

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

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

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.

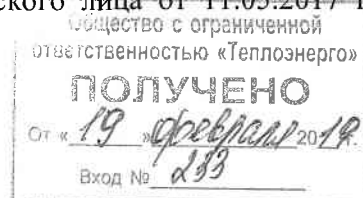
Постановлением Администрации ГО г. Октябрьский РБ от 28.11.2017 г. № 5258 ООО «Теплоэнерго» наделено статусом единой теплоснабжающей организацией ГО г.Октябрьский РБ.

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.

Объем выработки тепловой энергии утвержден ГКТ РБ в размере 628,86 тыс. Гкал рассчитан с учетом расходов на собственные нужды котельной – 16,05 тыс. Гкал. Объем потерь тепловой энергии в сетях составил 62,50 тыс. Гкал.

Отпуск тепловой энергии производится согласно заключенным договорам с потребителями.

Показатели	Ед. изм.	Предложение РСО 2018 г.	Принято ГКТ РБ 2018 г.
Выработка	тыс. Гкал	641,79	628,86
Расход на хоз. нужды	тыс. Гкал	16,05	16,05
<i>Потери *</i>	-//-	85,97	62,50
Полезный отпуск, в т.ч.:	-//-	539,78	550,31
население	-//-	383,27	383,27
бюджетные организации		78,97	78,97
прочие потребители	-//-	77,54	88,07

Отпуск тепловой энергии производится согласно заключенным договорам с потребителями.

В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения необходимая валовая выручка (далее – НВВ) регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются.

Объем необходимой валовой выручки на 2019 год на передачу тепловой энергии организацией заявлен в размере 1033863,15 тыс. руб.

В результате анализа соответствия представленных расчетов действующим нормативам и ценам на регулируемый период и проведения корректировок расходы по основным статьям затрат составили:

Корректировка операционных расходов

В соответствии с пунктом 36 Методических указаний, корректировка операционных расходов осуществляется по формуле:

$$OP_i = OP_{i-1} \times \left(1 - \frac{ИОР}{100\%}\right) \times (1 + ИПЦ_i) \times (1 + K_{ст} \times ИКА_i) \quad (\text{тыс. руб.}), (10)$$

Наименование	Ед.изм	Утверждено ГКТ РБ на 2018 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2019 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2020 год
Операционные расходы	тыс.руб.	271 404,92	281 050,65	289369,75

Для расчета корректировки операционных расходов ГКТ РБ применен уточнённый индекс потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2019-2024 гг.

Операционные (подконтрольные) плановые расходы на 2019 год рассчитаны на уровне 281050,65 тыс. руб. Операционные (подконтрольные) плановые расходы просчитаны в соответствии с пунктом 36 Методических указаний.

Из операционных (подконтрольных) плановых расходов исключены затраты в размере 52810,49 тыс. руб., т.к. операционные (подконтрольные) расходы просчитаны в соответствии с пунктом 36 Методических указаний.

Корректировка расходов на энергоресурсы

– **расходы на топливо** – 412741,51 тыс. руб. Объем природного газа принят согласно утвержденному нормативу удельного расхода топлива, необходимого для производства тепловой энергии в - 158,39 кг у.т./Гкал постановление ГКТ РБ от 30.08.2018 г. № 174.

Затраты на приобретение газа на I полугодие 2019 года приняты в соответствии с приказами ФАС от 03.08.2018 № 1088/18 (оптовая цена), от 07.04.2015 № 74-э/4 (транспортировка), от 22.04.2016 № 513/16 (плата за снабженческо-сбытовые услуги), на II полугодие 2019 года – рассчитаны с учетом индекса роста цен на газ в соответствии с

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.

В соответствии с пунктом 51 Методических указаний утвержденных Приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э НВВ на второй год долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле:

$$НВВ_i = НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^k \times (1 + ИПЦ_{i-1}) \times (1 + ИПЦ_i) + \Delta КИП_i + \Delta КНК_i + \Delta КЭЭ_i$$

Необходимая валовая выручка на производство тепловой энергии на 2018-2020 гг. составляет:

Наименование	Ед. изм.	Утверждено на 2018 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2019 год	Скорректировано ГКТ РБ на 2020 год
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	906 698,70	970 668,16	991 585,81

Из плановой необходимой валовой выручки исключены затраты в размере 101405,4 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 и ст.252 Налогового кодекса Российской Федерации.

