



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления комитета по тарифам и ценам Курской области

23.11.2022 № 233-вод – 234-вод

Курск

Председательствующий

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О внесении изменений в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 20.12.2018 № 292 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Родник» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 годы», от 20.12.2018 № 293

«О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» 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 о внесении изменений в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 20.12.2018 № 292 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Родник» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 годы», от 20.12.2018 № 293 «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» потребителям, на 2019-2023 годы».

По вопросу корректировки на 2023 год плановой необходимой валовой выручки, производственной программы в сфере горячего водоснабжения и тарифов на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» потребителям, с информацией выступила Ю.С. Шкорбатова – 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 МУП ЖКХ «Родник» 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 № 05.3-1569 от 26.04.2022).

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 № 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.

Приготовление горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения МУП ЖКХ «Родник» осуществляется с использованием холодной воды собственного производства. По данным предприятия, услуга по горячему водоснабжению в Щетинском сельсовете предоставляется потребителям в течение отопительного периода (7 месяцев), в Ворошневском сельсовете – в течение 12 месяцев. Потребителем услуг горячего водоснабжения является население.

Корректировка тарифов, НВВ и расходов на горячую воду, поставляемую потребителям МО «Щетинский сельсовет» Курского района

Планируемый объем реализации услуг горячего водоснабжения на 2023 год принят экспертной группой комитета на уровне фактического объема в количестве 0,821 тыс. м³ (Производственная программа прилагается).

Постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 21.11.2022 № 110-вод произведена корректировка тарифа на холодную воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» населению в следующем размере:

с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. – 29,81 руб./м³.

Постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 23.11.2022 № 73 произведена корректировка тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» населению в следующих размерах:

с 1 декабря 2022 г. – 3218,88 руб./Гкал;

с 1 января по 31 декабря 2023 г. – 3218,88 руб./Гкал.

Скорректированная необходимая валовая выручка (далее - НВВ) МУП ЖКХ «Родник» от реализации горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год из экономически обоснованных тарифов составит 235,423 тыс. руб.

Q для населения 2023	0,06143
----------------------	---------

НВВ по компоненту на холодную воду

Группа потребителей	Объемы холодной воды, тыс.м ³	Тариф на холодную воду (руб./м ³)	Стоимость холодной воды, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	0,821	29,81	24,474

НВВ по компоненту на тепловую энергию

Группа потребителей	Расход ТЭ, тыс.Гкал	Тариф на ТЭ, (руб./Гкал)	Стоимость ТЭ, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	0,05043	3218,88	162,328
ЭОТ	0,05043	4183,00	210,949

Расчет НВВ на производство гор. воды в закрытой системе ГВС, исходя из двух компонентов

Группа потребителей	Объемы горячей воды, тыс. м ³	Тариф на ГВС, (руб./м ³)	Стоимость ГВС, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	0,821		186,802
<i>компонент на холодную воду</i>		29,81	24,474
<i>компонент на тепловую энергию</i>		3218,88	162,328
ЭОТ			
Итого выручка			
Выпадающие доходы по реализ. населению гор. воды в части компонента на ТЭ			48,621
НВВ по компоненту на ТЭ			235,423

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.
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,821
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,05043

2.1	населению	тыс. Гкал	0,05043
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	0,821
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	0,821
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	0,821
8.2.1	населению	тыс. куб. м	0,821
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 2023г.
			план
1	2	3	4
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	235,423
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	24,474
	населению	тыс. руб.	24,474
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	210,949
	населению	тыс. руб.	210,949
	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.	186,802
4	Субсидии из бюджета (в части компонента на ТЭ)	тыс. руб.	48,621

По итогам корректировки НВВ, в соответствии с п. 88 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об особенностях индексации тарифов на коммунальные ресурсы и платы граждан за коммунальные услуги с 1 декабря 2022 г.»,

двухкомпонентные тарифы на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» потребителям, сложатся в следующих размерах:

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Население	Экономически обоснованный тариф
1	2	3	4
1	Тарифы, вводимые в действие с 1 декабря по 31 декабря 2022 г.		
1.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
1.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	29,81	32,19
1.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	3218,88**	4183,00
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)	29,81	32,19
2.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	3218,88**	4183,00

При этом, у предприятия возникнут выпадающие доходы по реализации населению горячей воды в части компонента на тепловую энергию, которые будут предусмотрены в областном бюджете Курской области.

