



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления комитета по тарифам и ценам Курской области

25.11.2022 № 241-вод-242-вод

Курск

Председательствующий

С.В. Токарев

Члены Правления

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О внесении изменений в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 20.12.2018 г. № 290 «Об утверждении производственной программы ООО «Комфорт» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 годы», от 20.12.2018 г. № 291 «О тарифах на горячую воду, поставляемую ООО «Комфорт» потребителям на 2019-2023 годы»

Председатель комитета по тарифам и ценам Курской области – председатель Правления сообщил, что на заседании Правления будет рассмотрено предложение экспертной группы комитета по корректировке производственной программы в сфере горячего водоснабжения и тарифов на горячую воду, поставляемую ООО «Комфорт» потребителям, установленных на 2023 год.

По данному вопросу повестки дня с информацией выступила Е.С. Коростелева – уполномоченный по делу и сообщила следующее.

Предприятие надлежащим образом извещено о дате, времени и месте проведения заседания Правления комитета по тарифам и ценам Курской области.

В комитет по тарифам и ценам Курской области (далее комитет) поступило заявление от ООО «Комфорт» с предложением о проведении

корректировки плановой необходимой валовой выручки, производственной программы в сфере горячего водоснабжения и тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям на 2023 год (входящий комитета по тарифам и ценам Курской области № 05.3-1534 от 22.04.2022).

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.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), необходимая валовая выручка (НВВ) и тарифы в сфере горячего водоснабжения ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений. Корректировка НВВ и тарифов в сфере горячего водоснабжения произведена в соответствии с формулой корректировки, установленной в методических указаниях, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э.

По итогам работы ООО «Комфорт» за 2021 год согласно представленному отчету о финансовых результатах в целом по организации без разделения по видам деятельности выручка составила 97588 тыс. руб., себестоимость (88528) тыс. руб. Валовая прибыль от деятельности ООО «Комфорт» составила 9060 тыс. руб., управленческие расходы (10708), прибыль от продаж (1648) тыс.руб., чистая прибыль – (1552) тыс. руб.

Для приготовления горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Комфорт» использует покупную холодную воду у МУП «Горводоканал» города Железногорска Курской области, тарифы для потребителей которого скорректированы постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 22.11.2022 № 168-вод в следующих размерах с календарной разбивкой:

Наименование услуги	Экономически обоснованный тариф в руб./ куб. м, без НДС	Тарифы по группам потребителей в руб./ куб. м			
		население города Железнодорожска и Веретенинского сельсовета Железнодорожского района		бюджетные и прочие, без НДС	на цели приготовления горячей воды населению, без НДС
		без НДС	с НДС		
Тарифы, вводимые в действие с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022 г.					
Холодное водоснабжение	28,02	22,97	27,56	28,02	22,97
Водоотведение	19,64	15,54	18,65	19,64	-
Тарифы, вводимые в действие с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.					
Холодное водоснабжение	28,02	22,97	27,56	28,02	22,97
Водоотведение	19,64	15,54	18,65	19,64	-

Постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 25.11.2022 г. № 76 произведена корректировка тарифов на тепловую энергию, поставляемую населению ООО «Комфорт» на 2023 год без календарной разбивки по упрощенной системе налогообложения, с введением их в действие с 1 декабря 2022 года в следующем размере: 1701,14 руб./Гкал.

Скорректированная необходимая валовая выручка (далее НВВ) ООО «Комфорт» от реализации горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год составит 20602,78 тыс. руб.:

НВВ по компоненту на холодную воду на 2023 год

Объем холодной воды (м ³)	Тариф на холодную воду (руб./м ³)	Стоимость холодной воды, (тыс. руб.)
2023	2023	2023
146,73	27,56	4043,88
146,73		4043,88

НВВ по компоненту на тепловую энергию на 2023

Объем т/э (Гкал)	Тариф на т/э (руб./Гкал)	Стоимость т/э, (тыс. руб.)
ВСЕГО	2023	ВСЕГО
9,734	1701,14	16558,90
9,734		16558,90

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

Объем гор. воды (м ³)	Тариф на гор. воду (руб./м ³)	Стоимость гор. воды (тыс. руб.)
ВСЕГО	2023	ВСЕГО
146,73	-	20602,78
146,73		20602,78

В связи с уточнением вышеуказанных показателей предлагается провести корректировку производственной программы в части уточнения показателей, планируемых на 2023 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	146,73	73,365	73,365
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.1	населению	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
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	146,73	73,365	73,365
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	146,73	73,365	73,365
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.1	населению	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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.	20602,78	10301,39	10301,39
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	4043,88	2021,94	2021,94
	населению	тыс. руб.	4043,88	2021,94	2021,94
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	16558,90	8279,45	8279,45
	населению	тыс. руб.	16558,90	8279,45	8279,45
	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.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	20602,78	10301,39	10301,39
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-	-

