



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.11.2021 № 93-вод

г. Курск

**О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам
Курской области от 26 октября 2018 г. № 80 «Об утверждении
производственной программы МУП «ЖКХ Студенок» Рыльского
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. № 80 «Об утверждении производственной программы МУП «ЖКХ Студенок» Рыльского 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 № 211, от 16.11.2020 № 146-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 № 80
(в редакции постановления
комитета по тарифам и ценам
Курской области
от 03.11.2021 № 93-вод)

Производственная программа
МУП «ЖКХ Студенок» Рыльского района Курской области
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации, местонахождения	регулируемой адрес	МУП «ЖКХ Студенок» Рыльского района Курской области, 307361, Курская область, Рыльский район, с. Студенок, д.106
Наименование регулирования, местонахождения	органа адрес	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. Планируемый объем подачи холодной воды

№ 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	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
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	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
5	Объем потерь	тыс. куб. м	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50
7.1	населению	тыс. куб. м	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80
7.2	бюджетным и прочим	тыс. куб. м	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70

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 и на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	Устройство водопроводных кирпичных колодцев	2019 г.	24,1	Обеспечение бесперебойной подачи воды	2,41	10,0
2	Ремонт водопроводных сетей на территории Студенокского сельсовета	2019 г.	74,6	Сокращение потерь воды	7,46	10,0
3	Замена люков и кирпичных горловин с заменой задвижек	2019 г.	33,2	Обеспечение бесперебойной подачи воды	3,32	10,0
-	Итого на 2019 г.	-	131,9	-	13,19	10,0
1	Ремонт системы водоснабжения на территории Студенокского сельсовета	2020 г.	160,92	Обеспечение бесперебойной подачи воды	16,09	10,0
-	Итого на 2020 г.	-	160,92	-	16,09	10,0
1	Ремонт водопроводных сетей на территории Студенокского сельсовета	2021 г.	161,81	Сокращение потерь воды	16,09	10,0
-	Итого на 2021 г.	-	161,81	-	16,18	10,0
1	Ремонт водопроводных сетей на территории Студенокского сельсовета	2022г.	172,06	Сокращение потерь воды	17,21	10,0
-	Итого на 2022 г.	-	172,06	-	17,21	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, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Приобретение и установка приборов учета воды на скважинах	2019 г.	5,2	Учет потребления воды	0,52	10,0
2	Замена электрооборудования на скважинах	2019 г.	6,2	Снижение потребления электроэнергии	0,62	10,0
3	Оборудование скважин частотными пускателями	2019 г.	11,4	Снижение потребления электроэнергии	1,14	10,0
-	Итого на 2019 г.	-	22,8	-	9,3	10,0
1	-	2020 г.	-	-	-	-
-	Итого на 2020 г.	-	-	-	-	-
1	-	2021 г.	-	-	-	-
-	Итого на 2021 г.	-	-	-	-	-
1	-	2022 г.	-	-	-	-
-	Итого за 2022 г.	-	-	-	-	-

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 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	923,51	962,68	1018,83	1056,58	1072,63
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	630,04	655,37	666,16	708,33	720,82
1.1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	135,36	140,80	144,33	153,47	-
1.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	40,88	42,52	43,89	46,67	-
1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	59,24	61,62	62,60	66,56	-
1.1.4	контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	13,31	13,85	14,29	15,19	-
1.1.5	ремонтные расходы	тыс. руб.	154,70	160,92	161,81	172,06	-
1.1.6	административные расходы	тыс. руб.	226,55	235,66	239,24	254,38	-
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	268,44	279,72	309,36	314,42	314,34
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	25,03	27,59	30,56	33,83	37,47
1.3.1	водный налог	тыс. руб.	14,57	16,74	19,29	22,19	25,52
1.3.2	транспортный налог	тыс. руб.	1,1	1,1	1,071	1,1	1,1
1.3.3	прочие налоги и сборы	тыс. руб.	9,36	9,75	10,20	10,57	10,85
2	Амортизация	тыс. руб.	12,75	12,75	12,75	0,00	12,75
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4	Итого НВВ	тыс. руб.	936,26	975,43	1008,02	1056,58	1085,38
5	Корректировка НВВ 2018	тыс. руб.	-	+29,50	+96,35	+168,00	-
6	Корректировка НВВ 2019	тыс. руб.			+50,21		
7	Корректировка НВВ 2020	тыс. руб.				-162,79	
8	Корректировка НВВ 2021	тыс. руб.			+10,81		
9	Сглаживание	тыс. руб.	-	-14,00	-111,00	+29,00	-
10	НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	936,26	990,93	1054,39	1090,79	1085,38

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 «ЖКХ Студенок» Рыльского 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 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 «ЖКХ Студенок» Рыльского 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 2020 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 2020 г.	Фактическая величина показателя за 2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	22,80	21,70
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.	22,80	21,70
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	2,30	2,17
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,0	10,0
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	20,50	19,53
7.1	- населению, всего	тыс. куб.м.	17,80	17,13
7.1.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	1,00	1,83
7.1.2	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	16,80	15,30
7.2	- бюджетным и прочим	тыс. куб.м.	2,70	2,40
7.2.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	0,80	0,55
7.2.2	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	1,90	1,85

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, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%		наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ремонт водопроводных сетей на территории Студенокского сельсовета	2020 г.	160,92	Сокращение потерь воды	16,09	10,0	146,7	Сокращение потерь воды	14,67	10,0
	Итого	-	160,92	-	16,09	10,0	146,7	-	14,67	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, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%		наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Приобретение и установка приборов учета	2020 г.	-	-	-	-	2,59	Учет потребления воды	0,26	10,0
2	Замена электрооборудования на скважинах	2020 г.	-	-	-	-	5,5	Снижение потребления электроэнергии	0,55	10,0
3	Оборудование скважин частотными пускателями	2020 г.	-	-	-	-	5,5	Снижение потребления электроэнергии	0,55	10,0
	Итого 2020 г.		-	-	-	-	13,59		1,36	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 2020 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	962,68	1141,90
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	655,37	761,40
1.1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	140,80	208,3
1.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	42,52	57,70

1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	61,62	80,24
1.1.4	контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	13,85	0
1.1.5	ремонтные расходы	тыс. руб.	160,92	160,29
1.1.6	административные расходы	тыс. руб.	235,66	254,87
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	279,72	323,20
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	25,03	29,3
1.3.1	расходы связанные с уплатой налогов	тыс. руб.	27,59	57,30
2	Амортизация	тыс. руб.	12,75	218,6
3	НВВ	тыс. руб.	975,43	1360,50
4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-422,86
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.	+29,50	-
6	Сглаживание	тыс. руб.	-14,00	-
7	НВВ	тыс. руб.	990,93	937,64

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2020 году	
		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 показателя	Значение показателя в 2020 году	
		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 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.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2020 г.	-	-