

**Прейскурант № 8 тарифов на услуги для юридических лиц, производимые
Бобруйским государственным предприятием теплоэнергетики**

Вводится с 1.01.2019г.

Приказ № 1116 от 28.12.2018г.

Шифр	Наименование	Единица измерения	Отпускная цена (тариф) руб. (без НДС)	
			Бюджетные организации Жилищные организации	Прочие
2	3	4	5	6
3.1.1	Снятие показаний и технический осмотр (ТО-1) однопоточного прибора учета тепловой энергии	прибор	2 руб. 43 коп.	2 руб. 88 коп.
3.2.1	Снятие показаний и технический осмотр (ТО-1) двухпоточного прибора учета тепловой энергии	прибор	2 руб. 91 коп.	3 руб. 44 коп.
3.4.1	Техническое обслуживание однопоточного прибора учета тепловой энергии с независимой системой отопления	прибор	23 руб. 3 коп.	27 руб. 22 коп.
3.5.1	Техническое обслуживание двухпоточного прибора учета тепловой энергии с независимой системой отопления	прибор	28 руб. 12 коп.	33 руб. 23 коп.
3.4.1	Техническое обслуживание однопоточного прибора учета тепловой энергии с зависимой системой отопления	прибор	21 руб. 90 коп.	25 руб. 89 коп.
3.5.1	Техническое обслуживание двухпоточного прибора учета тепловой энергии с зависимой системой отопления	прибор	26 руб. 99 коп.	31 руб. 90 коп.
3.7.1	Контроль работоспособности приборов и оборудования системы регулирования расхода тепла и теплового режима здания	система / 1 раз	10 руб. 54 коп.	12 руб. 45 коп.
3.8.1	Техническое обслуживание одноконтурного прибора системы регулирования тепловой энергии	прибор	32 руб. 34 коп.	38 руб. 23 коп.
3.9.1	Техническое обслуживание двухконтурного прибора системы регулирования расхода тепловой энергии	прибор	59 руб. 66 коп.	70 руб. 50 коп.

3.10.1	Демонтаж однопоточного прибора учета тепловой энергии для поверки и ремонта	прибор	24 руб. 42 коп.	28 руб. 86 коп.
3.10.1	Демонтаж двухпоточного прибора учета тепловой энергии для поверки и ремонта	прибор	25 руб. 6 коп.	29 руб. 62 коп.
3.12.1	Монтаж однопоточного прибора учета тепловой энергии для поверки и ремонта	прибор	25 руб. 6 коп.	29 руб. 62 коп.
3.12.1	Монтаж двухпоточного прибора учета тепловой энергии для поверки и ремонта	прибор	36 руб. 9 коп.	42 руб. 66 коп.
3.14.1	Демонтаж исполнительных механизмов и одноконтурного прибора системы регулирования расхода тепловой энергии для ремонта	прибор	18 руб. 5 коп.	21 руб. 33 коп.
3.14.1	Демонтаж исполнительных механизмов и двухконтурного прибора системы регулирования расхода тепловой энергии для ремонта	прибор	19 руб. 44 коп.	22 руб. 97 коп.
3.15.1	Монтаж исполнительных механизмов и одноконтурного прибора системы регулирования расхода тепловой энергии после ремонта	прибор	23 руб. 94 коп.	28 руб. 29 коп.
3.15.1	Монтаж исполнительных механизмов и двухконтурного прибора системы регулирования расхода тепловой энергии после ремонта	прибор	26 руб. 94 коп.	31 руб. 83 коп.
3.16.1	Пусконаладочные работы однопоточного прибора учета тепловой энергии с зависимой системой отопления	прибор	91 руб. 99 коп.	108 руб. 72 коп.
3.16.1	Пусконаладочные работы однопоточного прибора учета тепловой энергии с независимой системой отопления	прибор	92 руб. 33 коп.	109 руб. 12 коп.
3.16.1	Пусконаладочные работы двухпоточного прибора учета тепловой энергии с зависимой системой отопления	прибор	93 руб. 18 коп.	110 руб. 13 коп.
3.16.1	Пусконаладочные работы двухпоточного прибора учета тепловой энергии с независимой системой отопления	прибор	93 руб. 27 коп.	110 руб. 23 коп.
3.16.2	Пусконаладочные работы систем регулирования расхода тепловой энергии	система	149 руб. 84 коп.	177 руб. 08 коп.
3.17.1	Прокладка провода (кабеля) электропитания и металлорукова для монтажа электрических цепей, м.п	м.п	1 руб. 60 коп.	1 руб. 89 коп.

3.7.1-3.18.1 п.4	Контроль работоспособности автоматической системы расхода тепловой энергии со снятием показаний адаптером по заявке	прибор	10 руб. 11 коп.	11 руб. 95 коп.
------------------	--	---------------	------------------------	------------------------

Расчёт произведен согласно приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства РБ от 07.12.2012г. № 171 " Об утверждении отраслевых норм времени на установку, техническое обслуживание и замену приборов группового учета расхода тепловой энергии и систем регулирования ее подачи "