

Номер документа	Дата составления
1	15.08.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая	
					Всего	В том числе			Всего	Осн.	
						Осн.З/п	Эк. Маш.	З/л/Мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Система отопления по подвалу здания											
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	2,84	319,92	298,22	6,54		909		
2	ТЕР16-04-002-06 Прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения (отопления) из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	2	3074,79	1241,77	1677,18	174,81	6150		
3	500-8406	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 63 мм	м	189,2	127,62				24146		
4	ТССт-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	40	33,43				1337		

	5606	крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм																	
12	ТЕР16-02-005-02 Прим.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,0064	780,79	548,45	160,83	2,46	5									
13	300-5933	Резьбы стальные, диаметром 50 мм	шт.		8	3,5				28									
14	ТЕР16-04-002-05 Прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения (отопления) из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,56	3098,76	1295,48	1677,18	174,81	1735	7								
15	500-8405	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 50 мм	м		52,98	81,89				4339									
16	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		8	18,85				151									
17	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		8	15,48				124									
18	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.		8	9,42				75									
19	ТССЦ-507-3307 Прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.		8	24,91				199									
20	ТССЦ-301-5605	Хомут металлический с штурпом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		16	7,8				125									
21	ТЕР16-04-002-02 Прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения (отопления) из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,24	2459	1369,8	1023,45	106,5	590	3								

01	Прим.	(отопления) из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	трубопроводов							
28	500-8-401	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена PN 20, наружным диаметром 20 мм	М	3,6	16,71					60
29	ТССЦ-302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	32	45,46					1455
30	ТССЦ-302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	37	45,46					1682
31	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,057	1272,5	671,6	306,33	1,43		73
32	ТССЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,057	10175,83					580

Прочие работы

33	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекса»), вспененного полипропилена («Термофлекс»); трубами	10 м трубопровода	28,4	123,55	32,22	31,43			3509
34	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	М	220	9,71					2136
35	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	М	61,6	8,16					503
36	ТССЦ-104-0268	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	М	26,4	3,19					84
37	ТССЦ-104-0267	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	М	4,4	2,79					12

Раздел 2. Узел учета тепловой энергии отопления

[illegible]

63	Прайс-лист, п.1	Тепловычислитель ТВ7-04 Батарея тип АА, блок сетевого питания	шт.	1	3187,981					31001
64	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,84	8,72	9,32	0,42		19
65	ТССЦ-509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	12,26					12
66	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	4	9,42	8,92				38
67	Прайс-лист, п.10	Блок питания 10ВР220-12Д	шт	2	132,6					265
68	Прайс-лис, п.11т	Блок питания 10ВР220-24Д	шт	2	132,6					265
69	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,8	426,28	112,02	40,77			767
70	500-9369	Трубы гофрированные, гибкие полиэтиленовые для электропроводки легкого типа диаметром 20 мм с протыжкой	10 м		23,86					435
71	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1,8	48,69	33,9	2,33	0,1		88
72	Прайс-лист	Провод EP-4	м	183,6	1,38					253

Раздел 3. Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения

73	ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	1 соединение	1	117,88	13,36	6,28			118
74	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром : 65 мм	10 фильтров	0,1	5266,02	103,67	119,94	1,43		527
75	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,005	4493,78	548,45	160,83	2,46		22

82	ТЕРм12-10-001-01 <i>Прим.</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,01	1796,96	504,89	297,7		18
83	Прайс-лист п. 9	Бобышка 1/28-32-M20x1,5	шт	1	15,56				16
84	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	186,08	2,01			186

Электромонтажные работы

85	ТЕРм08-03-575-01 <i>Прим.</i>	Прибор или аппарат	1 шт.	1	9,42	8,92			9
86	Прайс-лист, п. 10	Блок питания 10ВР220-12Д	шт	1	132,6				133
87	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,15	426,28	112,02	40,77		64
88	500-9369	Трубы гофрированные, гибкие полистиленовые для электропроводки легкого типа диаметром 20 мм с протыжкой	10 м	1,52	23,86				36
89	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	0,15	48,69	33,9	2,33	0,1	7
90	Прайс-лист	Провод ЕР-4	м	15,3	1,38				21

Раздел 4. Пусконаладочные работы

91	ТЕРп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	1 система	1	121,99	121,99			122
----	------------------	---	-----------	---	--------	--------	--	--	-----

Итого		676083	
В том числе:			
Материалы		348258	
Машины и механизмы		45712	
ФОТ		127889	
Накладные расходы		103924	
Сметная прибыль		59175	
Возмещение затрат по уплате НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18		74117	
ВСЕГО по акту		750200	

С/длг:

Директор ООО "Теплоэнергосервис"



Давыдов Г.Н.

Принял:

Директор МКУ "Управление капитального строительства и единого заказчика"

Председатель ТСЖ № 43

Инженер по строительному контролю МКУ "Управление капитального строительства и единого заказчика"

Цены указаны:
 1. Чермета 43000
 2. Прочие 8. А
 3. Чермета В. А.

