



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2017

Курск

№49

**Об утверждении производственной программы
ТСН «Водоснабжения Солнцевского района» в сфере холодного
водоснабжения на период 2017-2020 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. Утвердить производственную программу ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2020 годы согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 ноября 2017 г. и действует по 31 декабря 2020 г.

Председатель
комитета

А.В.Карнаушко

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 30.10.2017 №49

Производственная программа
ТСН «Водоснабжение Солнцевского района»
в сфере холодного водоснабжения на 2017-2020 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ТСН «Водоснабжение Солнцевского района», 306137, Курская область, Солнцевский район, п. Солнцево, ул. Ленина, д.35
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. К.Маркса 43, 305029
Период реализации	с 1 ноября 2017 г. по 31 декабря 2020 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 г.	Величина показателя на 2018 г.	Величина показателя на 2019 г.	Величина показателя на 2020 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	56,58	339,49	339,49	339,49
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.	56,58	339,49	339,49	339,49
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	4,30	25,80	25,80	25,80
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,6	7,6	7,6	7,6
7	Полезный отпуск	тыс. куб.м.	52,28	313,69	313,69	313,69
7.1	в том числе собственное потребление	тыс. куб.м.	-	-	-	-
7.2	Всего объем реализации воды, в том числе:	тыс. куб.м.	52,28	313,69	313,69	313,69
7.2.1.	- населению, всего	тыс. куб.м.	47,08	282,49	282,49	282,49
7.2.2.	- бюджетным и прочим	тыс. куб.м.	5,20	31,20	31,20	31,20

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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.	195,96 себестоимость	Сокращение потерь воды	19,60	10,00
	Итого за 2017 г.		195,96		19,60	10,00
1	Ремонт водопроводной сети	2018 г.	1576,52 себестоимость	Сокращение потерь воды	157,65	10,00
	Итого за 2018 г.		1576,52		157,65	10,00

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

№ 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 светодиодные на водозаборах	2017 г.	1,00 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,10	10,00
2.	Реконструкция электрооборудования на скважинах	2017 г.	93,11 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	9,31	10,00
Итого за 2017 г.			94,11		9,41	10,00
1.	Замена на водонапорной башне ламп накаливания на светодиодные – 2 шт.	2018 г.	4,00 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,40	10,00
2.	Реконструкция электрооборудования на скважинах	2018 г.	159,90 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	15,99	10,00
Итого за 2018 г.			163,90		16,39	10,00

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 ноябрь – декабрь 2017 г.	на период с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.	на период с 1 января 2019г. по 31 декабря 2019г.	на период с 1 января 2020г. по 31 декабря 2020г
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1511,41	9447,92	9829,37	10229,18
<i>1</i>	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	тыс. руб.	<i>1222,59</i>	<i>7647,42</i>	<i>7919,25</i>	<i>8200,75</i>
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	430,00	2689,69	-	-
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	129,86	812,29	-	-
1.3	прочие административные расходы	тыс. руб.	75,80	474,16	-	-
1.4	оплата труда АУП	тыс. руб.	228,00	1426,16	-	-
1.5	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	68,86	430,70	-	-
1.5	ремонтные расходы	тыс. руб.	290,07	1814,42	-	-
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	243,61	1498,25	1573,17	1651,83
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	45,21	302,25	336,95	376,60
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	45,21	302,25	336,95	376,60
II	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-
III	НВВ	тыс. руб.	1511,41	9447,92	9829,37	10229,18
IV	Сглаживание	тыс. руб.	-	- 105,01	105,01	-
V	Итого НВВ с учетом сглаживания	тыс. руб.	1511,41	9342,91	9934,38	10229,18

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя
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 ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» 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 ТСН «Водоснабжение Солнцевского района».

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 ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» в сфере холодного водоснабжения комитетом по тарифам и ценам Курской области не осуществлялось.

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	2017-2020 гг.	-