Расчет НВВ на производство гор. воды в закрытой системе ГВС, исходя из двух компонентов

Группа потребителей	Объемы горячей воды, тыс. м ³	Тариф на ГВС, (руб./м ³)	Стоимость ГВС, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	0,821		186,802
компонент на холодную воду		29,81	24,474
компонент на тепловую энергию		3218,88	162,328
ЭОТ			
Итого выручка			
Выпадающие доходы по реализ. населению гор. воды в части компонента на ТЭ			48,621
НВВ по компоненту на ТЭ			235,423

Выпадающие доходы в части компонента на холодную воду (в целях приготовления горячей воды) отражены в протоколе комитета по тарифам и ценам Курской области от 21.11.2022 № 109-вод.

Корректировка тарифов, НВВ и расходов на горячую воду, поставляемую потребителям МО «Ворошнецкий сельсовет» Курского района

Планируемый объем реализации услуг горячего водоснабжения на 2023 год принят экспертной группой комитета на уровне фактического объема в количестве 2,396 тыс. м³ (Производственная программа прилагается).

Постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 21.11.2022 № 110-вод произведена корректировка тарифа на холодную воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» населению в следующем размере:

с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. – 49,68 руб./м³.

Постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 23.11.2022 № 73 произведена корректировка тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» населению в следующих размерах:

с 1 декабря 2022 г. – 2677,82 руб./Гкал;

с 1 января по 31 декабря 2023 г. – 2677,82 руб./Гкал.

Скорректированная необходимая валовая выручка (далее - НВВ) МУП ЖКХ «Родник» от реализации горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год из экономически обоснованных тарифов составит 759,451 тыс. руб.

Q для населения 2023	0,06389
----------------------	---------

НВВ по компоненту на холодную воду

Группа потребителей	Объемы холодной воды, тыс.м ³	Тариф на холодную воду (руб./м ³)	Стоимость холодной воды, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	2,396	49,68	119,033

НВВ по компоненту на тепловую энергию

Группа потребителей	Расход ТЭ, тыс.Гкал	Тариф на ТЭ, (руб./Гкал)	Стоимость ТЭ, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	0,1531	2677,82	409,974
ЭОТ	0,1531	4183,00	640,418

Расчет НВВ на производство гор. воды в закрытой системе ГВС, исходя из двух компонентов

Группа потребителей	Объемы горячей воды, тыс. м ³	Тариф на ГВС, (руб./м ³)	Стоимость ГВС, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	2,396		529,007
<i>компонент на холодную воду</i>		49,68	119,033
<i>компонент на тепловую энергию</i>		2677,82	409,974
ЭОТ			
Итого выручка			
Выпадающие доходы по реализ. населению гор. воды в части компонента на ТЭ			230,444
НВВ по компоненту на ТЭ			759,451

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.
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,396
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,1531
2.1	населению	тыс. Гкал	0,1531
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	2,396
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	2,396
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	2,396
8.2.1	населению	тыс. куб. м	2,396
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 2023г.
			план
1	2	3	4
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	759,451
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	119,033
	населению	тыс. руб.	119,033
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	640,418
	населению	тыс. руб.	640,418
	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.	529,007
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	230,444

По итогам корректировки НВВ, в соответствии с п. 88 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об особенностях индексации тарифов на коммунальные ресурсы и платы граждан за коммунальные услуги с 1 декабря 2022 г.», двухкомпонентные тарифы на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» потребителям, сложатся в следующих размерах:

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Население	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)	49,68	51,99
1.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2677,82**	4183,00
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)	49,68	51,99
2.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2677,82**	4183,00

При этом, у предприятия возникнут выпадающие доходы, которые будут предусмотрены в областном бюджете Курской области.

