



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.11.2017

Курск

№87

О внесении изменений
в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области
от 15 декабря 2016 г. №296 «Об утверждении производственной
программы филиала «Золотухинский» общества с ограниченной
ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ» Золотухинского района
Курской области в сфере холодного водоснабжения
на 2017-2019 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 15 декабря 2016 г. №296 «Об утверждении производственной программы филиала «Золотухинский» общества с ограниченной ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ» Золотухинского района Курской области в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы», изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2018 г.

Председатель
комитета

А.В.Карнаушко

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской
области от 15.12.2015 №296
(в редакции постановления
комитета по тарифам и
ценам Курской области
от 08.11.2017 №87)

**Производственная программа
филиала «Золотухинский» общества с ограниченной
ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ» Золотухинского района
Курской области в сфере холодного водоснабжения
на 2017-2019 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Филиал «Золотухинский» общества с ограниченной ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ», 306028, Курская область, Золотухинский район, п. Солнечный, ул. Заводская, д. 7
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 43
Период реализации производственной программы	С 1 января 2017 г. по 31 декабря 2019 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2017 г.	Величина показателя на 2018 г.	Величина показателя на 2019 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	86,0	86,0	86,0
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	86,0	86,0	86,0
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	86,0	86,0	86,0
7.1	собственное потребление	тыс. куб. м	11,0	11,0	11,0
7.2	сторонним потребителям, из них:	тыс. куб. м	75,0	75,0	75,0
7.2.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-
7.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	75,0	75,0	75,0

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	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт водопроводной сети	2017 г.	27,6 (ремонт)	Восстановление производственных мощностей	2,0	7,2
2	Итого	2017 г.	66,5		2,0	7,2
3	Ремонт водопроводной сети	2018 г.	26,0	Восстановление производственных мощностей	2,0	7,7
4	Ремонт осветительных приборов артезианской скважины №1	2018 г.	2,6	-	-	-
5	Итого	2018 г.	28,6		2,0	7,0

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 насоса на скважине	2017 г.	56,0 (амортизация)	Сокращение потребления электроэнергии	5,6	10,0
2	Итого	2017 г.	56,0		5,6	10,0
3	Приобретение и установка насоса на скважине №1	2018 г.	56,0 (амортизация)	Сокращение потребления электроэнергии	5,6	10,0
4	Итого	2018 г.	56,0		5,6	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 2017 год	на 2018 год	на 2019 год
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	950,0	986,3	1034,6
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	704,1	730,4	753,1
1.1.1	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	518,8	538,2	-
1.1.2	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	157,7	163,6	-
1.1.3	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	27,6	28,6	-
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	204,3	208,3	226,5
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	41,6	47,6	55,0
1.3.1	<i>водный налог</i>	тыс. руб.	41,6	47,6	55,0
2	Амортизация	тыс. руб.	56,0	56,0	56,0
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-
4	НВВ	тыс. руб.	1006,0	1042,6	1090,6
5	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	877,4	909,2	951,1

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя на 2017 год	Значение целевого показателя на 2018 год	Значение целевого показателя на 2019 год
1	2	3	4	5
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 объектов централизованной системы водоснабжения 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 филиала «Золотухинский» общества с ограниченной ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ» Золотухинского 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 истекшие периоды регулирования не приводится в связи с отсутствием производственной программы в истекшем периоде регулирования, так как в 2015-2016 годах государственное регулирование в отношении данной организации комитетом по тарифам и ценам Курской области не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2017 г.	-
2	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2018 г.	-
3	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2019 г.	-