



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления комитета по тарифам и ценам Курской области

от 23.11.2022 № 227-вод, 228-вод

Курск

Председательствующий

С.В. Токарев

Члены Правления

Ю.Ю. Куч
В.Н. Чурилина
Г.Н. Золотухина
Н.В. Исаенко
Е.Н. Сергеева
М.Ю. Сошникова
Е.В. Торкиани

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О внесении изменений в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 16 декабря 2020 г. № 258-вод «Об утверждении производственной программы МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2021-2023 годы», от 16 декабря 2020 г. № 259-вод «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» потребителям на 2021-2023 годы»

Председатель комитета по тарифам и ценам Курской – председатель Правления сообщил, что на заседании Правления будет рассмотрено предложение экспертной группы комитета о внесении изменений в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 16 декабря 2020 г. № 258-вод «Об утверждении производственной программы МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

на 2021-2023 годы», от 16 декабря 2020 г. № 259-вод «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» потребителям на 2021-2023 годы»

По данному вопросу повестки дня с информацией выступила уполномоченный по делу О.А. Баранова и сообщила следующее.

МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» надлежащим образом извещено о дате, времени и месте проведения заседания Правления комитета по тарифам и ценам Курской области.

МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» представлены в комитет по тарифам и ценам Курской области № 05.3-1686 от 28.04.2022 заявление и расчетные материалы по корректировке на 2023 год производственной программы в сфере горячего водоснабжения, тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям.

Корректировка тарифов произведена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2014 года № 1746-э.

Формирование тарифов произведено с применением метода индексации на основании предложений организации.

Регулирование тарифов с использованием метода индексации произведено на очередной долгосрочный период 2019-2023 годы.

Согласно пункту 88 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения устанавливаются в виде двухкомпонентного тарифа, состоящего из:

- компонента на холодную воду,
- компонента на тепловую энергию.

Значение компонента на холодную воду рассчитывается исходя из тарифа (тарифов) на холодную воду.

Значение компонента на тепловую энергию определяется в соответствии с методическими указаниями на основании следующих составляющих:

а) тарифы на тепловую энергию (мощность), установленные и применяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения;

б) финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, отнесенные на единицу тепловой энергии (мощности), - в случае, если такие расходы не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность);

в) стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов, включая содержание центральных тепловых

пунктов, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, отнесенная на единицу тепловой энергии, - в случае, если такие потери не учтены при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность);

г) расходы, связанные с транспортировкой горячей воды.

Постановлением Губернатора Курской области от 17.07.2020 № 209-пг «Об определении органа исполнительной власти Курской области, уполномоченного принимать решение об установлении однокомпонентного или двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на территории Курской области» на комитет по тарифам и ценам Курской области возложены полномочия принимать Решение об установлении однокомпонентного или двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в отношении регулируемых организаций, осуществляющих реализацию горячей воды потребителям Курской области.

Постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 31.07.2020 года № 36-вод «О принятии решения об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду для организаций, осуществляющих деятельность с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на территории Курской области» принято решение об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду для организаций, осуществляющих деятельность с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Курской области.

Для приготовления горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» приобретает холодную воду у МУП «Водоканал города Курска», тарифы для потребителей которого на 2022 годы скорректированы постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 13 декабря 2018 года № 240 (в редакции постановления КТЦ Курской области от 12.12.2019 №239, от 10.12.2020 № 220-вод, от 16.12.2021 № 261-вод, от 23.11.2022 № 208-вод) в следующих размерах с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование услуги	Тариф для потребителей, руб./ куб.м.
	тарифы, вводимые в действие с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	
	холодное водоснабжение	24,86
	тарифы, вводимые в действие с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	
	холодное водоснабжение	24,86

Тарифы на тепловую энергию в горячей воде на 2019-2023 годы установлены постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 17.12.2018 года № 59 (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 01.11.2019 № 31, от 11.12.2020 № 46, от 29.11.2021 № 62, от 16.11.2022 №50), в следующих размерах с календарной разбивкой:

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии

№ 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	МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети	одноставочный руб./Гкал	01.12.2022 - 31.12.2022	2308,26					
2			01.01.2023 - 31.12.2023	2308,26					

Объем отпущенной горячей воды на 2023 год принят в количестве 19,941 тыс. м³, на уровне предложений предприятия

Таким образом, НВВ от реализации горячей воды в закрытых системах горячего водоснабжения исходя тарифов на 2023 год сложится в размерах обеспечивающих возмещение расходов на энергоресурсы.