Расчет НВВ на производство гор. воды в закрытой системе ГВС, исходя из двух компонентов

Группа потребителей	Объемы горячей воды, тыс. м ³	Тариф на ГВС, (руб./м ³)	Стоимость ГВС, тыс.руб.
	всего	всего	всего
2023 год			
Население	2,396		529,007
<i>компонент на холодную воду</i>		49,68	119,033
<i>компонент на тепловую энергию</i>		2677,82	409,974
ЭОТ			
Итого выручка			
Выпадающие доходы по реализ. населению гор. воды в части компонента на ТЭ			230,444
НВВ по компоненту на ТЭ			759,451

Выпадающие доходы в части компонента на холодную воду (в целях приготовления горячей воды) отражены в протоколе комитета по тарифам и ценам Курской области от 21.11.2022 № 109-вод.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об особенностях индексации тарифов на коммунальные ресурсы и платы граждан за коммунальные услуги с 1 декабря 2022 г.», экспертной группой комитета предлагается внести изменения в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 20.12.2018 № 292 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Родник» 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 17.12.2019 № 246, от 11.12.2020 № 236-вод, от 29.11.2021 № 184-вод), от 20.12.2018 № 293 «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» потребителям, на 2019-2023 годы» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 17.12.2019 № 247, от 11.12.2020 № 237-вод, от 29.11.2021 № 185-вод) в части корректировки НВВ и двухкомпонентных тарифов, с введением их в действие с 1 декабря 2022 года.

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

Данные тарифы на тепловую энергию налогом на добавленную стоимость не облагаются.

Согласно письму МУП ЖКХ «Родник» от 07.11.2022 № 1437, предприятие выражает согласие с объемом горячей воды, необходимой валовой выручкой и

размерами тарифов на 2022 год, предложенными экспертной группой комитета по тарифам и ценам Курской области и просит провести Правление комитета 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 предложением экспертной группы комитета по тарифам и ценам Курской области о внесении изменений в постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 20.12.2018 № 292 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Родник» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 годы», от 20.12.2018 № 293 «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» потребителям, на 2019-2023 годы».

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 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 изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 20 декабря 2018 г. № 292 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Родник» 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 17.12.2019 № 246, от 11.12.2020 № 236-вод, от 29.11.2021 № 184-вод), изложив Приложения № 1, 2 к нему в новой редакции (прилагаются).

Приложение № 1

**Производственная программа
МУП ЖКХ «Родник» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования
«Щетинский сельсовет» Курского района на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ «Родник», 305502, Курская область, Курский район, Клоквинский сельсовет, пос. имени Маршала Жукова, 6 квартал, дом 5
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	1,161	0,638	0,523

2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,0713	0,0392	0,0321
2.1	населению	тыс. Гкал	0,0713	0,0392	0,0321
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	1,161	0,638	0,523
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	1,161	0,638	0,523
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523
8.2.1	населению	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523
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	1,161	0,638	0,523
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,0713	0,0392	0,0321
2.1	населению	тыс. Гкал	0,0713	0,0392	0,0321
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	1,161	0,638	0,523
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	1,161	0,638	0,523
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523
8.2.1	населению	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523
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	1,161	0,638	0,523
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,07132	0,03919	0,03213
2.1	населению	тыс. Гкал	0,07132	0,03919	0,03213
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	1,161	0,638	0,523
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	1,161	0,638	0,523
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523
8.2.1	населению	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523
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	1,161	0,638	0,523
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,07132	0,03919	0,03213
2.1	населению	тыс. Гкал	0,07132	0,03919	0,03213
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	1,161	0,638	0,523
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	1,161	0,638	0,523
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523

8.2.1	населению	тыс. куб. м	1,161	0,638	0,523
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.
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,821
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,05043
2.1	населению	тыс. Гкал	0,05043
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	0,821
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	0,821
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	0,821
8.2.1	населению	тыс. куб. м	0,821
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.	203,206	109,763	93,443
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	25,717	13,876	11,841
	населению	тыс. руб.	25,717	13,876	11,841
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	177,489	95,887	81,602
	населению	тыс. руб.	177,489	95,887	81,602
	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.	203,206	109,763	93,443
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.	254,200	139,325	114,875
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	26,949	14,444	12,505
	населению	тыс. руб.	26,949	14,444	12,505
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	227,251	124,880	102,371
	населению	тыс. руб.	227,251	124,880	102,371
	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.	210,704	114,076	98,628
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	43,496	25,249	18,247

**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.	276,654	140,127	136,527

1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	28,508	15,255	13,253
	населению	тыс. руб.	28,508	15,255	13,253
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	248,146	124,872	123,274
	населению	тыс. руб.	248,146	124,872	123,274
	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.	220,214	117,869	102,345
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	56,440	22,258	34,182

