

Основные потребительские характеристики предоставляемых услуг теплоснабжения

1	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч		<p>Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения.</p> <p>Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.</p>
2	- источник тепловой энергии	Гкал/ч	201,45	<p>Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.</p> <p>В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.</p>
3	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч		Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
4	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал		Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
5	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал		Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями.
6	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	49,42618	<p>Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям.</p> <p>Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.</p>
7	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	40,12189	
8	- определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал		

	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	9,30429	
9	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.		
10	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	11,7658 2	
11	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	13,029	Информация указывается только единими теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.