

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам  
от « 19 » декабря 2018 г. № 134

Присутствовали члены Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам.

### Повестка дня:

О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 19 декабря 2017 года № 770 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан», на 2019-2020 годы.

### Обсудили:

Организация, осуществляющая регулируемую деятельность – общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» (далее – ООО «Теплоэнерго») представила в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2019-2020 годы (заявление от 23.04.2018 г. № 320).

На основании заявления и представленных материалов Государственным комитетом Республики Башкортостан по тарифам открыто дело по корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) (№ К и СУ - 276/О от 10.05.2018 г.).

ГКТ РБ тарифы на тепловую энергию (мощность) для ООО «Теплоэнерго» установлены методом индексации на долгосрочный период 2018-2020 гг. с применением долгосрочных параметров регулирования в соответствии с ст.9 п.2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

В соответствии с п. 75 Основ ценообразования в теплоснабжения (далее – Основы), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность) для ООО «Теплоэнерго» приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	271 404,92	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
3	Уровень надежности теплоснабжения	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	-	-	-	-
5	Динамика изменения расходов на топливо	-	-	-	-

Основным видом деятельности организации является производство и передача тепловой энергии населению, бюджетным и сторонним организациям на территории городского округа г. Октябрьский РБ.

Постановлением Администрации ГО г. Октябрьский РБ от 28.11.2017 г. № 5258 ООО «Теплоэнерго» наделено статусом единой теплоснабжающей организацией ГО г. Октябрьский РБ.

Организация действует на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя ООО «Теплоэнерго», Решение от 12.04.2017 г. № 1.

Организация применяет общую систему налогообложения.

К делу прилагаются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 11.05.2017 г., ОГРН № 1170280027862;

- свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ ИНН № 0265044973 КПП 026501001;
- выписка из ЕГРЮЛ;
- устав организации.

Экспертиза расчета тарифов на тепловую энергию (мощность) проведена с 27 ноября 2018 года по 19 декабря 2018 года.

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность) осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в теплоснабжении», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э и Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом ФСТ России от 7 июня 2013 г. № 163-э.

Расчет тарифов и формы представлений предложения организации соответствуют приказу ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

При расчете тарифов применены индексы-дефляторы, определенные в базовом варианте сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый 2020-2024 годы, а так же учтены следующие параметры при корректировке тарифов:

Показатели	Год	
	2019	2020
Рост цен на электроэнергию	103,00	103,00
Рост цен на газ	101,40	103,00
Индекс потребительских цен	104,60	103,40
Индекс эффективности расходов	1,00	1,00
Индекс изменения количества активов	0,75	0,75

Оценка достоверности представленных организацией материалов проведена в пределах компетенции Государственного комитета РБ по тарифам – представленные документы подписаны руководителем и заверены печатью организации, показатели финансово-хозяйственной деятельности организации отражены в бухгалтерском балансе, отчете о прибылях и убытках, отражение фактов хозяйственной деятельности организации ведется на основании приказа по учетной политике № 293 от 31 декабря 2014 года.

Достоверность данных, приведенных в предложении об установлении тарифов, подтверждена бухгалтерской и статистической отчетностью (представлены форма № 1 «Бухгалтерский баланс» и форма № 2 «Отчет о прибылях и убытках» за 2016 год, форма № 46-ТЭ «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей», форма № 1-ТЕП «Сведения о снабжении Теплоэнергоей», форма № 11-ТЭР

За представление заведомо недостоверных сведений в орган, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, организация несет ответственность в соответствии со статьей 19.7.1. Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.

Планируемый объем и качество оказываемых услуг рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

Организация осуществляет эксплуатацию имущества на основании Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения городского округа г. Октябрьский Республики Башкортостан от 31.10.2017 № 1. Долгосрочные параметры согласованы ГКТ РБ письмом в адрес главы Администрации ГО г. Октябрьский РБ от 30.05.2017 № 04-1049-2017.

Потребителями тепловой энергии (мощности) организации являются население, бюджетные организации и прочие потребители ГО г. Октябрьский РБ.

Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020-2024 гг.

Из расходов на топливо исключены затраты в размере 15717,69 тыс. руб. как документально не подтвержденные и экономически необоснованные в соответствии с п. 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, статьи 252 Налогового Кодекса Российской Федерации.

– **расходы на электрическую энергию** приняты в размере 95360,00 тыс. руб..Цена принята НН – 4,10 руб./тыс.кВт•ч, СН2 – 3,16 руб./тыс.кВт•ч, мощность генерация – 471,88 руб./МВт, на основании фактических расходов потребления электроэнергии за 2017 год.