По итогам корректировки НВВ и в соответствии с п. 88 Основ ценообразования, проектом постановления Правительства Российской Федерации «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» двухкомпонентные тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Комфорт» потребителям (население) на 2023 год сложатся в следующих размерах с НДС с введением их в действие с 1 декабря 2022 :

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Население	ЭОТ
1	2	3	4
1	Тарифы, вводимые в действие с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2022 г.		
1.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
1.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	27,56	33,62
1.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1701,14	1701,14
2	Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 31 декабря 2023 г.		
2.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
2.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	27,56	33,62
2.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1701,14	1701,14

На основании вышеизложенного, экспертной группой комитета по тарифам и ценам Курской области предлагается внести изменения в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 20.12.2018 № 290 «Об утверждении производственной программы ООО «Комфорт» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2019-2023 годы», от 20.12.2018 № 291 «О тарифах на горячую воду, поставляемую ООО «Комфорт» потребителям на 2019-2023 годы» в части корректировки НВВ и тарифов, установленных на 2023 год.

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

Предлагаемые для установления тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Согласно письму ООО «Комфорт» от 24.11.2022 № 205, предприятие выражает согласие с объемом горячей воды, необходимой валовой выручкой и размерами тарифов, предложенными экспертной группой комитета по тарифам и ценам Курской области и просит провести Правление комитета по тарифам и ценам Курской области без участия представителей организации.

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

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

Правление комитета по тарифам и ценам Курской области решило согласиться с предложениями экспертной группы комитета по тарифам и ценам Курской области по корректировке производственной программы в сфере горячего водоснабжения и тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на 2023 год.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 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 изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 20 декабря 2018 г. № 290 «Об утверждении производственной программы ООО «Комфорт» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 19.12.2019 № 292, от 16.12.2020 № 260-вод, от 14.12.2021 № 228-вод), изложив Приложение № 1 к нему в новой редакции (прилагается).

Приложение №1

**Производственная программа
ООО «Комфорт» в сфере горячего водоснабжения с использованием
закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Комфорт» 307170, Курская область, г. Железногорск, ул. Ленина, д.63
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 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды на 2019 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2019 г.	в т.ч. 1 полугодие	в т.ч. 2 полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.1	населению	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-

2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
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	146,73	73,365	73,365
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	146,73	73,365	73,365
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.1	населению	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Планируемый объем подачи воды на 2020 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2020 г.	в т.ч. 1 полугодие	в т.ч. 2 полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.1	населению	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
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	146,73	73,365	73,365
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	146,73	73,365	73,365
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.1	населению	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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	146,73	73,365	73,365
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.1	населению	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
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	146,73	73,365	73,365
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	146,73	73,365	73,365
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.1	населению	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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	146,73	73,365	73,365
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.1	населению	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
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	146,73	73,365	73,365
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	146,73	73,365	73,365
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.1	населению	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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	146,73	73,365	73,365
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.1	населению	тыс. Гкал	9,734	4,867	4,867
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	-	-	-
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	146,73	73,365	73,365
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	146,73	73,365	73,365
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.1	населению	тыс. куб. м	146,73	73,365	73,365
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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 2019 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2019 г.		
			план	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	17 817	8 743	9 074
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	3 176	1 557	1 619
	населению	тыс. руб.	3 176	1 557	1 619
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	14 641	7 186	7 455
	населению	тыс. руб.	14 641	7 186	7 455
	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.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	17 817	8 743	9 074
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2020 г.		
			план	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	18 165	9 053	9 112

1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	3 296	1 619	1 677
	населению	тыс. руб.	3 296	1 619	1 677
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	14 869	7 434	7 435
	населению	тыс. руб.	14 869	7 434	7 435
	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.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	18 165	9 053	9 112
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	-	-	-

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.	18 628,447	9 111,761	9 516,686
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	3 421,010	1 677,124	1 743,886
	населению	тыс. руб.	3 421,010	1 677,124	1 743,886
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	15 207,437	7 434,637	7 772,799
	населению	тыс. руб.	15 207,437	7 434,637	7 772,799
	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.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	18 628,447	9 111,761	9 516,686
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.	19 369,957	9 516,631	9 853,326
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	3 566,273	1 743,886	1 822,387
	населению	тыс. руб.	3 566,273	1 743,886	1 822,387
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-

