

Утверждаю:
 Директор Бобруйского коммунального
 унитарного дочернего
 предприятия теплоэнергетики
 _____ С.А.Павленко

Прейскурант № 11 тарифов на услуги, производимые
 Бобруйским государственным предприятием теплоэнергетики

с 1.01.2017г.

№ п/п	Шифр	Наименование	Единица измерения	Отпускная цена (тариф) руб. (без НДС) в денежных знаках образца 2009г.
1	2	3	4	5
1	3.2.4.1.1	Проверка технического состояния системы центрального отопления и горячего водоснабжения	1 м.п. осматриваемого трубопровода	0,03
2	3.2.4.1.2	Осмотр отопительных приборов центрального отопления	шт.	0,11
3	3.2.4.1.3	Осмотр запорно- регулирующей арматуры центрального отопления в чердачных и подвальных помещениях.	шт.	0,06
4	3.2.4.1.5	Технический осмотр водоподогревателя трубчатого	1 м.п.	0,04
5	3.2.4.1.5	Технический осмотр водоподогревателя пластинчатого	шт.	1,82
6	3.2.5.1	Притирка запорной арматуры без снятия с места		0
6.1		кран пробочный диаметром до 25 мм	кран	2,84
6.2		кран пробочный диаметром от 26 до 50 мм	кран	4,42
6.3		клапан вентиля диаметром до 25 мм	вентиль	3,26
6.4		клапан вентиля диаметром от 26 до 50 мм	вентиль	4,21
7	3.2.6.1	Укрепление кронштейна	кронштейн	1,79
8	3.2.7.1	Техническое обслуживание трехходового крана регулировки у радиаторного блока	кран	2,11
9	3.2.8.1	Технический осмотр изоляции	1 м.п.	0,01
10	3.2.8.2	Технический осмотр изоляции и восстановление теплоизоляции трубопроводов	1 м.п.	0,03
11	3.2.9	Ликвидация воздушных пробок в системе отопления	1 стояк	4,34
12	3.2.9	Ликвидация воздушной пробки в отопительном приборе	1 прибор	0,84
13	3.2.10	Уплотнение сгона с применением льняной пряжи или асбестового шнура		0
13.1		диаметр трубопровода до 20 мм	сгон	0,87
13.2		диаметр трубопровода до 50 мм	сгон	1,26
14	3.2.11.1	Очистка трубопровода без изоляции и нанесение антикоррозийного покрытия за 1 раз		0
14.1		диаметр трубопровода до 25 мм	1 кв. м	0,54
14.2		диаметр трубопровода до 50 мм	1 кв. м	0,72
14.3		диаметр трубопровода до 80 мм	1 кв. м	0,99
14.4		диаметр трубопровода до 100 мм	1 кв. м	1,26
15	3.2.11.1	Очистка трубопровода без изоляции и нанесение антикоррозийного покрытия за 2 раза		0
15.1		диаметр трубопровода до 25 мм	1 кв. м	1,01
15.2		диаметр трубопровода до 50 мм	1 кв. м	1,36
15.3		диаметр трубопровода до 80 мм	1 кв. м	1,88
15.4		диаметр трубопровода до 100 мм	1 кв. м	2,4

16	3.2.12	Гидравлические испытания центрального отопления		0
16.1		диаметр трубопровода до 50 мм	1 м.п.	0,36
16.2		диаметр трубопровода до 80 мм	1 м.п.	0,45
16.3		диаметр трубопровода до 110 мм	1 м.п.	0,63
17	3.2.13	Пневматическое испытание системы центрального отопления		0
17.1		диаметр трубопровода до 50 мм	1 м.п.	0,48
17.2		диаметр трубопровода до 80 мм	1 м.п.	0,53
17.3		диаметр трубопровода до 110 мм	1 м.п.	0,63
18	3.2.15	Гидравлические испытания скоростных емкостных водоподогревателей		0
18.1		диаметром до 159 мм (числом трубок до 31)	водоподогреватель	24,25
18.2		диаметром до 259 мм (числом трубок до 64)	водоподогреватель	30,88
18.3		диаметром до 275 мм (числом трубок до 109)	водоподогреватель	44,14
18.4		диаметром до 325 мм (числом трубок до 151)	водоподогреватель	58,61
19	3.2.16	Гидравлические испытания теплообменников пластинчатых разборных всех типов при общей площади поверхности теплообмена, м ² до: / и числом пластин, до:		0
19.1		10/100	теплообменник	42,04
19.2		30/200	теплообменник	48,67
19.3		50/300	теплообменник	62,98
20	3.2.17	Промывка внутридомовой сети		0
20.1		диаметр трубопровода 15-40 мм	1 м.п.	0,04
20.2		диаметр трубопровода 50-100 мм	1 м.п.	0,07
21	3.2.17	Гидропневмопромывка трубопровода		0
21.1		диаметр трубопровода 15-40 мм	1 м.п.	0,16
21.2		диаметр трубопровода 50-100 мм	1 м.п.	0,22
22	3.2.18	Очистка грязевика	шт.	4,42
23	3.2.19	Очистка фильтра	шт.	1,79
24	3.2.20	Обслуживание теплового пункта	тепловой пункт	311,75
25	3.2.21	Техническое обслуживание задвижки		0
25.1		диаметр до 25 мм	задвижка	3,89
25.2		диаметр до 50 мм	задвижка	4,84
25.3		диаметр до 80 мм	задвижка	5,26
25.4		диаметр до 100 мм	задвижка	6,1
26	3.2.24	Консервация (расконсервация) системы отопления	1 м.п.	0,11
27	3.2.25	Устранение течей трубопроводов, запорной арматуры, задвижек на внутреннем трубопроводе и стояке		0
27.1		диаметр трубы до 50 мм	1 место	1,6
27.2		диаметр трубы до 75 мм	1 место	1,89
27.3		диаметр трубы до 100 мм	1 место	2,36

исп. Гончаренок Е.Ф.