Фактические и плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем теплоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов:

Показатель	Единица измерения	Год			
		факт 2017	2018	2019	2020
<i>Показатели надежности:</i>					
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	-	-	-	-
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	%	-	-	-	-
<i>Показатели энергетической эффективности:</i>					
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т/Гкал	158,39	158,39	158,39	158,39
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	-	-	-	-
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	62500	62500	62500	62500

Детальный анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат в разрезе расчетного периода регулирования сведен в таблицы:

- Определение операционных (подконтрольных) расходов на первый год долгосрочного периода регулирования (базовый уровень операционных расходов).
- Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования.
- Расчет неподконтрольных расходов.

- Реестр расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя.
- Расчет необходимой валовой выручки на тепловую энергию (мощность).
- Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность).

Решили:

В установленном порядке внести 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 с календарной разбивкой в размере:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2018 г. по 30 июня 2018 г.	1436,09	-	-	-	-	-	
			с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.	1752,02	-	-	-	-	-	
			с 1 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	1752,02	-	-	-	-	-	
			с 1 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	1775,69	-	-	-	-	-	
			с 1 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	1775,69	-	-	-	-	-	
			с 1 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	1828,04	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
		одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2018 г. по 30 июня 2018 г.	1694,59	-	-	-	-	-	
			с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.	2067,38	-	-	-	-	-	
			с 1 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	2102,42	-	-	-	-	-	
			с 1 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	2130,83	-	-	-	-	-	
			с 1 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	2130,83	-	-	-	-	-	
			с 1 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	2193,65	-	-	-	-	-	

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Ответственный секретарь

_____ (подпись, дата)

2.3. Создание (строительство) нового источника тепловой энергии. ЭД-2	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан новыми источниками тепловой энергии на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг; - Ресурсо- и энергосбережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города. 	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, микрорайон №33	Мощность	Г кал/ч	0	40	2025	2025	188000,0					188000,0													
2.4. Строительство магистральных тепловых сетей для нужд теплоснабжения, 38 микрорайона ГО г. Октябрьский, диаметром 600 мм.	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан новыми источниками тепловой энергии на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг; - Ресурсо- и энергосбережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города. 	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, от котельной №15 (ул. Ставкам, 1) до ул. Ленина	Протяженность, диаметр, изоляция материал	м, мм, мм, материал	0, 0, -	1100, 600, ППУ	2024	2024	89000,0				89000,0														
Всего по группе 2														337460,4	29729,01	30668,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1. Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №15: 1 этап - реконструкция магистральных тепловых сетей Ду400мм - 2017 год;	<ul style="list-style-type: none"> - Ресурсо- и энергосбережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города - Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. 	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Ленина	Протяженность, диаметр, изоляция материал	м, мм, мм, материал	720, 400, 500, минвата ППУ	2017	2018	2018	28137,45	10000,0					
3.1.2. Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №15: 2 этап - реконструкция магистральных тепловых сетей Ду500мм - 2018-2020 годы	<ul style="list-style-type: none"> - Ресурсо- и энергосбережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города - Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. 	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Ленина	Протяженность, Диаметр, изоляция	м, мм, мм, материал	1300, 500, 500, ППУ	2019	2020	2020	36952,54	18476,27	18476,27				

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1. Котельная №1. Разработка проекта и замена крышки машинного зала	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Островского, 6	Мощность	Г кал/ч	48,1	48,1	2017	2018	5000,0	464,4 (ЦИР)	4535,6				
3.2.2. Котельная №1. Замена котлов ПК-1 (ДКВР-6,5/13) и ПК-8 (ДКВ-16-14)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Островского, 6	Мощность	Г кал/ч	48,1	48,1	2018	2019	20000,0	8 000,0	12 000,0				
3.2.3. Котельная №2. Замена шита управления сетевого насоса №2	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Спавое колыло, 2	Мощность	Г кал/ч	49	49	2018	2018	1000,0	1000,0					

3.2.4.	Котельная №2. Проектирование штигов автоматичеи 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. Садровае кольцо, 2	Мошность Гкал/ч	49	49	2017 г	2017 г	500,0	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. Кузбашева, 42	Мошность Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	129612,44				33 293,73	32 106,23	32 106,23	32 106,23	32 106,23	32 106,23	32 106,23	32 106,23	32 106,23
3.2.5.1.	Общестроительные работы	- 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. Кузбашева, 42	Мошность Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	28 410,72				7 102,68	7 102,68	7 102,68	7 102,68	7 102,68	7 102,68	7 102,68	7 102,68	7 102,68

