



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.10.2020 № 48-вод

г. Курск

О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 26 октября 2018 г. №84 «Об утверждении производственной программы МУП ВКХ администрации Шептуховского сельсовета Кореневского района Курской области в сфере холодного водоснабжения на период 2019 - 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 26 октября 2018 г. №84 «Об утверждении производственной программы МУП ВКХ администрации Шептуховского сельсовета Кореневского района Курской области в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 31.10.2019 № 73), изложив Приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Исполняющий обязанности
председателя комитета

В.Н. Чурилина

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 26.10.2018 №84
(в редакции постановления комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 15.10.2020 №48-вод)

Производственная программа
МУП ВКХ администрации Шептуховского сельсовета Кореневского района
Курской области в сфере холодного водоснабжения
на 2019 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ВКХ администрации Шептуховского сельсовета, 307425, Курская область, Кореневский район, с. Шептуховка
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. К.Маркса 43, 305029
Период реализации	с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2019 г.	Величина показателя на 2020 г.	Величина показателя на 2021 г.	Величина показателя на 2022 г.	Величина показателя на 2023 г.
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	47,66	47,66	47,66	47,66	47,66
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.	47,66	47,66	47,66	47,66	47,66
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84
7.1	- населению, всего	тыс. куб.м.	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64
7.2	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20

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	Ремонт системы водоснабжения на территории Шептуховского сельсовета	2019 г.	71,10-себестоимость	Обеспечение бесперебойной подачи воды, сокращение потерь электроэнергии	7,11	10,0
	Итого за 2019 г.		71,10		7,11	10,0
1	Ремонт системы водоснабжения на территории Шептуховского сельсовета	2020 г.	74,00-себестоимость	Обеспечение бесперебойной подачи воды, сокращение потерь электроэнергии	7,40	10,0
	Итого за 2020 г.		74,00		7,40	10,0
1	Ремонт водопроводных колодцев	2021 г.	75,27	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	7,53	10,0
	Итого за 2021 г.		75,27		7,53	10,0

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	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка приборов учета воды на водозаборных скважинах	2019 г.	4,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,45	10
2	Установка автоматики водонапорных башен СУЗ «Исток»	2019 г.	12,60 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	1,26	10
3	Замена электропроводки на водозаборных скважинах	2019 г.	11,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	1,15	10
	Итого за 2019 г.		28,60		2,86	10
1	Замена электропроводки на водозаборных скважинах	2020 г.	8,60	Сокращение потребления электроэнергии	0,86	10
2	Замена приборов учета электроэнергии	2020 г.	5,70	Сокращение потребления электроэнергии	0,57	10
3	Установка приборов учета воды на водозаборных скважинах	2020 г.	3,60	Сокращение потребления электроэнергии	0,36	10
4	Установка автоматики водонапорных башен СУЗ «Исток»	2020 г.	11,82	Сокращение потребления электроэнергии	1,19	10
	Итого за 2020 г.		29,72		2,98	10
1	Замена осветительных приборов (ламп накаливания) на светодиодные лампы на водонапорных башнях – 5 шт.	2021 г.	6,24	Сокращение потребления электроэнергии	0,62	10
2	Установка приборов учета воды на водозаборных скважинах	2021 г.	24,0	Сокращение потребления электроэнергии	2,4	10
	Итого за 2021 г.		30,24		3,02	10

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы				
			на период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	на период с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	на период с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	на период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	на период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1885,11	1966,32	1921,35	2114,04	2196,24
I	Операционные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1203,27	1252,51	1274,03	1333,86	1380,48
I.1	расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	-	-	-	-	-

1.2	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	541,44	563,63	573,31	-	-
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	163,51	170,21	173,13	-	-
1.4	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-	-
1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	5,24	5,45	5,54	-	-
1.6	ремонтные расходы	тыс. руб.	99,70	103,72	105,51	-	-
1.7	административные расходы	тыс. руб.	393,38	409,50	416,54	-	-
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	593,08	617,99	547,59	668,42	694,49
3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	88,76	95,82	99,73	111,76	121,27
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	88,76	95,82	99,73		
4	Амортизация	тыс.руб.	-	-	-	-	-
II	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
III	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
IV	НВВ	тыс. руб.	1885,11	1966,32	1921,35	2114,04	2196,24
V	Размер корректировки НВВ за 2018 г.	тыс. руб.	-	+98,00	+312,0	-	-
VI	Размер корректировки НВВ за 2019 г.	тыс. руб.	-	-	+12,0		
VII	Сглаживание НВВ	тыс. руб.	-	-25,00	+25,0	+10,82	-
VII	НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	-	2039,32	2270,35	2124,86	2196,24

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя на 2019-2023 годы
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 ВКХ администрации Шептуховского сельсовета Кореневского района Курской области и 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 централизованных систем 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 централизованных систем водоснабжения для МУП ВКХ администрации Шептуховского сельсовета Кореневского района Курской области.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере

холодного водоснабжения за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования 2019 года

Раздел 8.1.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2019 г.	Фактическая величина показателя на 2019 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	47,66	33,57
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.	47,66	33,57
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	3,82	2,77
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,02	9,00
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	43,84	30,80
7.1	- населению, всего	тыс. куб.м.	40,64	27,60
7.2	- бюджетным и прочим	тыс. куб.м.	3,20	3,20

Раздел 8.1.2. Отчет о плановых мероприятиях 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	Плановые показатели				Фактические показатели			
			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
1	Ремонт системы водоснабжения на территории Шептуховского сельсовета	2019 г.	71,10	Обеспечение бесперебойной подачи воды, сокращение потерь электроэнергии	7,11	10,0	20,33	Обеспечение бесперебойной подачи воды, сокращение потерь электроэнергии	2,03	10,0
Итого за 2019 г.			71,10		7,11	10,0	20,33		2,03	10,0

Раздел 8.1.3. Отчет о плановых мероприятиях 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	Плановые показатели				Фактические показатели			
			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
1	Установка приборов учета воды на водозаборных скважинах	2019 г.	4,5	Снижение потребления электроэнергии	0,45	10,0	-	-	-	-
2	Установка автоматики водонапорных башен СУЗ «Исток»	2019 г.	12,6	Снижение потребления электроэнергии	1,26	10,0	-	-	-	-

3	Замена электропроводки на водозаборных скважинах	2019 г.	11,5	Снижение потребления электроэнергии	1,15	10,0	-	-	-	-
4	Замена приборов учета электроэнергии	2019 г.	-	-	-	-	Снижение потребления электроэнергии	4,6	0,46	10
Итого за 2019 г.			28,6		2,86	10,0		4,6	0,46	10,0

Раздел 8.1.4. Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2019 году	
			план	факт
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1885,11	1727,47
1	Операционные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1203,27	715,22
1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	-	21,12
1.2	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	541,44	103,82
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	163,51	31,35
1.4	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	-	-
1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	5,24	-
1.6	ремонтные расходы	тыс. руб.	99,70	24,93
1.7	административные расходы	тыс. руб.	393,38	534,0
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	593,08	950,28
3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	88,76	61,97
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	88,76	61,97
4	Амортизация	тыс. руб.	-	-
II	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-
III	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	-	-
IV	НВВ	тыс. руб.	1885,11	1727,47
V	Корректировка НВВ (сглаживание)	тыс. руб.	-	-
VI	Итого НВВ с учетом сглаживания	тыс. руб.	1885,11	1727,47

Раздел 8.1.5. Отчет о целевых показателях деятельности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя 2019 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 8.1.6. Отчет о мероприятиях, направленных 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.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2019 г.	-	-

Раздел 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	2019-2023 гг.	-