



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.11.2022 № 93-вод

Курск

О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 14 июля 2022 г. № 17-вод «Об утверждении производственной программы МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 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 14 июля 2022 г. № 17-вод «Об утверждении производственной программы МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2025 годы», изложив Приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель
комитета

С.В. Токарев

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 14.07.2022 № 17-вод
(в редакции постановления комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 21.11.2022 № 93-вод)

Производственная программа
МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области, 307370, Курская область, г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, д. 89
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. Ленина, д. 12, 305000
Период реализации	с 14 июля 2022 г. по 31 декабря 2025 г.

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Ивановский сельсовет», «Щекинский сельсовет», «Пригородненский сельсовет», «Михайловский сельсовет», «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2022 год (6 месяцев)	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	99,86	199,71	199,71	199,71
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	99,86	199,71	199,71	199,71
5	Объем потерь	тыс. куб. м	8,656	17,31	17,31	17,31
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,6	8,6	8,6	8,6
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	91,19	182,40	182,40	182,40
7.1	населению	тыс. куб. м	80,93	161,86	161,86	161,86
7.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	10,27	20,54	20,54	20,54

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	Замена задвижек на территории Ивановского (9 шт.), Щекинского (2 шт.), Малогнеушевского (10 шт.), Пригородненского (1 шт.) сельсоветах	июль-декабрь 2022 г.	119,90	Сокращение потерь воды	7,67	6,4
2	Замена колодезных люков на территории Ивановского (6 шт.), Щекинского (3 шт.), Михайловского (1 шт.), Пригородненского (3 шт.) сельсоветах	июль-декабрь 2022 г.	24,43	Сокращение потерь воды	1,32	5,4
3	Замена вышедших из строя колонок на территории Пригородненского сельсовета	июль-декабрь 2022 г.	5,05	Предоставления качественных услуг водоснабжения	0,19	3,7
4	Замена пружин в приемниках водозаборных колонок на территории Ивановского,	июль-декабрь 2022 г.	2,34	Предоставления качественных услуг водоснабжения	0,09	3,7

	Малогнеушевского и Щекинского сельсоветах					
5	Замена подставки под гидрант на территории Ивановского и Пригородненского сельсоветах	июль-декабрь 2022 г.	24,0	-	-	-
6	Замена насосов ЭЦВ 6-10-100 (4 шт.), ЭЦВ 6-10-80 (2 шт.) на территории Щекинского, Михайловского и Малогнеушевского сельсоветах	июль-декабрь 2022 г.	138,20	Предоставления качественных услуг водоснабжения, повешения надежности пожарного водоснабжения	5,11	3,7
7	Замена отводов на территории Щекинского сельсовета (2 шт.)	июль-декабрь 2022 г.	0,62	Предоставления качественных услуг водоснабжения, повешения надежности пожарного водоснабжения	0,02	3,7
8	Замена крана шарового фланцевого на территории Михайловского (4 шт.), Щекинского сельсоветах (2 шт.) и Малогнеушевского сельсоветах	июль-декабрь 2022 г.	87,59	Сокращение потерь воды	7,0	8,0
9	Замена трубопровода на территории Пригородненского сельсовета	июль-декабрь 2022 г.	34,28	Сокращение потерь воды	2,2	6,4
	Итого на 2022 г.		436,39		23,6	5,4
1	Ремонт водопроводной сети	2023 г.	919,33	Бесперебойное снабжение населения водой, сокращение потерь воды	45,97	5,0
	Итого на 2023 г.		919,33		45,97	5,0

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Замена станции управления и установка преобразователя давления на территории Ивановского (1 шт.), Щекинского (2 шт.), Пригородненского (1 шт.), Михайловского (1 шт.), Малогнеушевского (1 шт.) сельсоветах	июль-декабрь 2022 г.	112,73	Предоставления качественных услуг водоснабжения	4,17	3,7
2	Замена счетчиков холодной воды 3 шт. на территории Михайловского и Малогнеушевского сельсоветах	июль-декабрь 2022 г.	26,25	Сокращение потерь воды	2,1	8,0
	Итого на 2022 г.		138,98	-	6,27	4,5
1	Замена счетчиков холодной воды	2023 г.	55,30	Сокращение потребления электроэнергии	4,42	8,0
2	Замена осветительных приборов (ламп накаливания) на светодиодные лампы	2023 г.	237,48	Сокращение потерь воды	23,75	10,0
	Итого на 2023 г.		292,78		28,17	9,62

