



## АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2017

Курск

№282

**О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 18 ноября 2015 г. №288 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение и утверждении производственной программы АО «Курскоблводоканал» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 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 в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 18 ноября 2015 г. №288 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение и утверждении производственной программы АО «Курскоблводоканал» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 01.02.2016 г. № 2, от 27.09.2016 г. № 14, от 15.12.2016 г. №284), следующие изменения:

а) наименование постановления изложить в следующей редакции:

«Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы АО «Курскоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы»;

б) в пункте 1 постановления слова «и водоотведение» исключить;

в) в пункте 2 постановления слова «в сферах холодного водоснабжения и водоотведения» заменить словами «в сфере холодного водоснабжения»;

г) Приложения №1, 2 к постановлению изложить в новой редакции (прилагаются).

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

Председатель  
комитета



А.В.Карнаушко

Приложение № 1  
к постановлению комитета по  
тарифам и ценам Курской области от  
18.11.2015 №288 (в редакции  
постановлений комитета по тарифам и  
ценам Курской области  
от 15.12.2017 №282)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2016-2018 годы для АО «Курскобводоканал» на территории муниципальных образований Беловского, Глушковского, Горшеченского, Золотухинского, Касторенского, Конышевского, Льговского, Медвенского, Обоянского, Советского, Солнцевского, Фатежского, Щигровского и Большесолдатского (Любимовский сельсовет) районов (участок № 1), на территории Большесолдатского сельсовета, Волоконского сельсовета, Любостанского сельсовета, Нижнегридинского сельсовета, Саморядовского сельсовета, Сторожевского сельсовета Большесолдатского района (участок № 2) при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.			Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
			Участок № 1	Участок № 2	Всего				
1	АО «Курскобводоканал»	2016	44673.83	10976.32	55650.15	1.0	6.2	0.0	1.66
		2017	-	-	-	1.0	6.2	0.0	1.66
		2018	-	-	-	1.0	6.2	0.0	1.66

Приложение №2  
к постановлению комитета по  
тарифам и ценам Курской области от  
18.11.2015 №288 (в редакции  
постановления комитета по тарифам  
и ценам Курской области  
от 15.12.2017 №282)

Производственная программа  
АО «Курскоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения  
на 2016 - 2018 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	АО «Курскоблводоканал», 305001, г. Курск, ул. Белинского, д. 23
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 43
Период реализации	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2015 г.*	Величина показателя на 2016 г.**	Величина показателя на 2017 г.	Величина показателя на 2018 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1978,37	2635,58	2765,59	2345,59
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	1978,37	2635,58	2765,59	2345,59
5	Объем потерь	тыс. куб. м	133,42	163,41	171,46	145,42
6	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1844,95	2472,17	2594,13	2200,17
6.1	населению	тыс. куб. м	1743,77	2347,03	2482,02	2108,81
6.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	101,18	125,14	112,11	91,36

\* - объем по муниципальным образованиям «Нижнеграйворонский сельсовет» Советского района, «Бунинский сельсовет» и «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района, Беловского и Глушковского районов включен в расчете на 8 месяцев, объем по муниципальному образованию «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района, муниципальным образованиям Щигровского района включен в расчете на 1,5 месяца, объем по муниципальным образованиям Коньшевского района и муниципальному образованию «Выпнереутчанский сельсовет» Медвенского района включен в расчете на 10 месяцев, объем по муниципальным образованиям Обоянского района включен в расчете на 3 месяца

\*\* - объем по муниципальным образованиям «Большесолдатский сельсовет», «Волоконский сельсовет», «Любостанский сельсовет», «Нижнегридинский сельсовет», «Саморядовский сельсовет», «Сторожевский сельсовет» Большесолдатского района включен в расчете на 3 месяца

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 централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бунинский сельсовет», «Старолещинский сельсовет», «Субботинский сельсовет» Солнцевского района Курской области	2016 г.	831.41 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	16.63	2.0
2	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Александровский сельсовет», «Верхнеагозский сельсовет», «Краснодолинский сельсовет», «Ледовский сельсовет», «Ленинский сельсовет», «Мансуровский сельсовет», «Советский сельсовет», «Волжанский сельсовет», «Нижнеграйворонский сельсовет» Советского района Курской области	2016 г.	1479.06 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	29.58	2.0
3	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беляевский сельсовет», «Заблинский сельсовет», «Захарковский сельсовет», «Малогородьковский сельсовет», «Машкинский сельсовет», «Платавский сельсовет», «Наумовский сельсовет», «Прилепский сельсовет» Коньшевского района Курской области	2016 г.	572.00 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	11.44	2.0
4	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Баннинский сельсовет», «Большеанненковский сельсовет», «Большежировский сельсовет», «Верхнелюбавский сельсовет», «Верхнехотемльский сельсовет», «Глебовский сельсовет», «Миленинский сельсовет», «Молотычевский сельсовет», «Русановский сельсовет», «Солдатский сельсовет» Фатежского района Курской области	2016 г.	1698.77 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	33.98	2.0
5	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Ануфриевский сельсовет», «Дмитриевский сельсовет», «Донской сельсовет», «Новопасский сельсовет» Золотухинского района Курской области	2016 г.	296.22 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	5.92	2.0
6	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Богатыревский сельсовет», «Быковский сельсовет», «Знаменский сельсовет», «Ключевский сельсовет», «Кушевский сельсовет», «Нижнеборковский сельсовет», «Никольский сельсовет», «Новомеловский сельсовет», «Солдатский сельсовет», «Сосновский сельсовет», «Среднепоченский сельсовет», «Старороговский сельсовет», «Удобенский сельсовет», «Ясеновский сельсовет» Горшеченского района Курской области	2016 г.	271.31 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	5.43	2.0
7	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области	2016 г.	20.11 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной	0.40	2.0

				подачи воды		
8	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Котовского сельсовет» Касторенского района Курской области	2016 г.	29,61 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0,59	2,0
9	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Вышнерутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области	2016 г.	136,49 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	2,73	2,0
10	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Веселовский сельсовет», «Званновский сельсовет», «Карыжский сельсовет», «Коровяковский сельсовет», «Марковский сельсовет», «Нижнемордокский сельсовет», «Сухиновский сельсовет» Глушковского района Курской области	2016 г.	508,86 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	10,18	2,0
11	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беловский сельсовет», «Бобравский сельсовет», «Вишневыский сельсовет», «Гирьянский сельсовет», «Кондратовский сельсовет», «Корочанский сельсовет», «Песчанский сельсовет» Беловского района Курской области	2016 г.	889,14 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	17,78	2,0
12	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бабинский сельсовет», «Быкановский сельсовет», «Котельниковский сельсовет», «Рыбино-Будский сельсовет», «Шевелевский сельсовет», «Башкатовский сельсовет», «Гридавовский сельсовет» Обоянского района Курской области	2016 г.	482,87 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	9,66	2,0
13	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Большеземинский сельсовет», «Вишневыский сельсовет», «Вышеольховатский сельсовет», «Вязовский сельсовет», «Защитенский сельсовет», «Знаменский сельсовет», «Касиновский сельсовет», «Косоржанский сельсовет», «Кривцовский сельсовет», «Крутовский сельсовет», «Мелехинский сельсовет», «Никольский сельсовет», «Озерский сельсовет», «Теребужский сельсовет», «Титовский сельсовет», «Троицкокрашнянский сельсовет» Щигровского района Курской области	2016 г.	95,00 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,90	2,0
14	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	482,00 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	9,64	2,0
15	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Большесолдатский сельсовет», «Волоконский сельсовет», «Любостанский сельсовет», «Нижнегридинский сельсовет», «Саморядовский сельсовет», «Сторожевский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	896,45 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	17,93	2,0
	<b>Итого 2016 год</b>		<b>8689,30</b>		<b>173,79</b>	<b>2,0</b>
1	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Глушковского, Горшеченского, Золотухинского, Касторенского, Коньшевского, Львовского, Медвенского, Обоянского, Советского, Солнцевского, Фатежского, Щигровского и Большесолдатского районов Курской области	2017 г.	10901,47 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	218,03	2,0
	<b>Итого 2017 год</b>		<b>10901,47</b>		<b>218,03</b>	<b>2,0</b>

1	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Горшеченского, Золотухинского, Касторенского, Коньшевского, Обоянского, Советского, Фатежского, Щигровского и Большесолдагского районов Курской области	2018 г.	11073,55 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	221,47	2,0
Итого 2018 год			11073,55		221,47	2,0

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	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бунинский сельсовет», «Старолещинский сельсовет», «Субботинский сельсовет» Солнцевского района Курской области	2016 г.	54,00 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	10,8	20,0
2	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Александровский сельсовет», «Верхнератозецкий сельсовет», Краснодлинский сельсовет, «Ледовский сельсовет», «Ленинский сельсовет», «Мансуровский сельсовет», «Советский сельсовет», «Волжанский сельсовет», «Нижнеграйворонский сельсовет» Советского района Курской области	2016 г.	162,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	32,4	20,0
3	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беляевский сельсовет», «Ваблинский сельсовет», «Захарковский сельсовет», «Малогородковский сельсовет», «Машкинский сельсовет», «Платавский сельсовет», «Наумовский сельсовет», «Прилепский сельсовет» Коньшевского района Курской области	2016 г.	144,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	28,8	20,0
4	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Баннинский сельсовет», «Большеанненковский сельсовет», «Большежировский сельсовет», «Верхнелобажский сельсовет», «Верхнехотемльский сельсовет», «Глебовский сельсовет», «Миленинский сельсовет», «Молотычевский сельсовет», «Русановский сельсовет», «Солдатский сельсовет» Фатежского района Курской области	2016 г.	180,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	36,0	20,0
5	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Ануфриевский сельсовет», «Дмитриевский сельсовет», «Донской сельсовет», «Новоспаский сельсовет» Золотухинского района Курской области	2016 г.	72,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	14,4	20,0
6	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Богатыревский сельсовет», «Быковский сельсовет», «Знаменский сельсовет», «Ключевский сельсовет», «Куньевский сельсовет», «Нижнеборковский сельсовет», «Никольский сельсовет», «Новомеловский сельсовет», «Солдатский сельсовет», «Соеновский сельсовет», «Среднеапоченский сельсовет», «Старороговский сельсовет», «Удобенский сельсовет», «Ясноновский сельсовет»	2016 г.	252,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	50,4	20,0

	Горшеченского района Курской области					
7	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Селекционный сельсовет» Львовского района Курской области	2016 г.	18,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0
8	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Котовского сельсовет» Касторенского района Курской области	2016 г.	18,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0
9	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области	2016 г.	18,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0
10	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Веселовский сельсовет», «Звановский сельсовет», «Карыжский сельсовет», «Коровяковский сельсовет», «Марковский сельсовет», «Нижнемордокский сельсовет», «Сухиновский сельсовет» Глушковского района Курской области	2016 г.	126,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	25,2	20,0
11	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беловский сельсовет», «Бобравский сельсовет», «Вишневицкий сельсовет», «Гирьянский сельсовет», «Кондратовский сельсовет», «Корочанский сельсовет», «Песчанский сельсовет» Беловского района Курской области	2016 г.	126,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	25,2	20,0
12	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бабинский сельсовет», «Быкановский сельсовет», «Котельниковский сельсовет», «Рыбно-Будский сельсовет», «Певелевский сельсовет», «Башкатовский сельсовет», «Гридасовский сельсовет» Обоянского района Курской области	2016 г.	126,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	25,2	20,0
13	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	18,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0
14	Установка приборов учета электрической энергии и автоматики на территории муниципальных образований «Большесолдатский сельсовет», «Волоконский сельсовет», «Любостанский сельсовет», «Нижнегридинский сельсовет», «Саморядовский сельсовет», «Сторожевский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	79,10 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	20,0	25,28
	<b>Итого 2016 год</b>		<b>1393,10</b>		<b>282,8</b>	<b>20,4</b>
1	Установка приборов учета электрической энергии и автоматики на территории муниципальных образований Глушковского, Горшеченского, Золотухинского, Касторенского, Коньшевского, Львовского, Медвенского, Обоянского, Советского, Солнцевского, Фатежского, Щигровского и Большесолдатского районов Курской области	2017 г.	1737,38 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	347,5	20,0
	<b>Итого 2017 год</b>		<b>1737,38</b>		<b>347,5</b>	<b>20,0</b>
-	-	2018 г.	-	-	-	-
	<b>Итого 2018 год</b>					



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 2016 г. по 31 декабря 2016 г. *	на период с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	на период с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	72116,16	82206,47	73999,33
I	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>47417,91</i>	<i>53247,24</i>	<i>46652,68</i>
I.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	21077,02	21919,62	19204,92
I.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	6512,80	6773,16	5934,32
I.3	оплата труда цехового персонала	тыс. руб.	343,50	1464,16	1282,83
I.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	106,14	452,42	396,39
I.5	материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	809,33	879,05	770,18
I.6	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	3150,10	3171,88	2779,05
I.7	ремонтные расходы	тыс. руб.	10082,40	12638,85	11073,55
I.8	административные расходы	тыс. руб.	5171,87	5699,13	4993,30
I.9	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	127,41	218,90	191,79
I.10	прочие производственные расходы	тыс. руб.	37,34	30,07	26,35
2	<i>Расходы на электроэнергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>24639,41</i>	<i>27637,27</i>	<i>25908,03</i>
3	<i>Неподконтрольные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>58,84</i>	<i>1321,96</i>	<i>1438,62</i>
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	58,84	1321,96	1438,62
II	Амортизация	тыс. руб.	69,99	69,99	1329,85
III	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
IV	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	72186,15	82276,46	75329,18

\* - финансовые потребности по муниципальным образованиям «Большесолдатский сельсовет», «Волоконский сельсовет», «Любостанский сельсовет», «Нижнегридинский сельсовет», «Саморядовский сельсовет», «Сторожевский сельсовет» Большесолдатского района Курской области учтены в расчете на 3 месяца 2016 года

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и 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 АО «Курскоблводоканал» 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 АО «Курскоблводоканал».

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 2014 год

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 2014 г.	Фактическая величина показателя за 2014 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	678,362	488,0
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	678,362	488,0
5	Объем потерь	тыс. куб. м	52,823	28,0
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,79	5,74
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	625,539	460,0
7.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-
7.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	625,539	460,0
7.2.1	населению	тыс. куб. м	595,712	454,0
7.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	3,6
7.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	29,817	2,4

Раздел 8.1.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности в сфере холодного 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, скважин, водопроводных труб, колодцев, задвижек, запорной арматуры, колонок	2014 г.	4070,77 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	84,5	2,1	3583,0	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	75,2	2,1
	<b>Итого</b>	<b>2014 г.</b>	<b>4070,77</b>		<b>84,5</b>	<b>2,1</b>	<b>3583,0</b>		<b>75,2</b>	<b>2,1</b>

Раздел 8.1.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения

№ 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	Установка приборов учета потребления воды	2014 г.	252.5 амортизация	Сокращение потребления электроэнергии	14.2	5,6	-	-	-	-
	Итого	2014 г.	252,5		14,2	5,6	-		-	-

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 2014 г.	
			план	факт
			4	5
1	Доходы	тыс.руб.	21805.96	15206.0
2	Расходы всего, в том числе:	тыс.руб.	21771.89	21887.0
2.1	производственные расходы	тыс.руб.	15754.37	11660.0
2.2	ремонтные расходы	тыс.руб.	4070.77	3583.0
2.3	административные расходы	тыс.руб.	104.91	5308.0
2.4	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	1841.84	1336.0
3	Прибыль	тыс.руб.	34.07	-6681.0

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя	
		план	факт
		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
			4	5
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2014 г.	-	-

Раздел 8.2. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования 2015 год

Раздел 8.2.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Плановая величина показателя на 2015 г.	Фактическая величина показателя на 2015 г.
			4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1978.37	4390.10
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	1978,37	4390,10
5	Объем потерь	тыс. куб. м	133,42	3011,90
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,7	68,6
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1844,95	1378,20
7.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-
7.2	сторонним потребителям, из них:	тыс. куб. м	1844,95	1378,20
7.2.1	населению	тыс. куб. м	1743,77	1342,60
7.2.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	101,18	35,60

Раздел 8.2.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности в сфере холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плано́вые показатели				Факти́ческие 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 централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Горшеченского района, Льговского района	2015 г.	558,01 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	11,2	2,0	2121,80	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	42,4	2,0
2	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Золотухинского района	2015 г.	458,36 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	33,5	7,3	682,30	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	57,3	8,4
3	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Котовский сельсовет» Касторенского района, «Субботинского сельсовета» Солнцевского района, Советского района	2015 г.	1037,38 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	20,7	2,0	1315,00	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	26,3	2,0
4	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Фатежского района	2015 г.	2328,10 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	232,8	10,0	3688,00	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	368,8	10,0
5	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Коньшевского района, «Бунинский сельсовет» Солнцевского района, «Вышнеречанский сельсовет» Медвенского района	2015 г.	741,35 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	14,8	2,0	1983,60	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	39,7	2,0
6	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Беловского района	2015 г.	971,69 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	19,4	2,0	1000,00	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	20,0	2,0
7	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Стародельщинский сельсовет» Солнцевского района	2015 г.	356,44 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	7,1	2,0	402,00	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	8,0	2,0
8	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального	2015 г.	42,55 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение	0,9	2,0	44,00	Сокращение потерь воды, обеспечение	0,9	2,0

	образования «Нижнеграйворонский сельсовет» Советского района			бесперебойной подачи воды				бесперебойной подачи воды		
9	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Г. Лушковского района	2015 г.	1017,96 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	20,4	2,0	1094,30	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	21,9	2,0
10	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Обоянского района	2015 г.	270,13 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	5,4	2,0	310,90	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	6,2	2,0
11	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района	2015 г.	79,90 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,6	2,0	86,60	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,7	2,0
12	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований Ц. Цингровского района	2015 г.	178,71 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	3,6	2,0	199,60	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	4,0	2,0
	<b>Итого</b>		<b>8040,58</b>		<b>371,4</b>	<b>4,6</b>	<b>12928,10</b>		<b>597,2</b>	<b>4,6</b>

Раздел 8.2.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Планоые 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 щита управления и установка энергосберегающего оборудования на территории муниципальных образований Горшеченского района, Львовского района	2015 г.	131,2 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	26,2	20,0	60,60	Сокращение потребления электроэнергии	12,1	20,0	
2	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на территории муниципальных образований «Котовский сельсовет» Касторенского района, «Субботинского сельсовета» Солнцевского района, Советского района	2015 г.	250,23 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	50,0	20,0	108,00	Сокращение потребления электроэнергии	21,6	20,0	
3	Установка приборов учета электрической энергии и автоматики на территории муниципальных образований Фатежского района	2015 г.	360,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	36,0	10,0	306,00	Сокращение потребления электроэнергии	30,6	10,0	
4	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на территории муниципальных образований Коньшевского района, «Бунинский сельсовет» Солнцевского района, «Вышнерутчанский сельсовет» Медвенского района	2015 г.	176,55 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	35,3	20,0	1026,00	Сокращение потребления электроэнергии	205,2	20,0	
5	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на	2015 г.	198,30 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	39,7	20,0	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0	