НВВ по компоненту на холодную воду на 2023 год

Группа потребителей	Объем холодной воды (тыс. м ³)			Тариф на холодную воду (руб./м ³)		Стоимость холодной воды, (тыс. руб.)		
	всего	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	всего	1 полугодие	2 полугодие
Прочие	19,941	11,544	8,397	24,86	24,86	495,733	286,984	208,749

НВВ по компоненту на тепловую энергию на 2023 год

Группа потребителей	Объем т/э (тыс. Гкал)			Тариф на т/э (руб./Гкал)		Стоимость т/э, (тыс. руб.)		
	всего	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	всего	1 полугодие	2 полугодие
Прочие	1,296	0,750	0,546	2308,26	2308,26	2990,796	1730,484	1260,312

Итого НВВ на производство горячей воды на 2023 год, исходя из двух компонентов

Группа потребителей	Объем горячей воды (тыс. м ³)			Тариф на гор. Воду (руб./м ³)		Стоимость гор. Воды (тыс. руб.)		
	всего	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	всего	1 полугодие	2 полугодие
Прочие	19,941	11,544	8,397			3486,529	2017,468	1469,062

Исходя из скорректированной НВВ, экспертной группой комитета предлагается внести изменения:

-в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 16.12.2020 № 258-вод «Об утверждении производственной программы МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2021-2023 годы», в части корректировки объемов и НВВ, установленных на 2022 год:

Планируемый объем подачи воды на 2023 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2023 г.	в т.ч. 1 полугодие	в т.ч. 2 полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,296	0,750	0,546
2.1	населению	тыс. Гкал	-	-	-
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	1,296	0,750	0,546
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-

5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	57,097	31,813	25,284
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397
8.2.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы на 2023 год**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2023 г.		
			план	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	3486,529	2017,468	1469,062
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	495,733	286,984	208,749
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	495,733	286,984	208,749
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	2990,796	1730,484	1260,312
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	2990,796	1730,484	1260,312
1.3	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	-	-	-
1.4	другие виды энергоресурсов	тыс. руб.	-	-	-
1.5	...	тыс. руб.	-	-	-
2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	3486,529	2017,468	1469,062
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-	-

- в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 16.12.2020 № 259-вод «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» потребителям на 2021-2023 годы», в части корректировки двухкомпонентных тарифов на горячую воду, установленных на 2022 год.

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» потребителям, установленные на 2021-2023 годы

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Бюджетные, прочие (без НДС)	Экономически обоснованный тариф

1	2	3	4
3	Тарифы, вводимые в действие с 1 декабря по 31 декабря 2022 г.		
3.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
3.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	24,86	24,86
3.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2308,26	2308,26
4	Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 31 декабря 2023 г.		
4.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
4.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	24,86	24,86
4.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2308,26	2308,26

Предлагаемые тарифы обеспечивают поступление денежных средств от реализации горячей воды в объеме, необходимом для выполнения производственной программы.

Таким образом, проект производственной программы МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети», в сфере горячего водоснабжения экспертной группой предлагается для утверждения (прилагается).

Согласно представленному письму, предприятие выражает согласие с необходимой валовой выручкой и размерами тарифов, предложенными экспертной группой комитета по тарифам и ценам Курской области и просит провести Правление комитета без участия представителей организации.

В обсуждении приняли участие: Токарев С.В., Куч Ю.Ю., Чурилина В.Н., Золотухина Г.Н., Исаенко Н.В., Сергеева Е.Н., Торкиани Е.В., Сошникова М.Ю.

Член Правления - Сошникова М.Ю. – начальник отдела естественных монополий УФАС России по Курской области в голосовании не участвует.

Правление комитета по тарифам и ценам Курской области решило согласиться с предложением экспертной группы.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 16 декабря 2020 г. № 258-вод «Об утверждении производственной программы МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2021-2023 годы» (в редакции постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 17.12.2021 № 264-вод), изложив Приложение к нему в новой редакции (прилагается).

Приложение

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» 305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 120
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, 305000, г. Курск, ул. Ленина д. 12
Период реализации производственной программы	С 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды на 2021 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2021 г.	в т.ч. 1 полугодие	в т.ч. 2 полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	57,097	31,813	25,284
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,708	2,066	1,642
2.1	населению	тыс. Гкал	-	-	-
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	3,708	2,066	1,642
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	57,097	31,813	25,284
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	57,097	31,813	25,284
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	57,097	31,813	25,284
8.2.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	57,097	31,813	25,284

Планируемый объем подачи воды на 2022 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2022 г.	в т.ч. 1 полугодие	в т.ч. 2 полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	27,004	13,13	13,874
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,754	0,853	0,901
2.1	населению	тыс. Гкал	-	-	-
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-

2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	1,754	0,853	0,901
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	27,004	13,13	13,874
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	27,004	13,13	13,874
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	27,004	13,13	13,874
8.2.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	27,004	13,13	13,874

Планируемый объем подачи воды на 2023 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2023 г.	в т.ч. I полугодие	в т.ч. II полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,296	0,750	0,546
2.1	населению	тыс. Гкал	-	-	-
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	1,296	0,750	0,546
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397
8.2.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	19,941	11,544	8,397

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели			
			финансовые потребности на реализацию мероприятий	ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого					

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели			
			финансовые потребности на реализацию мероприятий	ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого					

