



**КАРАР**

« 4 » декабрь 2018 й. № 435

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 4 » декабря 2018 г.

**Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» потребителям муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163, Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» потребителям муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Тарифы на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» потребителям муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель

С. Н. Бурдюк

Приложение № 1  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 4 декабря 2018 года № 435

Тарифы на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» потребителям муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
Муниципальное унитарное предприятие «Дюртюлинские электрические и тепловые сети»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
	одноставочный, руб./куб. м	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	-	-
		с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	-
		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	-	-
		с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	-	-
		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	-	-
		с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	-	-
		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	-	-
		с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	-	-
		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	-	-
		с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	-	-
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
	одноставочный, руб./куб. м	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	38,58	-
		с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	39,12	-
		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	39,12	-
		с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	39,96	-
		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	39,96	-
		с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	40,86	-
		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	40,86	-
		с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	41,77	-
		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	41,77	-
		с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	42,71	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
	одноставочный, руб./куб. м	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	46,30	-
		с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	46,94	-
		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	46,94	-
		с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	47,95	-

	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	47,95	-
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	49,03	-
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	49,03	-
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	50,12	-
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	50,12	-
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	51,25	-
* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.			

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам  
от 4 декабря 2018 г. № \_\_\_

Присутствовали члены Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам.

### **Повестка дня:**

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» потребителям муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан, на 2019-2023 годы.

### **Обсудили:**

Организация, осуществляющая регулируемую деятельность – муниципальное унитарное предприятие «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» (далее – МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети») представила в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления тарифов на теплоноситель (заявление от 27 апреля 2018 года № 2243/2018).

На основании заявления и представленных материалов Государственным комитетом Республики Башкортостан по тарифам открыто дело по установлению тарифов на теплоноситель (извещение № 96/О от 3 мая 2018 года).

К делу прилагаются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 7.11.2012 г. ОГРН 1020201753285;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации ИНН № 0260001045, КПП № 022001001;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
- учетная политика;
- копии бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Основным видом деятельности МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» является передача электрической энергии. Дополнительным видом деятельности является производство, передача, распределение пара и горячей воды (тепловой энергии).

Экспертиза расчета тарифов на теплоноситель проведена с 4 ноября 2018 года по 4 декабря 2018 года.

Расчет тарифов на теплоноситель 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» (далее - Основы ценообразования), 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» (далее - Методические указания).

При определении плановых (расчетных) значений расходов (цен), ГКТ РБ использованы источники информации о ценах (тарифы) и расходах в соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования с учетом положений п. 31 Основ ценообразования.

При определении обоснованности фактических значений расходов (цен), ГКТ РБ использованы источники информации о ценах (тарифы) в соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования с учетом положений п. 30 и 31 Основ ценообразования.

При расчете тарифов применены индексы-дефляторы, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020-2024 гг.:

Показатели	Годы		
	2019	2020	2021
Рост цен на электроэнергию	103,00%	103,00%	103,00%
Индекс потребительских цен	104,60%	103,40%	104,00%
Рост цен на газ	101,40%	103,00%	103,00%
Индекс эффективности расходов	1,00	1,00	1,00
Индекс изменения количества активов	0,00	0,00	0,00

Оценка достоверности представленных организацией материалов проведена в пределах компетенции ГКТ РБ. 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 об учетной политике № 22 от 12 января 2015 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 2017 год, форма б-т «Отчетная калькуляция себестоимости полезно отпущенной теплоэнергии» за 2017 год и I квартал 2018 года, форма № 46-ТЭ «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей», форма № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», форма № 11-ТЭР «Сведения об использовании топлива, теплоэнергии и электроэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг), форма № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников» за 2017 год и I квартал 2018 года).

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 МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

В 2019 году организацией планируется полезный отпуск объем воды (теплоносителя) в размере 8,90 тыс. Гкал. Принято ГКТ РБ 8,90 тыс. куб. м. на основании договорных объемов реализации тепловой энергии.

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

Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии – 345,74 тыс. руб. в том числе:

- стоимость исходной воды – 304,26 тыс. руб. Затраты на воду рассчитаны с учетом необходимого количества воды в объеме 8,90 тыс. куб. м. согласно договору на отпуск питьевой воды и приема сточных вод с МУП «Дюртюливодоканал», цена принята согласно Постановлению Госкомитета РБ по тарифам от 04.12.2018 года № 448.

- расходы на оплату персонала, участвующего в процессе при водоподготовке – 41,48 тыс. руб. Расходы на оплату труда рассчитаны на основании расчета нормативной численности, в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденных приказом Расходы на оплату труда определены исходя из тарифной ставки рабочего первого разряда, предусмотренной Отраслевым тарифным соглашением по организациям жилищно-коммунального комплекса Республики Башкортостан, Рекомендациями по нормированию труда работников коммунальных электроэнергетических предприятий, утвержденная приказом Госстроя РФ от 03 апреля 2000 г. № 68, коллективным договором, расчетом нормативной численности и штатным расписанием;

**Необходимая валовая выручка на теплоноситель на 2019 год определена в соответствии с п. 71 Основ ценообразования и принята в размере 345,74 тыс. руб.**

Из необходимой валовой выручки исключены затраты в размере 60,62 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.

<i>Необходимая валовая выручка, тыс. руб.</i>				
Утверждено ГКТ РБ на 2019 год	Утверждено ГКТ РБ на 2020 год	Утверждено ГКТ РБ на 2021 год	Утверждено ГКТ РБ на 2022 год	Утверждено ГКТ РБ на 2023 год
345,74	351,90	359,64	367,70	375,96

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

– Расчет тарифов на теплоноситель, отпускаемый от источника тепловой энергии на каждый год долгосрочного периода регулирования для МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети».

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

Показатель	Единица измерения	факт 2017	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Показатели надежности.</i>							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели энергетической эффективности:</i>							
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т/Гкал	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций – не могут быть выделены и установлены в связи с тем, что корректировка необходимой валовой выручки не производилась, необходимая валовая выручка, установлена на долгосрочный период регулирования сроком на 5 года.

**Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке с указанием стоимости этих мероприятий – в расчете тарифов на теплоноситель не учитывались в связи с тем, что предложение организации об установлении платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе в индивидуальном порядке и мероприятия отсутствуют.**

**Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы теплоснабжения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой, источники финансирования инвестиционной программы – в расчете тарифов не учитывались в связи с отсутствием утвержденной в законодательном порядке инвестиционной программы.**

**В связи с отсутствием в утвержденном порядке инвестиционной программы стоимость, объем незавершенных капитальных вложений, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы**

*теплоснабжения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой, источники финансирования инвестиционной программы не могут быть определены.*

**Решили:**


Установить и ввести в действие в установленном порядке тарифы тарифов на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» потребителям муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан, на 2019-2023 годы с календарной разбивкой в размере:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
Муниципальное унитарное предприятие «Дюртюлинские электрические и тепловые сети»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
	одноставочный, руб./куб. м	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	-	-
		с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	-
		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	-	-
		с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	-	-
		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	-	-
		с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	-	-
		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	-	-
		с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	-	-
		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	-	-
		с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	-	-
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
	одноставочный, руб./куб. м	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	38,58	-
		с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	39,12	-
		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	39,12	-
		с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	39,96	-
		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	39,96	-
		с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	40,86	-
		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	40,86	-
		с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	41,77	-
		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	41,77	-
		с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	42,71	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
	одноставочный, руб./куб. м	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	46,30	-
		с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	46,94	-
		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	46,94	-
		с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	47,95	-
		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	47,95	-
		с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	49,03	-

	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	49,03	-
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	50,12	-
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	50,12	-
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	51,25	-

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

Ответственный секретарь

 4.12.18  
 (подпись, дата)

 4.12.18