	территории муниципальных образований Беловского района									
6	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на территории муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солдатовского района	2015 г.	30,51 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	6,1	20,0	36,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,2	20,0
7	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на территории муниципальных образований Гудыковский район	2015 г.	198,31 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	39,7	20,0	54,0	Сокращение потребления электроэнергии	10,8	20,0
8	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на территории муниципальных образований Обоянского района	2015 г.	18,00 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0	-	-	-	-
9	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на территории муниципального образования «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района	2015 г.	15,25 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,1	20,0	-	-	-	-
10	Установка приборов учета воды и автоматики на водонапорных башнях на территории муниципальных образований Цигровского района	2015 г.	8,62 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	1,7	20,0	-	-	-	-
	<b>Итого</b>		<b>1386,97</b>		<b>241,4</b>	<b>17,4</b>	<b>1608,6</b>		<b>291,1</b>	<b>18,1</b>

Раздел 8.2.4. 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 2015 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	50488,86	38881,00
2	Расходы всего, в том числе:	тыс. руб.	49745,13	48444,41
2.1	Производственные расходы	тыс. руб.	35361,17	24077,00
2.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	9427,55	14536,71
2.3	Административные расходы	тыс. руб.	4199,03	8230,10
2.4	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	1200,60
2.5	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	740,79	0,00
2.6	Прочие расходы	тыс. руб.	16,59	400,00
3	Нормативная прибыль (-убыток)	тыс. руб.	743,73	-9563,41

Раздел 8.2.5. Отчет о целевых показателях деятельности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя	
		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 8.2.6. 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	2014 г.	-	-

Раздел 8.3. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования 2016 год

Раздел 8.3.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Плановая величина показателя на 2016 г.	Фактическая величина показателя на 2016 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2645,01	3008,54
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	2645,01	3008,54
5	Объем потерь	тыс. куб. м	172,84	1299,60
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,53	43,20
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2472,17	1708,94
7.1	населению	тыс. куб. м	2347,03	1643,60
7.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	125,14	65,34

Раздел 8.3.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности в сфере холодного 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 централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бунинский сельсовет», «Старолещинский сельсовет», «Субботинский сельсовет» Солнцевского района Курской области	2016 г.	831,41 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	16,63	2,0	132,0	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	2,64	2,0
2	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Александровский сельсовет», «Верхнегагозенский сельсовет», «Ледовский сельсовет», «Ленинский сельсовет», «Мансуровский сельсовет», «Советский сельсовет», «Волжанский сельсовет», «Нижнеграйворонский	2016 г.	1479,06 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	29,58	2,0	587,0	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	11,74	2,0

	сельсовет» Советского района Курской области									
3	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беляевский сельсовет», «Ваблинский сельсовет», «Захарковский сельсовет», «Малогородьковский сельсовет», «Машкинский сельсовет», «Платавский сельсовет», «Наумовский сельсовет», «Прилепский сельсовет» Коньшевского района Курской области	2016 г.	572.00 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	11.44	2.0	286.5	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	5.73	2.0
4	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Банинский сельсовет», «Большеанненковский сельсовет», «Большежировский сельсовет», «Верхнеლობажский сельсовет», «Верхнехотемльский сельсовет», «Глебовский сельсовет», «Миленинский сельсовет», «Молотычевский сельсовет», «Русановский сельсовет», «Солдатский сельсовет» Фатежского района Курской области	2016 г.	1698.77 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	33.98	2.0	945.4	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	18.91	2.0
5	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Ануфриевский сельсовет», «Дмитриевский сельсовет», «Донской сельсовет», «Новоспасский сельсовет» Золотухинского района Курской области	2016 г.	296.22 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	5.92	2.0	449.2	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	8.98	2.0
6	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Богатыревский сельсовет», «Быковский сельсовет», «Знаменский сельсовет», «Ключевский сельсовет», «Куньевский сельсовет», «Нижнеборковский сельсовет», «Никольский сельсовет», «Новомеловский сельсовет», «Солдатский сельсовет», «Сосновский сельсовет», «Среднеапоченский сельсовет», «Старороговский сельсовет», «Удобенский сельсовет», «Ясеновский сельсовет» Горшеченского района Курской области	2016 г.	271.31 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	5.43	2.0	424.0	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	8.48	2.0
7	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области	2016 г.	20.11 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0.40	2.0	33.4	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0.67	2.0



8	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Котовского сельсовет» Касторенского района Курской области	2016 г.	29,61 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0,59	2,0	41,0	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0,82	2,0
9	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Вышнерейтчанский сельсовет» Медвенского района Курской области	2016 г.	136,49 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	2,73	2,0	55,3	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,11	2,0
10	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Веселовский сельсовет», «Званновский сельсовет», «Карыжский сельсовет», «Коровяковский сельсовет», «Марковский сельсовет», «Нижнемордокский сельсовет», «Сухиновский сельсовет» Глушковского района Курской области	2016 г.	508,86 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	10,18	2,0	279,5	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	5,59	2,0
11	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беловский сельсовет», «Бобравский сельсовет», «Вишневатский сельсовет», «Гирьянский сельсовет», «Кондратовский сельсовет», «Корочанский сельсовет», «Песчанский сельсовет» Беловского района Курской области	2016 г.	889,14 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	17,78	2,0	17,5	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0,35	2,0
12	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бабинский сельсовет», «Быкиновский сельсовет», «Котельниковский сельсовет», «Рыбино-Будекский сельсовет», «Шевелевский сельсовет», «Башкатовский сельсовет», «Гридасовский сельсовет» Обоянского района Курской области	2016 г.	482,87 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	9,66	2,0	122,0	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	2,44	2,0
13	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Большеземинский сельсовет», «Вишневатский сельсовет», «Вышнеольховатский сельсовет», «Вязовский сельсовет», «Защитенский сельсовет», «Знаменский сельсовет», «Касиновский сельсовет», «Косоржанский сельсовет», «Кривоветский сельсовет», «Крутовский сельсовет», «Мелехинский сельсовет», «Никольский сельсовет», «Озерский сельсовет», «Теребужский сельсовет», «Титовский сельсовет», «Троицкокраснянский сельсовет» Щигровского	2016 г.	95,00 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,90	2,0	1344,1	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	26,89	2,0

	района Курской области									
14	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	482,00 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	9,64	2,0	50,8	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,01	2,0
15	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Большесолдатский сельсовет», «Волоконский сельсовет», «Любостанский сельсовет», «Нижнегридинский сельсовет», «Саморядовский сельсовет», «Сторожевский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	896,45 себестоимость	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	17,93	2,0	-	-	-	-
	Итого 2016 год		8689,30		173,79	2,0	4768,0		95,36	2,0

### Раздел 8.3.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения

№ 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 централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бунинский сельсовет», «Старолещинский сельсовет», «Субботинский сельсовет» Солнцевского района Курской области	2016 г.	54,00 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	10,8	20,0	90,0	Сокращение потребления электроэнергии	18,0	20,0
2	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Александровский сельсовет», «Верхнегагозецкий сельсовет», Краснодолинский сельсовет, «Ледовский сельсовет», «Ленинский сельсовет», «Мансуровский сельсовет», «Советский сельсовет», «Волжанский сельсовет», «Нижнеграйворонский сельсовет» Советского района Курской области	2016 г.	162,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	32,4	20,0	72,0	Сокращение потребления электроэнергии	14,4	20,0
3	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беляевский сельсовет», «Ваблинский сельсовет», «Захарковский сельсовет», «Малогородьковский сельсовет», «Машкинский сельсовет», «Платавский	2016 г.	144,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	28,8	20,0	-	-	-	-