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2021 г.		
			план	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	8278,925	4520,567	3758,358
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	1239,297	676,981	562,316
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	1239,297	676,981	562,316
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	7039,628	3843,586	3196,042
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	7039,628	3843,586	3196,042
1.3	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	-	-	-
1.4	другие виды энергоресурсов	тыс. руб.	-	-	-
1.5	...	тыс. руб.	-	-	-
2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	8278,925	4520,567	3758,358
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2022 г.		
			план	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	4190,327	1951,718	2238,609
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	608,477	292,011	316,466
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	608,477	292,011	316,466
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	3581,850	1659,707	1922,143
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	3581,850	1659,707	1922,143
1.3	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	-	-	-
1.4	другие виды энергоресурсов	тыс. руб.	-	-	-
1.5	...	тыс. руб.	-	-	-
2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	4190,327	1951,718	2238,609
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2023 г.		
			план	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	8503,146	4646,172	3856,974
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	495,733	286,984	208,749
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	495,733	286,984	208,749
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	2990,796	1730,484	1260,312
	населению	тыс. руб.	-	-	-
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	2990,796	1730,484	1260,312
1.3	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	-	-	-
1.4	другие виды энергоресурсов	тыс. руб.	-	-	-
1.5	...	тыс. руб.	-	-	-
2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	3486,529	2017,468	1469,062
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя за 2021 г.	Значение целевого показателя за 2022 г.	Значение целевого показателя за 2023 г.
		план	план	план
1	2	5	6	7
1	Показатели качества воды	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности	-	-	-

	водоснабжения			
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-	-	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	-	-	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится, в связи с отсутствием утвержденных показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 1. Отчет о фактическом объеме подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.	Примечание (причины невыполнения, ссылки на пояснительные записки и др. документы)
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	57,097	18,996	Уменьшение объема покупки потребителя
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,708	1,350	
2.1	населению	тыс. Гкал			
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал			
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	3,708	1,350	
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	57,097	18,996	
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	

Раздел 4. Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2021 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	8278,925	3184,2
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	1239,297	412,3
	населению	тыс. руб.		
	бюджетным потребителям	тыс. руб.		
	прочим потребителям	тыс. руб.	1239,297	412,3
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	7039,628	2771,9
	населению	тыс. руб.		
	бюджетным потребителям	тыс. руб.		
	прочим потребителям	тыс. руб.		
1.3	расходы на электроэнергию	тыс. руб.		
1.4	другие виды энергоресурсов	тыс. руб.		
1.5	...	тыс. руб.		
2	Нормативная прибыль	тыс. руб.		-213,5
3	НВВ	тыс. руб.	8278,925	2970,7
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-

Раздел 5. Отчет о фактических значениях показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя за 2021 г.	
		план	факт
1	2	3	4
1	Показатели качества воды	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	-	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	-	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-

Раздел 6. Отчет о мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, и графике их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2021 г.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2021-2023 г.г.	-

2. Внести изменение в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 16 декабря 2020 г. № 259-вод «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» потребителям на 2021-2023 годы» (в редакции постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 17.12.2021 № 265-вод), изложив Приложение № 2 к нему в новой редакции (прилагается).

Приложение № 2

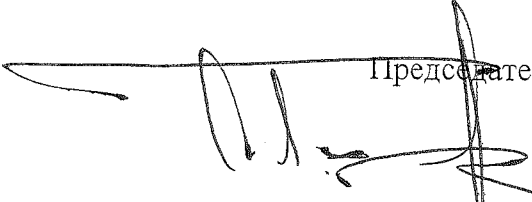
Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» потребителям, установленные на 2021-2023 годы

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Бюджетные, прочие (без НДС)	Экономически обоснованный тариф
1	2	3	4
1	Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 30 июня 2021 г.		
1.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
1.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	21,28	21,28
1.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1860,40	1860,40
2	Тарифы, вводимые в действие с 1 июля по 31 декабря 2021 г.		
2.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
2.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	22,24	22,24
2.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1946,44	1946,44
3	Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 30 июня 2022 г.		
3.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
3.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	22,24	22,24


3.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1946,44	1946,44
4	Тарифы, вводимые в действие с 1 июля по 30 ноября 2022 г.		
4.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
4.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	22,81	22,81
4.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2133,33	2133,33
5	Тарифы, вводимые в действие с 1 декабря по 31 декабря 2022 г.		
5.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
5.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	24,86	24,86
5.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2308,26	2308,26
6	Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 31 декабря 2023 г.		
6.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
6.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	24,86	24,86
6.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2308,26	2308,26

3. Изменения, указанные в пункте 1, вступают в силу с 1 января 2023 года, в пункте 2 – с 1 декабря 2022 года.


Председатель Правления:


 С.В. Токарев

Члены Правления:

 Ю.Ю. Куч

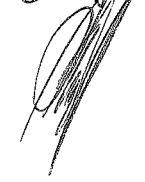
 В.Н. Чурилина

 Г.Н. Золотухина

 Н.В. Исаенко

 Е.Н. Сергеева

 М.Ю. Сошникова

 Е.В. Торкиани