пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 16616к, диаметром 25 мм	шт.		1	403,13	403				403		
20	20	302-1491	Кран шаровый для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		1	271,58	272				272		
21	21	ТЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка радиаторов: стальных НР (3588 руб.): 102%=128%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (2111 руб.): 60%=83%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,39783	14907,58	5931	3430	817	88	1684	65,6 26,1	1,28 0,51
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	65,6	26,1	131,44	3430,58	3430,58				26,1	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,51								0,51
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,09	0,04	869,34	34,77		34,77	8,21			
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,19	0,47	224,01	105,28		105,28	80,01			
		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	0,32	20,31	6,5		6,5				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,08	8,27	0,66		0,66				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,85	0,74	914,27	676,56		676,56				
	3	6. 101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,0045	0,0018	99703,96	179,47				179,47		
		7. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	44,2	17,58	73,46	1291,43				1291,43		
		8. 301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,2665	203,46 47,47*4,286	54,22				54,22		
	3	9. 411-0002	Вода водопроводная	м3	15	5,967	26,6	158,72				158,72		
22	22	301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм (МАТ=0,85 к расх.)	шт.		7	13265,72	92860				92860		
23	23	301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм	шт.		3	10314,4	30943				30943		
24	24	302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtac для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.		22	584,49	12859				12859		
25	25	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	10 шт.		3,5	2,92	10				10		
26	26	301-1580	Кран Маевского (воздухоотводчик) для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		22	31,47	692				692		
27	27	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	3133,68	3134	2443	202	21	489	17,77 17,77	0 0
			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. 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	31	ТЕР09-03-039-01 прим. для крепления радиаторов Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (393 руб.): 72%=90%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (333 руб.): 61%=85%*0.8 * 0,9 от ФОТ	1 т конструкций		0,051	12957,95	661	546	61		54	80,22 4,09	0,11 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	4,09	133,45	545,81	545,81				4,09	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01								0,01
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,12	2,82	0,34		0,34				
		2. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,96	55,4	53,18		53,18				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	914,27	9,14		9,14				
		4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0995	39,76	3,96				3,96		
		5. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0007	67576,23	47,3				47,3		
		6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0301	46,97	1,41				1,41		
32	32	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		51	81,87	4175				4175		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								210245	31357	3701	1738	175187	215,7	8,87
Накладные расходы								33525						
В том числе, справочно:														
72% = 90%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 546) (Поз. 31-32)								393						
88% = 110%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 483) (Поз. 29-30)								425						
102% = 128%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 32066) (Поз. 1-28)								32707						
Сметная прибыль								19815						
В том числе, справочно:														
50% = 70%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 483) (Поз. 29-30)								242						
60% = 83%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 32066) (Поз. 1-28)								19240						
61% = 85%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 546) (Поз. 31-32)								333						
Итого по акту:														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								256562					208,87	8,11
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								1461					2,74	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительные металлические конструкции									5562				4,09	0,01
Итого									263585				215,7	8,87
В том числе:														
Материалы									175187					
Машины и механизмы									3701					
ФОТ									33095					
Накладные расходы									33525					
Сметная прибыль									19815					
Возмещение затрат при уплате УСНО $(175187+(3701-1738)+33525*0,1712+19815*0,15)*0,18$									33455					
ВСЕГО по акту									297040				215,7	8,87

Сдал:

Директор ООО "Темрюк Тепло"

(должность, подпись, расшифровка)

Борин В.И.

Принял:

Директор МБУК «Новотаманский КСЦ»

(должность, подпись, расшифровка)

Козлова Л.А.

Объем работ проверен
со сметой сверено
Гендиректор МБУК «Новотаманский КСЦ»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"Единый Центр Обслуживания
Муниципального района Новотаманский
Территориальный отдел
ИНЖЕНЕР ТЕХ. НАДЗОРА