3.2.5.2.	Реконструкция тягодутьевого тракта котлов ПТВМ30-4шт ДЕ25/14-1шт	- 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	169,25	169,25	2020 г	2023 г	24 730,68	182,67 182,67	6 6	182,67 182,67	6 6	182,67 182,67	6 6	182,67 182,67				
3.2.5.3.	Замена воздухоподогревателей котлов ДКВР 10/13 - 4шт	- 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	169,25	169,25	2020 г	2023 г	10 093,32	523,38 523,38	2 2	523,38 523,38	2 2	523,38 523,38						
3.2.5.4.	Автоматизация котла ДКВР-10/13, ДБ-25/14	- 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	169,25	169,25	2020 г	2023 г	14 911,72	727,93 727,93	3 3	727,93 727,93	3 3	727,93 727,93						

3.2.5.8.	Газооборудование 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. Куйбышева, 42	Мощность, Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2023 г	3 482,44	870,61	870,61	870,61	870,61						
3.2.5.9.	Автоматика, КИПиА и газооборудование 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. Куйбышева, 42	Мощность, Гкал/ч	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.	Автоматизация котла ДЕ-25-14ГМ	- 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	2 595,36	648,84	648,84	648,84	648,84	648,84					

3.2.5.11.	Газоснабжение котла	- Обеспечение надежности работы систем 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	1 206,12										301,53	301,53	301,53	301,53	
3.2.5.12.	Узел учета пара, конденсата, подпитки, tech. воды	- Обеспечение надежности работы систем 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	2020 г	1 187,52											187,52			
3.2.5.13.	Автоматизация обде котельного оборудования	- Обеспечение надежности работы систем 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	3 253,20											813,30	813,30	813,90	813,30

3.2.5.14.	ПНР	- Обеспечение надежности работы систем 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	4 686,56	1 000,0	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64	171,64
3.2.6.	Котельная №3. Перевод ПК-4 (ДКВР-10/13) в водогрейный режим с заменой газовой отсекателя.	- Обеспечение надежности работы систем 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. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2020 г	2020 г	150,00		150,0											
3.2.7.	Котельная №3. Ремонт оголовка дымовой трубы с заменой электродов и замены - 150 п/м и установкой 6 светильников.	- Обеспечение надежности работы систем 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. Куйбышева, 42	Мощность	Гкал/ч	169,25	169,25	2018 г	2018 г	1 000,00	1 000,0												

3.2.11. Котельная №15. Реконструкция автоматизации 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. Степная, 1	Мощность	146	146	2019 г	2019 г	45702,4	45702,4										
3.2.12. Котельная №15 Реконструкция узла учета газа	- Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. - Повышение эффективности управления объектами системы теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Степная, 1	Мощность	146	146	2017 г	2017 г	2100,0	2100,0										

3.2.13	Котельная №16. Замена дымоходной трубы	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Сиверная	Мощность Гкал/ч	2017 г	2018 г	2019 г	2017 г	2018 г	2019 г	287354,83	24901,85	34535,60	76678,67	54920,02	52106,23	32106,23	0	0	0	0	0
Обеспечение надежности работы систем теплоснабжения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий и снижения потерь тепловой энергии. - Повышение промышленной и экологической безопасности																					
Всего по группе 3																					

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																					
4.1.1.	Котельная №2. Замена сетевого насоса №2 3В-200 на ЦН-400-105 (WPO)	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан	Мощность Гкал/ч	2018 г	2018 г	2018 г	2018 г	2018 г	2018 г	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	
4.1.1. - Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. - Ресурсо- и энергосбережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города.																					
4.1.2.	Котельная №15 Замена сетевых насосов - 7 шт. с приложением насосного оборудования с высоким КПД и низким потреблением электрической энергии.	Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан, ул. Степная, 1	Мощность Гкал/ч	2018 г	2019 г	2019 г	2018 г	2019 г	2019 г	18000,0	18000,0	15 000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	
4.1.2. - Реконструкция (модернизация) объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан на основе современных технологий и материалов, в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления коммунальных услуг. - Ресурсо- и энергосбережение путем внедрения нового оборудования и технологий в систему теплоснабжения города.																					

