



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.12.2018

г. Курск

№288

**Об утверждении производственной программы  
МУП ЖКХ «Родник» Курского района Курской области  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
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. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Родник» Курского района Курской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года и действует по 31 декабря 2023 года.

Заместитель председателя  
комитета

В.Н. