



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 8 » август 201 9й. № 152

« 8 » августа 201 9г.

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Дюртюлинские
электрические и тепловые сети» в муниципальном районе
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 плату за подключение к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» в муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в тыс. руб./Гкал/ч), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

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

И.о. председателя

Н.Ф. Шарафутдинов

Приложение к постановлению
Государственного комитета Республики
Башкортостан по тарифам
от 8 августа 2019 года № 152

Плата за подключение к системе теплоснабжения муниципального
унитарного предприятия «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» в
муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан» в
случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя
более 0,1 гкал/ч и не превышает 1,5 гкал/ч

		тыс. руб./Гкал/ч
№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (III)	45,25
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	7201,97
2.1	Надземная (наземная) прокладка	3935,11
2.1.1	50-250 мм	3935,11
2.1.2	251-400 мм	-
2.1.3	401-550 мм	-
2.1.4	551-700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	3266,85
2.2.1	канальная прокладка	3266,85
2.2.1.1	50-250 мм	3266,85
2.2.1.2	251-400 мм	-
2.2.1.3	401-550 мм	-
2.2.1.4	551-700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	-
2.2.2.1	50-250 мм	-
2.2.2.2	251-400 мм	-
2.2.2.3	401-550 мм	-
2.2.2.4	551-700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 8 августа 2019 г. №

Присутствовали члены Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам.

Повестка дня:

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения муниципального предприятия «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» в муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан, на 2020 – 2024 годы.

Организация, осуществляющая регулируемую деятельность – МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» представила в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления платы за подключение к системе теплоснабжения (заявление от 21.06.2019 г. № 341, вх. от 12.07.2019 г. № 4055/2019).

Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам отказал в рассмотрении заявления об установлении тарифов на технологическое присоединение к тепловым сетям в соответствии с пунктом 11 Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденного Приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», в связи с несоблюдением сроков представления предложения об установлении тарифов на технологическое присоединение к тепловым сетям (извещение № КУ – 552/В).

В соответствии с пунктом 14 Правил установления предельных уровней цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 1075 Дело об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения муниципального предприятия «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» в муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан на 2020 – 2024 годы будет рассмотрено на основании имеющихся сведений.

Организация применяет общий режим 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 платы за подключение к системе теплоснабжения проведена с 12 июля 2019 года по 8 августа 2019 года.

В соответствии с п. 170 Методических указаний плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, состоит из:

Расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1);

Расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1);

Расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2);

Налога на прибыль (Н).

В соответствии с п. 166 Методических указаний в целях установления платы за подключение к системе теплоснабжения в муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» представило в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам следующие материалы:

1. Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей в соответствии с приложением 7.1 Методических указаний.

Дополнительные расчеты и обосновывающие материалы к вышеперечисленным расчетам.

Размер платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» включает расходы на выполнение мероприятий по осуществлению подключения к системе теплоснабжения в муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан на 2020 – 2024 годы объектов капитального строительства с подключаемой тепловой нагрузкой 4,065 Гкал/ч.

2. Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в соответствии с приложением 7.2 Методических указаний.

В целях расчета расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей регулируемой организацией представлены локальные сметные расчеты.

Размер платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, с дифференциацией по типам прокладки, диапазонам диаметров тепловых сетей, предлагаемый к установлению:

- подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, без НДС в размере (тыс.руб./Гкал/ч):

2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	7201,97
2.1	Надземная (наземная) прокладка	3935,11
2.1.1	50 - 250 мм	3935,11
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	3266,85
2.2.1	канальная прокладка	3266,85
2.2.1.1	50 - 250 мм	3266,85

Согласно пункту 170 Методических указаний налог на прибыль рассчитывается исходя из фактически понесенных расходов на уплату налога на прибыль, отнесенных на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным отдельного учета по видам регулируемой деятельности в предшествующем расчетном периоде регулирования, к плановой на очередной расчетный период регулирования суммарной подключаемой тепловой нагрузке объектов заявителей.

Решили:

Установить плату за подключение к системе теплоснабжения МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети» в Дюртюлинский район Республики Башкортостан на 2020 – 2024 годы, объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика:

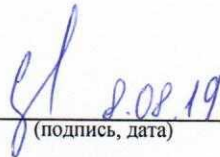
- подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в размере (без НДС)

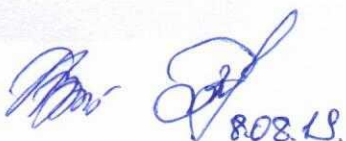
тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	45,25
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	7201,97
2.1	Надземная (наземная) прокладка	3935,11
2.1.1	50 - 250 мм	3935,11
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	3266,85
2.2.1	канальная прокладка	3266,85
2.2.1.1	50 - 250 мм	3266,85
2.2.1.2	251 - 400 мм	
2.2.1.3	401 - 550 мм	
2.2.1.4	551 - 700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-

2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-

Ответственный секретарь


(подпись, дата)


8.08.19.

Расчет
расходов на проведение мероприятий по подключению
объектов заявителей для МУП Дюртюлинские электрические и тепловые сети

N п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования	
			2019	2020 - 2024
1	2	3	5	6
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	176,88	183,96
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,88	0,92
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.		
1.3	оплата труда	тыс. руб.		
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		
1.4	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.		
1.4.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по расходам на оплату иных работ и услуг,	тыс. руб.		
1.4.2	выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, консультационных и маркетинговых услуг	тыс. руб.	176,00	183,04
1.4.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.		
1.4.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.		
1.4.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.		
1.4.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.		
1.5	Внерезультативные расходы, всего	тыс. руб.		
1.5.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.		
1.5.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.		
1.5.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.		
1.6	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.		
1.6.1	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.		
1.6.2	- прочие расходы	тыс. руб.		
2	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.		
3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	4,065	4,065
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	43,51	45,25

Выполнил ведущий советник отдела КУ



И.С. Бут

Расчет платы за подключение для МУП Дюртюлинские электрические и тепловые сети

N п/п	Наименование	Значение	
		2019	2020 - 2024
1	2	3	4
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:			
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	43,51	45,25
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	6924,97	7201,97
2.1	Надземная (наземная) прокладка	3783,76	3935,11
2.1.1	50 - 250 мм	3783,76	3935,11
2.1.2	251 - 400 мм		
2.1.3	401 - 550 мм		
2.1.4	551 - 700 мм		
2.1.5	701 мм и выше		
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	3141,21	3266,85
2.2.1	канальная прокладка	3141,21	3266,85
2.2.1.1	50 - 250 мм		
2.2.1.2	251 - 400 мм		
2.2.1.3	401 - 550 мм		
2.2.1.4	551 - 700 мм		
2.2.1.5	701 мм и выше		
2.2.2	бесканальная прокладка		
2.2.2.1	50 - 250 мм		
2.2.2.2	251 - 400 мм		
2.2.2.3	401 - 550 мм		
2.2.2.4	551 - 700 мм		
2.2.2.5	701 мм и выше		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)		
4	Налог на прибыль		

Выполнил ведущий советник отдела КУ



И.С. Бут