



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2021 № 127-вод

г. Курск

О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 26 октября 2018 г. № 97 «Об утверждении производственной программы АНО «Водоснабжение Уланковского сельсовета» Суджанского 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. № 97 «Об утверждении производственной программы АНО «Водоснабжение Уланковского сельсовета» Суджанского района Курской области в сфере холодного водоснабжения на период 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 05.12.2019 № 205, от 15.12.2020 № 246-вод), изложив Приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Исполняющий обязанности
председателя комитета

С.В. Токарев

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 26.10.2018 № 97
(в редакции постановления
комитета по тарифам и ценам Курской
области от 11.11.2021 № 127-вод)

**Производственная программа
АНО «Водоснабжение Уланковского сельсовета» Суджанского района Курской
области в сфере холодного водоснабжения
на 2019 - 2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	АНО «Водоснабжение Уланковского сельсовета» Суджанского района Курской области, Курская область, Суджанский район, с. Уланок, улица Береговая, дом 12
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.	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
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.	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60
7.1	- населению, всего	тыс. куб.м.	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60
7.2	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

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	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	147,20	-	-	-
	Итого за 2019 г.		147,20		-	-
1	Ремонт системы водоснабжения	2020 г.	152,50	Сокращение потребления электроэнергии	22,83	15,0
	Итого за 2020 г.		152,20		22,83	15,0
1	Ремонт системы водоснабжения	2021 г.	148,64	Сокращение потребления электроэнергии	22,296	15,0
	Итого за 2021 г.		148,64		22,296	15,0
1	Ремонт системы водоснабжения	2022 г.	89,38	Сокращение потребления электроэнергии	13,407	15,0
	Итого за 2022 г.		89,38		13,407	15,0

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	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2019 г.	3,0	Сокращение потребления электроэнергии	0,300	10,0
2	Установка переходников на ЭЦВ	2019 г.	1,08	Сокращение потерь воды	0,110	10,0
3	Реконструкция электрооборудования на артезианских скважинах с заменой насосов	2019 г.	20,13	Сокращение потерь воды	2,013	10,0
	Итого за 2020 г.		24,21		2,421	10,0
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2020 г.	3,11	Сокращение потребления электроэнергии	0,311	10,0
2	Установка переходников на ЭЦВ	2020 г.	1,12	Сокращение потерь воды	0,112	10,0
3	Реконструкция электрооборудования на артезианских скважинах с заменой насосов	2020 г.	20,85	Сокращение потерь воды	2,085	10,0
	Итого за 2020 г.		25,08		2,508	10,0
1	Установка переходников на ЭЦВ	2021 г.	2,54	Сокращение потерь воды	0,254	10,0
2	Реконструкция электрооборудования на артезианских скважинах с заменой насосов	2021 г.	22,0	Сокращение потерь воды	2,2	10,0
3	Замена ламп накаливания на светодиодные	2021 г.	7,0	Сокращение потребления электроэнергии	0,7	10,0
	Итого за 2021 г.		31,54		3,154	10,0
1	Реконструкция электрооборудования на артезианских скважинах с заменой насосов	2022 г.	99,54	Сокращение потерь воды	9,95	10,0
2	Установка переходников на ЭЦВ	2022 г.	2,54	Сокращение потерь воды	0,254	10,0
	Итого за 2022 г.		102,08		10,204	10,0

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.	841,55	876,12	901,25	946,62	974,26
1	Операционные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	563,56	585,50	595,04	632,30	642,97
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	67,68	70,11	71,25	75,71	-
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	20,44	21,18	21,52	22,86	-
1.3	прочие производственные расходы	тыс. руб.	18,39	19,05	19,36	20,57	-
1.4.	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	21,30	22,12	22,48	23,9	-
1.5	ремонтные расходы	тыс. руб.	171,41	177,28	180,18	191,46	-
1.6	административные расходы	тыс. руб.	264,34	275,76	280,25	297,8	-
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	243,90	254,14	279,1	284,05	285,60
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	34,09	36,48	27,11	30,27	45,69
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	22,29	24,48	27,11	30,27	33,69
3.2	Аренда имущества	тыс. руб.	12,00	12,00	-	-	12,00
II	Амортизация		-	-	-	-	-
III	Нормативная прибыль		-	-	-	-	-
IV	НВВ		841,55	876,12	901,25	946,62	974,26
II	Размер корректировки за 2018 год	тыс. руб.	-	-5,08	-	-	-
III	Размер корректировки за 2019 год		-	-	-7,03		
IV	Размер корректировки за 2020 год					-5,0	
V	Сглаживание					-15,0	
VI	НВВ для расчета тарифа с учетом сглаживания	тыс. руб.	841,55	871,04	894,22	926,62	974,26

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 АНО «Водоснабжение Уланковского сельсовета» Суджанского 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 АНО «Водоснабжение Уланковского сельсовета» Суджанского района Курской области.

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

Раздел 8.1. Отчет о фактическом объеме подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2020 г.	Фактическая величина показателя на 2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	21,4	15,1
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.	21,4	15,1
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,8	1,8
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,41	11,9
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	19,6	13,3
7.1	- населению, всего	тыс. куб.м.	19,6	13,3
7.1.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	1,8	1,8
7.1.2	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	17,8	11,5

Раздел 8.2. Отчет о фактических мероприятиях по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и графике 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	2020 г.	152,50	Сокращение потребления электроэнергии	22,83	15,0	0	Сокращение потерь воды	0	0
Итого за 2020 г.			152,50		22,83	15,0	0		0	0

Раздел 8.3. Отчет о фактических мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и графике 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	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2020 г.	3,11	Сокращение потребления электроэнергии	0,311	10,0	-	-	-	-
2	Установка переходников на насосах ЭЦВ	2020 г.	1,12	Сокращение потерь воды	0,112	10,0	-	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
3	Реконструкция электрооборудования на артезианских скважинах с заменой насосов	2020 г.	20,85	Сокращение потерь воды	2,085	10,0	54,6	-	5,46	10,0
Итого за 2020 г.			25,08		2,508	10,0	54,6	-	5,46	10,0

Раздел 8.4. Отчет об объемах финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2020 году	
			план	факт
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	876,12	662,0
I	Операционные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	585,50	445,9
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	70,11	292,8
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	21,18	35,8
1.3	прочие производственные расходы, в т. ч:	тыс. руб.	19,05	11,3
1.4.	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	22,12	20,7
1.5	ремонтные расходы	тыс. руб.	177,28	54,6
1.6	административные расходы	тыс. руб.	275,76	30,7
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	254,14	193,6
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	36,48	22,5
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	24,48	22,5
3.2	Аренда имущества	тыс. руб.	12,00	-
II	Амортизация	тыс. руб.	-	-
III	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	113
IV	Итого НВВ	тыс. руб.	876,12	775
V	Размер корректировки за 2018 год	тыс. руб.	-5,08	
VI	НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	871,04	775

Раздел 8.5. Отчет о фактических значениях показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя 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 8.6. 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	2020 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.	-