**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.	310,427	166,526	143,901
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	30,214	16,166	14,048
	населению	тыс. руб.	30,214	16,166	14,048
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	280,213	150,361	129,852
	населению	тыс. руб.	280,213	150,361	129,852
	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.	233,765	124,834	108,931
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	76,662	41,692	34,970

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2023г.
			план
1	2	3	4
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	235,423
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	24,474
	населению	тыс. руб.	24,474
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	210,949
	населению	тыс. руб.	210,949

	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.	186,802
4	Субсидии из бюджета (в части компонента на ТЭ)	тыс. руб.	48,621

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	1,161	0,820648	
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,0713	0,050413	

...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	276,654	194,424	
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	28,508	20,111	
	населению	тыс. руб.	28,508	20,111	
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	248,146	135,250	
	населению	тыс. руб.	248,146	135,250	
	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.	220,214	155,361	
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	56,440	39,063	

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	2019 - 2023 г.г.	-

Приложение № 2

Производственная программа МУП ЖКХ «Родник» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования «Ворошневецкий сельсовет» Курского района на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ «Родник», 305502, Курская область, Курский район, Клюквинский сельсовет, пос. имени Маршала Жукова, 6 квартал, дом 5
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	3,412	1,734	1,678
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
2.1	населению	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
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	3,412	1,734	1,678
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	3,412	1,734	1,678
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678

8.2.1	населению	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678
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	3,412	1,734	1,678
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
2.1	населению	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
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	3,412	1,734	1,678
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	3,412	1,734	1,678
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678
8.2.1	населению	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678
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	3,412	1,734	1,678
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
2.1	населению	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
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	3,412	1,734	1,678
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	3,412	1,734	1,678
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678
8.2.1	населению	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678
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	3,412	1,734	1,678
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
2.1	населению	тыс. Гкал	0,218	0,1108	0,1072
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	3,412	1,734	1,678
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	3,412	1,734	1,678
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678
8.2.1	населению	тыс. куб. м	3,412	1,734	1,678
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.
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,396
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,1531
2.1	населению	тыс. Гкал	0,1531
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	2,396
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	2,396
8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	2,396
8.2.1	населению	тыс. куб. м	2,396
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
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	595,389	280,139	315,250
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	128,596	64,132	64,464
	населению	тыс. руб.	128,596	64,132	64,464
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	466,793	216,007	250,786
	населению	тыс. руб.	466,793	216,007	250,786

	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.	561,951	280,139	281,812
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	33,438	-	33,438

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.	829,323	419,676	409,647
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	134,701	66,629	68,072
	населению	тыс. руб.	134,701	66,629	68,072
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	694,622	353,047	341,575
	населению	тыс. руб.	694,622	353,047	341,575
	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.	588,650	291,276	297,374
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	240,674	128,400	112,274

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.	906,847	423,404	483,443
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	142,507	70,358	72,149
	населению	тыс. руб.	142,507	70,358	72,149
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	764,340	353,046	411,294
	населению	тыс. руб.	764,340	353,046	411,294
	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.	622,339	307,360	314,979

4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	284,509	116,044	168,465
---	---------------------	-----------	---------	---------	---------

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.	1009,401	499,679	509,722
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	151,048	74,572	76,476
	населению	тыс. руб.	151,048	74,572	76,476
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	858,353	425,107	433,246
	населению	тыс. руб.	858,353	425,107	433,246
	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.	660,648	325,557	335,091
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	348,753	174,122	174,631

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2023г.
			план
1	2	3	4
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	759,451
1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	119,033
	населению	тыс. руб.	119,033
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-
	прочим потребителям	тыс. руб.	-
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	640,418
	населению	тыс. руб.	640,418
	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.	529,007
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	230,444

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	3,412	2,96386	
2	Объем тепловой энергии на подогрев холодной воды всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,218	0,153233	
2.1	населению	тыс. Гкал	0,218	0,153233	
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	3,412	2,26732	
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	3,412	2,96386	

8.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	3,412	2,96386	
8.2.1	населению	тыс. куб. м	3,412	2,96386	
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	