Затраты на электрическую энергию рассчитаны с применением действующих цен, сформированных на оптовом рынке (стоимость эл/эн определена исходя из выставленных счетов-фактур и ведомости начисления за период 2017 год – март 2018 года) с учетом индекса цен на электрическую энергию во 2-ом полугодии 2019 года в размере 103,00%.

Из расходов на электрическую энергию исключены затраты в размере 2484,85 тыс. руб. как документально не подтвержденные и экономически необоснованные в соответствии с п. 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, статьи 252 Налогового Кодекса Российской Федерации.

– расходы на холодную воду – 15538,99 тыс. руб. Включены затраты на покупную воду (на заполнение, подпитку сетей и прочие нужды), в том числе покупная вода (техническая) от ООО «Башнефть-Добыча» в объеме 128,80 тыс. куб.м., тариф принят по постановлению ГКТ РБ от 06.12.2018 № 478 и покупная вода (питьевая) от ООО «Октябрьсккоммунводоканал» в объеме 365,00 тыс. куб.м., тариф принят по постановлению ГКТ РБ от 14.12.2018 № 660.

Из расходов на холодную воду исключены затраты в размере 92,72 тыс. руб. как документально не подтвержденные и экономически необоснованные в соответствии с п. 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, статьи 252 Налогового Кодекса Российской Федерации.

Из расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя исключены затраты в размере 18295,26 тыс. руб. как документально не подтвержденные и экономически необоснованные в соответствии с п. 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, статьи 252 Налогового Кодекса Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 50 Методических указаний при корректировке плановых значений расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, стоимость покупки единицы энергетических ресурсов корректируется с учетом уточнения значений, установленных на очередной расчетный период регулирования цен (тарифов) и индексов изменения цен, определенных в прогнозе социально-экономического развития.

Наименование	Ед. изм.	Утверждено ГКТ РБ на 2018 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2019 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2020 год
Расходы на топливо	тыс. руб.	414987,06	412741,51	421844,77
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	91973,22	95360,00	98882,26
Расходы на воду	тыс. руб.	14816,47	15538,99	16067,65

#### **Корректировка неподконтрольных расходов**

Неподконтрольные расходы определены в соответствии с п. 62 Основ ценообразования и приняты в размере 107419,51 тыс. руб. в том числе:

– расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими

регулируемые виды деятельности – 1716,70 тыс. руб. включены затраты на водоотведение. Объем принят согласно представленному расчету организации, тариф принят по постановлению ГКТ РБ от 14.12.2018 № 661 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Октябрьсккоммунводоканал» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан».

Расходы в размере 67,60 тыс. руб., в соответствии с пунктом 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», а также статьей 252 Налогового кодекса Российской Федерации исключены как не обоснованные и документально не подтвержденные;

– арендная и концессионная плата – 1530,00 тыс. руб. (аренда земли) на основании Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения городского округа г. Октябрьский Республики Башкортостан от 31.10.2017 № 1.

Расходы в размере 38,30 тыс. руб., в соответствии с пунктом 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», а также статьей 252 Налогового кодекса Российской Федерации исключены как не обоснованные и документально не подтвержденные;

– расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей – 1838,50 тыс. руб., в том числе плата за негативное воздействие на окружающую среду в 2018 г. – 34,00 тыс. руб., налог на имущество 1 804,50 тыс. руб.

Расходы в размере 1895,50 тыс. руб., в соответствии с пунктом 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», а также статьей 252 Налогового кодекса Российской Федерации исключены как не обоснованные и документально не подтвержденные;

– Отчисления на социальные нужды приняты в размере 6983620 тыс. руб. Тариф страхового взноса в размере 30% принят согласно ФЗ от 24.07.2009 г. № 212-ФЗ (ст.58.2). Страховой взнос на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,20% принят согласно уведомлению Фонда социального страхования РФ.

Расходы в размере 342,30 тыс. руб., в соответствии с пунктом 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», а также статьей 252 Налогового кодекса Российской Федерации исключены как не обоснованные и документально не подтвержденные;

– амортизация основных средств – 18752,00 тыс. руб. сумма амортизационных отчислений исходя из норм амортизации и первоначальной стоимости основных средств и классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства от 1 января 2002 г. № 1.

Расходы в размере 9376,00 тыс. руб., в соответствии с пунктом 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», а также статьей 252 Налогового кодекса Российской Федерации исключены как не обоснованные и документально не подтвержденные;

– расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним ГКТ РБ исключены в размере 6548,00 в соответствии с пунктом 33 Правил, а также статьей 252 НК РФ исключены как не обоснованные и документально не подтвержденные;

– налог на прибыль – 13746,11 тыс. руб. Налог на прибыль принят в размере 20 % от нормативной прибыли в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Таким образом, неподконтрольные расходы на 2018-2020 гг. составили:

Наименование	Ед.изм	Утверждено на 2018 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2019 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2020 год
--------------	--------	------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	85915,04	107419,51	106479,85
--------------------------	----------	----------	-----------	-----------

*Корректировка нормативной прибыли*

Нормативная прибыль принята в размере 58557,51 тыс. руб. (6,42%) на капитальные вложения согласно инвестиционной программе «Реконструкция объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на 2017-2032 годы», утвержденной приказом МЖКХ РБ от 30.10.2017 № 04/06-383.

**Стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов, предусмотренных утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой регулируемой организации, а также источники финансирования утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы.**









3.2.4. Котельная №2. Проектирование штов автоматика котлов №№1-7 с последующей заменой	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан ул. Садовое кольцо, 2	Мощность Гкал/ч	49	49	2017 г	2017 г	500,0									
3.2.5. Котельная №3. Реконструкция котельной	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	500,0									
3.2.5.1. Общеобъемные работы	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	500,0									

3.2.5.2.	<p>Реконструкция тягоступового тракта котлов ПТВМ30-4шт ДЕ2 5/14-1шт</p> <p>Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42</p> <p>Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.</p> <p>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</p> <p>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</p>	<p>Мощность Гкал/ч</p> <p>169,25</p> <p>169,25</p> <p>2020 г</p> <p>2023 г</p> <p>24</p> <p>730,68</p> <p>6</p> <p>182,67</p> <p>6</p> <p>182,67</p> <p>6</p> <p>182,67</p>		
3.2.5.3.	<p>Замена воздухоподогревателей котлов ДКВР 10/13 - 4шт</p> <p>Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42</p> <p>Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.</p> <p>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</p> <p>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</p>	<p>Мощность Гкал/ч</p> <p>169,25</p> <p>10</p> <p>093,52</p> <p>2</p> <p>523,38</p> <p>2</p> <p>523,38</p> <p>2</p> <p>523,38</p>		
3.2.5.4.	<p>Автоматизация котла ДКВР-10/13, ДЕ-25/14</p> <p>Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42</p> <p>Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.</p> <p>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</p> <p>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</p>	<p>Мощность Гкал/ч</p> <p>169,25</p> <p>14</p> <p>911,72</p> <p>3</p> <p>727,93</p> <p>3</p> <p>727,93</p> <p>3</p> <p>727,93</p>		

3.2.5.5.	Монтаж газового оборудования котла	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	4 554,24				1 138,56	1 138,56	1 138,56	1 138,56	1 138,56			
3.2.5.6.	Автоматика, КИПиА и газоснабжение котла	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Кулбашева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	15 090,08				3 772,67	3 772,67	3 772,67	3 772,67	3 772,67			
3.2.5.7.	Автоматизация котла ДКВР-10-131ГМ	- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ г. город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42,	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	11 608,24				2 902,06	2 902,06	2 902,06	2 902,06	2 902,06			

3.2.5.8.	<p>Газоборудование котла.</p> <p>Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.</p> <p>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</p> <p>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</p>	<p>Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42</p> <p>Мощность Гкал/ч</p>	169,25	169,25	2020 г	2023 г	3 482,44	870,61	870,61	870,61	870,61	870,61
3.2.5.9.	<p>Автоматика, КИПиА и газоснабжение котла</p> <p>Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.</p> <p>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</p> <p>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</p>	<p>Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42</p> <p>Мощность Гкал/ч</p>	169,25	169,25	2020 г	2023 г	3 801,44	950,36	950,36	950,36	950,36	950,36
3.2.5.10.	<p>Автоматизация котла ДЕ-25-14ГМ</p> <p>Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.</p> <p>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</p> <p>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</p>	<p>Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42</p> <p>Мощность Гкал/ч</p>	169,25	169,25	2020 г	2023 г	2 595,36	648,84	648,84	648,84	648,84	648,84

3.2.5.11.	Газооборудование котла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии</li> <li>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</li> <li>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</li> </ul>	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	1 206,12																																																																																																																																																																																			
3.2.5.12.	Узел учета пара, конденсата, подпитки, тех. воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии</li> <li>- Повышение промышленной и экологической безопасности</li> <li>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</li> </ul>	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2020 г	1 187,52																																																																																																																																																																																			
3.2.5.13.	Автоматизация обще котельного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии</li> <li>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</li> <li>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.</li> </ul>	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	3 253,20																																																																																																																																																																																			





3.2.11.	Котельная №15 Реконструкция автоматизации котельной	<p>Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии.</p> <p>- Повышение промышленной и экологической безопасности.</p> <p>- Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры</p>	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Степная, 1	Мощность	Гкал/ч	146	146	2019 г	2019 г	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146	146	Мощность	Гкал/ч	45702,4	45702,4	2100,0	2100,0	2017 г	2017 г	146
---------	--	--	---	----------	--------	-----	-----	--------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	----------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	-----