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Ивановский сельсовет», «Щекинский сельсовет», «Пригородненский сельсовет», «Михайловский сельсовет», «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы			
			на период с июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	на период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	на период с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	на период с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г.
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	3732,29	7911,57	8033,27	8338,15
I	Операционные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	2847,57	5998,87	6081,56	6285,05
1.1	ГСМ	тыс. руб.	181,03	381,38	-	-
1.2	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	795,0	1674,79	-	-
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	240,09	505,79	-	-
1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	575,37	1212,11	-	-

1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	286,88	604,36	-	-
1.6	административные расходы	тыс. руб.	769,20	1620,44	-	-
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	731,41	1576,84	1582,20	1645,48
3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	153,31	335,86	369,51	407,62
3.1	водный налог	тыс. руб.	97,16	223,54	257,19	295,30
3.2	аренда имущества	тыс. руб.	56,15	112,32	112,32	112,32
II	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-
III	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-
IV	НВВ	тыс. руб.	3732,29	7911,57	8033,27	8338,15
VI	Сглаживание НВВ			-8,00		
VII	НВВ с учетом корректировки и сглаживания	тыс. руб.	3732,29	7903,57	8068,27	8338,15

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя на 2023
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 в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, 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, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения для МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования не приводится в связи с отсутствием производственной программы в истекшем периоде регулирования, так как ранее государственное регулирование в отношении МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области в сфере холодного водоснабжения комитетом по тарифам и ценам Курской области не осуществлялось.

Таблица 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022-2025 гг.	-

Раздел 10. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2022 г. (6 месяцев)	Величина показателя на 2023 г.	Величина показателя на 2024 г.	Величина показателя на 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	2,89	5,78	5,78	5,78
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	2,89	5,78	5,78	5,78
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	2,89	5,78	5,78	5,78
3.1	- населению, всего	тыс. куб.м.	0,71	1,42	1,42	1,42
3.2	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	2,18	4,36	4,36	4,36

Раздел 11. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	Ремонт смотровых канализационных колодцев	июль-декабрь 2022 г.	18,14	Предоставление качественных услуг водоотведения	0,02	0,1
	Итого за 2022 г.		18,14		0,02	0,1
1	Ремонт системы водоотведения	2023 г.	38,22	Предоставление качественных услуг водоотведения	0,04	0,1
	Итого на 2023 г.		38,22		0,04	0,1

Раздел 12. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	-	-	-	-	-	-
	Итого за 2022 г.		-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-
	Итого на 2023 г.		-	-	-	-

Раздел 13. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы			
			2022 г. (1 месяц)	на период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	на период с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	на период с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г.
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс.руб.	120,77	279,95	261,34	1160,56
I	Операционные расходы, в т.ч.	тыс.руб.	52,18	109,96	111,54	115,31
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс.руб.	15,0	31,61	-	-
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	4,53	9,54	-	-
1.3	ремонтные расходы	тыс.руб.	18,14	38,22	-	-
1.4	административные расходы	тыс.руб.	14,52	30,59	-	-
2	Расходы на электроэнергию	тыс.руб.	11,88	25,61	25,70	26,73
3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	56,72	144,38	124,10	129,07
3.1	покупная услуга	тыс.руб.	56,72	144,38	124,10	129,07
II	Нормативная прибыль	тыс.руб.	-	-	-	-
III	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	-	-	-	-
IV	НВВ	тыс.руб.	120,77	279,95	261,34	271,11
V	Сглаживание	тыс.руб.	-	-16,60	-	-4,0
VI	НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	120,77	263,35	261,34	275,11

Раздел 14. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения на 2023 г.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя
1	Показатели очистки сточных вод	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов	-

5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы	-
---	--	---

Раздел 15. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения для МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области.

Раздел 16. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования не приводится в связи с отсутствием производственной программы в истекшем периоде регулирования, так как ранее государственное регулирование в отношении МУП «Коммунальные сети» Рыльского района Курской области в сфере водоотведения комитетом по тарифам и ценам Курской области не осуществлялось.

Раздел 17. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022-2025 гг.	-