Раздел 2. Отчет о фактических мероприятиях по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, и графике их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание (причины невыполнения, ссылки на пояснительные записки и др. документы)
			финансовые потребности на реализацию мероприятий	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий	достигнутый эффект			
				наименование показателя	тыс. руб.	%		наименование показателя	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Отчет о фактических мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере горячего водоснабжения, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, и графике их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание (причины невыполнения, ссылки на пояснительные записки и др. документы)
			финансовые потребности на реализацию мероприятий	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий	достигнутый эффект			
				наименование показателя	тыс. руб.	%		наименование показателя	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	906,847	635,126	

1.1	расходы на холодную воду всего, в т.ч.:	тыс. руб.	142,507	99,960	
	населению	тыс. руб.	142,507	99,960	
	бюджетным потребителям	тыс. руб.	-	-	
	прочим потребителям	тыс. руб.	-	-	
1.2	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	764,340	336,87	
	населению	тыс. руб.	764,340	336,87	
	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.	622,339	436,83	
4	Субсидии из бюджета	тыс. руб.	284,509	198,296	

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя за 2020 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	2019 - 2023 г.г.	-

2. Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 20 декабря 2018 г. № 293 «О тарифах на горячую воду, поставляемую МУП ЖКХ «Родник» потребителям, на 2019-2023 годы» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 17.12.2019 № 247, от 11.12.2020 № 237-вод, от 29.11.2021 № 185-вод), изложив Приложения № 2, 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

Приложение № 2

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую МУП ЖКХ «Родник», установленные на 2019 – 2023 годы, для потребителей муниципального образования «Щетинский сельсовет» Курского района

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Население*	Экономически обоснованный тариф
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)	21,75	21,75
1.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2446,10	2446,10
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)	22,64	22,64
2.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2542,12	2542,12
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)	22,64	22,64
3.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2542,12**	3186,34
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)	23,91	24,39
4.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2618,38**	3186,34
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)	23,91	24,39
5.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2618,38**	3186,34
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)	25,34	26,36

6.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2772,86**	3836,71
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)	25,34	26,36
7.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2772,86**	3836,71
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)	26,86	29,00
8.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2953,10**	4041,47
9	Тарифы, вводимые в действие с 1 декабря по 31 декабря 2022 года		
9.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
9.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	29,81	32,19
9.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	3218,88**	4183,00
10	Тарифы, вводимые в действие с 1 января по 31 декабря 2023 года		
10.1	Горячее водоснабжение (в руб./куб. м)	-	-
10.2	компонент на холодную воду (в руб./куб. м)	29,81	32,19
10.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	3218,88**	4183,00

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы установлены с учетом предоставления субсидий теплоснабжающей организации на возмещение части недополученных доходов, в связи с применением государственных регулируемых тарифов для населения.

Порядок предоставления субсидий организациям, оказывающим услуги теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, на возмещение части недополученных доходов в связи с применением государственных регулируемых цен (тарифов) при оказании услуг населению утвержден постановлением Администрации Курской области от 18.02.2021 № 147-па в редакции с последующими изменениями и дополнениями.

Приложение № 3

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую МУП ЖКХ «Родник», установленные на 2019 – 2023 годы, для потребителей муниципального образования «Ворошневецкий сельсовет» Курского района

№ п/п	Наименование услуги	Тариф по группам потребителей	
		Население*	Экономически обоснованный тариф
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)	36,98	36,98
1.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	1949,52	1949,52
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)	38,42	38,42
2.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2027,50**	2339,42
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)	38,42	38,42
3.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2027,50**	3186,34
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)	40,57	42,47
4.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2139,01**	3186,34
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)	40,57	42,47
5.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2139,01**	3186,34
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)	43,00	45,00
6.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2265,21**	3836,71
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)	43,00	45,00
7.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2265,21**	3836,71
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)	45,58	49,05
8.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2412,45**	4041,47
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)	49,68	51,99
9.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2677,82**	4183,00
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)	49,68	51,99

10.3	компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	2677,82**	4183,00
------	--	-----------	---------

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы установлены с учетом предоставления субсидий теплоснабжающей организации на возмещение части недополученных доходов, в связи с применением государственных регулируемых тарифов для населения.

Порядок предоставления субсидий организациям, оказывающим услуги теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, на возмещение части недополученных доходов в связи с применением государственных регулируемых цен (тарифов) при оказании услуг населению утвержден постановлением Администрации Курской области от 18.02.2021 № 147-па в редакции с последующими изменениями и дополнениями.

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 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