	сельсовет», «Наумовский сельсовет», «Прилепский сельсовет» Коньшевского района Курской области									
4	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Банинский сельсовет», «Большеанненковский сельсовет», «Большежировский сельсовет», «Верхнелобажский сельсовет», «Верхнехотемльский сельсовет», «Глебовский сельсовет», «Миленинский сельсовет», «Молотычевский сельсовет», «Русановский сельсовет», «Солдатский сельсовет» Фатежского района Курской области	2016 г.	180,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	36,0	20,0	180,0	Сокращение потребления электроэнергии	36,0	20,0
5	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Ануфриевский сельсовет», «Дмитриевский сельсовет», «Донской сельсовет», «Новоспасский сельсовет» Золотухинского района Курской области	2016 г.	72,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	14,4	20,0	36,0	Сокращение потребления электроэнергии	7,2	20,0
6	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Богатыревский сельсовет», «Быковский сельсовет», «Знаменский сельсовет», «Ключевский сельсовет», «Куньевский сельсовет», «Нижнеборковский сельсовет», «Никольский сельсовет», «Новомеловский сельсовет», «Солдатский сельсовет», «Сосновский сельсовет», «Среднеапоченский сельсовет», «Старороговский сельсовет», «Удобенский сельсовет», «Ясеновский сельсовет» Горшеченского района Курской области	2016 г.	252,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	50,4	20,0	36,0	Сокращение потребления электроэнергии	7,2	20,0
7	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области	2016 г.	18,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0	36,0	Сокращение потребления электроэнергии	7,2	20,0
8	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Котовского сельсовет» Касторенского района Курской области	2016 г.	18,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0	-	-	-	-
9	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Вышнеревчанский сельсовет» Медвенского района Курской области	2016 г.	18,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0	-	-	-	-
10	Ремонт централизованной	2016	126,0	Сокращение	25,2	20,0	-	-	-	-

	системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Веселовский сельсовет», «Звановский сельсовет», «Карыжский сельсовет», «Коровяковский сельсовет», «Марковский сельсовет», «Нижнемордковский сельсовет», «Сушиновский сельсовет» Глушковского района Курской области	г.	себестоимость	потребления электроэнергии						
11	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Беловский сельсовет», «Бобравский сельсовет», «Вишневецкий сельсовет», «Гирьянский сельсовет», «Кондратовский сельсовет», «Корочанский сельсовет», «Песчанский сельсовет» Беловского района Курской области	2016 г.	126,0	Сокращение потребления электроэнергии	25,2	20,0	-	-	-	-
12	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципальных образований «Бабинский сельсовет», «Быкановский сельсовет», «Котельниковский сельсовет», «Рыбино-Будский сельсовет», «Невелевский сельсовет», «Башкатовский сельсовет», «Гридаковский сельсовет» Обоянского района Курской области	2016 г.	126,0	Сокращение потребления электроэнергии	25,2	20,0	-	-	-	-
13	Ремонт централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	18,0	Сокращение потребления электроэнергии	3,6	20,0	-	-	-	-
14	Установка приборов учета электрической энергии и автоматики на территории муниципальных образований «Большесолдатский сельсовет», «Волоконский сельсовет», «Любостанский сельсовет», «Нижнегридинский сельсовет», «Саморядовский сельсовет», «Сторожевский сельсовет» Большесолдатского района Курской области	2016 г.	79,10	Сокращение потребления электроэнергии	20,0	25,28	-	-	-	-
	<b>Итого 2016 год</b>		<b>1393,10</b>		<b>282,8</b>	<b>20,4</b>	<b>450,0</b>		<b>90,0</b>	<b>20,0</b>

Раздел 8.3.4. 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 2016 году	
			план	факт
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	72116,16	72567,40
I	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>47417,91</i>	<i>40553,70</i>
I.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	21077,02	15992,30
I.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	6512,80	4942,80
I.3	оплата труда цехового персонала	тыс. руб.	343,50	-
I.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	106,14	-
I.5	материалы и малоценные	тыс. руб.	809,33	721,90

	основные средства			
1.6	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	3150,10	2087,00
1.7	ремонтные расходы	тыс. руб.	10082,40	5218,00
1.8	административные расходы	тыс. руб.	5171,87	9795,00
1.9	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	127,41	43,40
1.10	прочие производственные расходы	тыс. руб.	37,34	1753,30
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	24639,41	31044,60
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	58,84	969,10
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	58,84	969,10
II	Амортизация	тыс. руб.	69,99	-
III	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	(-23462,60)
IV	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	72186,15	49104,50

### Раздел 8.3.5. Отчет о целевых показателях деятельности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя 2016 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 8.3.6. 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	2016 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	2016-2018 гг.	-