



**Прейскурант на техническое обслуживание приборов учёта тепловой энергии по  
 Осиповичскому УКП ЖКХ**

с 14 февраля 2025 г.

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Отпускная цена без НДС, руб.
<b>1</b>	<b>Техническое обслуживание прибора учета тепловой энергии (для отопления и ГВС) (в месяц), ТО-1</b>		
	<i>для отопления (7 месяцев) :</i>		
	однопоточный	прибор	26,60
	двухпоточный	прибор	27,09
	трёхпоточный	прибор	27,69
	четырёхпоточный	прибор	28,48
	<i>для ГВС (12 месяцев) :</i>		
	однопоточный	прибор	25,36
	двухпоточный	прибор	26,36
	трёхпоточный	прибор	26,91
	четырёхпоточный	прибор	27,61
<b>2</b>	<b>Сезонное техническое обслуживание прибора учета тепловой энергии (2 раза в год, перед началом и по окончании отопительного периода), ТО-2</b>		
	однопоточный	прибор	46,79
	двухпоточный	прибор	50,97
	трёхпоточный	прибор	86,48
	четырёхпоточный	прибор	100,92
<b>3</b>	<b>Контроль работоспособности приборов и оборудования системы регулирования расхода тепловой энергии и теплового режима здания</b>		
	одноконтурный, двухконтурный - для отопления (7 месяцев)	прибор	39,51
	одноконтурный, двухконтурный - для ГВС (12 месяцев)	прибор	39,51
<b>4</b>	<b>Техническое обслуживание приборов и оборудования системы регулирования расхода тепловой энергии (1 раз в год, перед началом отопительного периода)</b>		
	одноконтурный	прибор	120,51
	двухконтурный	прибор	152,27
<b>5</b>	<b>Демонтаж прибора учета тепловой энергии для поверки и ремонта, прибор</b>		
	однопоточный	прибор	72,76
	двухпоточный	прибор	96,67
	трёхпоточный	прибор	103,69
	четырёхпоточный	прибор	115,66
<b>6</b>	<b>Монтаж прибора учета тепловой энергии для поверки и ремонта, прибор</b>		
	однопоточный	прибор	76,15
	двухпоточный	прибор	100,50
	трёхпоточный	прибор	110,60
	четырёхпоточный	прибор	120,93
<b>7</b>	<b>Пусконаладочные работы приборов группового учета расхода тепловой энергии, прибор</b>		
	однопоточный	прибор	192,66
	двухпоточный	прибор	193,43
	трёхпоточный	прибор	194,43
	четырёхпоточный	прибор	195,39
<b>8</b>	<b>Пусконаладочные работы систем регулирования расхода тепловой энергии, прибор</b>		
	одноконтурный, двухконтурный	прибор	347,22
<b>9</b>	<b>Демонтаж (монтаж) термометров, термометр</b>		термометр 5,16

Начальник ПЭО

М.В.Муха