	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	15 803,684	7 772,745	8 030,939
	населению	тыс. руб.	15 803,684	7 772,745	8 030,939
	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.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	19 369,957	9 516,631	9853,326
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.	20602,78	10301,39	10301,39
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	4043,88	2021,94	2021,94
	населению	тыс. руб.	4043,88	2021,94	2021,94
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	16558,90	8279,45	8279,45
	населению	тыс. руб.	16558,90	8279,45	8279,45
	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.	-	-	-
3	НВВ	тыс. руб.	20602,78	10301,39	10301,39
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 2019 г. план	Значение целевого показателя за 2020 г. план	Значение целевого показателя за 2021 г. план	Значение целевого показателя за 2022 г. план	Значение целевого показателя за 2023 г. план
1	2	3	4	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	146,73	176,197	Увеличилось количество потребителей
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т. ч.:	тыс. Гкал	9,734	11,688	Увеличилось количество потребителей, фактический расход ТЭ на подогрев воды составил 0,112 Гкал на 1 куб. м.
2.1	населению	тыс. Гкал	9,734	11,688	Увеличилось количество потребителей, фактический расход ТЭ на подогрев воды составил 0,112 Гкал на 1 куб. м.
2.2	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	-	-	
2.3	прочим потребителям	тыс. Гкал	-	-	
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	146,73	176,197	Увеличилось количество потребителей
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	146,73	176,197	Увеличилось количество потребителей
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	146,73	176,197	Увеличилось количество потребителей

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.		Примечание (причины невыполнения, ссылки на пояснительные записки и др. документы)
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	18628,447	30708,403	
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	3421,01	3932,043	Увеличилось количество потребителей
	населению	тыс. руб.	3421,01	3932,043	Увеличилось количество потребителей
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	15207,437	26776,36	Утвержденный норматив на подогрев холодной воды ниже, чем фактический почти в 2 раза
	населению	тыс. руб.	15207,437	26776,36	Утвержденный норматив на подогрев холодной воды ниже, чем фактический почти в 2 раза
	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.	-	-	
3	НВВ	тыс. руб.	18628,447	30708,403	1. Утвержденный норматив на подогрев холодной воды ниже, чем фактический почти в 2 раза, 2. Увеличилось количество потребителей
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	2021г.	-	-

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	2019-2023 г.г.	-

2. Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 20 декабря 2018 г. № 291 «О тарифах на горячую воду, поставляемую ООО «Комфорт» потребителям на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 19.12.2019 № 293, от 16.12.2020 № 261-вод, от 14.12.2021 № 229-вод), изложив Приложение № 2 к нему в новой редакции (прилагается).

Приложение № 2.

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Комфорт» потребителям, установленные на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Население	Экономически обоснованный тариф (ЭОТ)
1	2	3	4
1	Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 30 июня 2019 г.		
1.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
1.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	21,22	21,22
1.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1476,45	1476,45

2 Тарифы, вводимые в действие с 1 июля по 31 декабря 2019 г.			
2.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
2.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	22,07	22,07
2.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1531,68	1531,68
3 Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 30 июня 2020 г.			
3.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
3.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	22,07	22,07
3.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1527,55	1527,55
4 Тарифы, вводимые в действие с 1 июля по 31 декабря 2020 г.			
4.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
4.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	22,86	26,48
4.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1527,55	1527,55
5 Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 30 июня 2021 г.			
5.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
5.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	22,86	26,48
5.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1527,55	1527,55
6 Тарифы, вводимые в действие с 1 июля по 31 декабря 2021 г.			
6.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
6.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	23,77	29,34
6.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1597,03	1597,03
7 Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 30 июня 2022 г.			
7.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
7.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	23,77	29,34
7.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1597,03	1597,03
8 Тарифы, вводимые в действие с 1 июля по 30 ноября 2022 г.			
8.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
8.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	24,84	32,28
8.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1650,08	1650,08
9 Тарифы, вводимые в действие с 1 декабря по 31 декабря 2022 г.			
9.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
9.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	27,56	33,62
9.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1701,14	1701,14
10 Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 31 декабря 2023 г.			
10.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-

10.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	27,56	33,62
10.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1701,14	1701,14


3. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего протокола, вступают в силу с 1 января 2023 года.

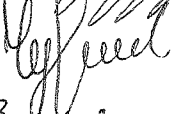
4. Изменения, указанные в пункте 2 настоящего протокола, вступают в силу с 1 декабря 2022 года.


Председатель Правления:


 С.В. Токарев

Члены Правления:

 Ю.Ю. Куч

 В.Н. Чурилина

 Г.Н. Золотухина

 Н.В. Исаенко

 Е.Н. Сергеева

 Е.В. Торкиани

 М.Ю. Сошникова