

Предприятие применяет общую систему налогообложения и расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

Постановлением Госслужбы от 16 декабря 2014 г. № 48-13-21/г «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, поставляемые теплонаблюдателями организациями потребителям, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя в Чувашской Республике на 2015-2017 годы» (с учетом изменений, внесенных постановлениями Госслужбы от 22.04.2015 № 23-4/в, от 13.05.2015 № 25-5/г, от 06.08.2015 № 58-11/г, от 20.08.2015 № 62-12/г, от 15.09.2015 № 64-13/г, от 11.12.2015 № 89-14-21/г, от 19.04.2016 № 11-4/г, от 08.09.2016 № 29-10/г, от 12.12.2016 № 68-13-22/г, от 15.08.2017 № 38-11/г, от 29.08.2017 № 42-12/г, с изм., внесенными Решением Верховного суда Чувашской Республики от 31.10.2016 № 3а-57/2016) установлены:

1. Одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МП «УК ЖКХ» МО «г. Канаш ЧР» потребителям г. Канаш Чувашской Республики в размерах:

Показатели	2015 год			2016 год			2017 год	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.	с 01.07. по 31.12.
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, руб./л.кал	Вода							
	1165,89	1268,18	1268,18	1339,55	1339,55	1393,10		
Население (тарифы указываются с учетом НДС), руб./л.кал	1375,75	1496,45	1496,45	1580,67	1580,67	1643,86		

2. Долгосрочные параметры регулирования на 2015-2017 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МП «УК ЖКХ» МО «г. Канаш ЧР» потребителям г. Канаш Чувашской Республики, с использованием метода индексации установленных тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
2015	тыс. руб. 33576,982	% 1	% 0,5	-	-
2016	-	1	1,0	-	-
2017	-	1	1,0	-	-

1. Формирование расчетного объема полезного отпуска тепловой энергии

В соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения (далее – Основы ценообразования), утвержденных Постановлением, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии со схемой теплоснабжения, а в случае отсутствия такой схемы теплоснабжения - на основании программы комплексного развития систем

коммунальной инфраструктуры муниципального образования. При отсутствии схемы теплоснабжения либо программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования или при отсутствии в указанных документах информации об объемах полезного отпуска тепловой энергии расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями и с учетом фактического полезного отпуска тепловой энергии за последний отчетный год и динамики полезного отпуска тепловой энергии за последние 3 года. Расчет цен (тарифов) осуществляется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями.

Экспертом проведен анализ объема полезного отпуска тепловой энергии за последние три года на основании отчетных данных форм 46-ТЭ и 1-ТЭП, представленных Предприятием.

В соответствии с пунктом 118 Методических указаний № 760-э в случае если по данным, представленным регулируемой организацией, более 75 процентов фактического объема отпуска тепловой энергии из эксплуатируемых ею тепловых сетей определено по показаниям приборов учета в предыдущий отчетный период (расчетный период регулирования), то в необходимую валовую выручку такой регулируемой организации на последующие годы (расчетные периоды регулирования) включаются расходы на оплату фактического объема потерь, рассчитанного по данным предыдущего отчетного периода (расчетного периода регулирования), с применением к нему определенных органом регулирования ежегодных темпов снижения объема потерь тепловой энергии до уровня нормативных технологических потерь, соответствующих инвестиционной программе регулируемой организации.

В связи с непредоставлением Предприятием расчетов и обоснования об объемах полезного отпуска, определенного по показаниям приборов учета, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям приняты в размере 33126,51 Гкал, что соответствует величине, утвержденной приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 14.07.2014 № 031-03/279.

С учетом вышеизложенного, определена расчетная величина полезного отпуска Предприятия на 2018-2022 годы в размере 213,55026 тыс. Гкал (табл. 1).

Таблица 1

Расчет полезного отпуска тепловой энергии на 2018-2022 гг.

№ п/п	Наименование статьи	Предложение Предприятия в соответствии с приложениями 4.1.4.2 Методических указаний	Предложение Госслужбы
1	Производство тепловой энергии	тыс. Гкал 251,24000	тыс. Гкал 240,77677
2	Собственные нужды источника тепла	0,00000	2,00000
3	Отпуск с коллекторов источника	0,00000	238,77677
4	Покупная энергия	7,90000	7,90000
5	Отпуск в сеть	257,140000	246,67677
6	Потери	32,20600	33,12651
7	Полезный отпуск из сети	224,93400	213,55026
8	Объем договорной тепловой нагрузки,	*	*
	Гкал/час		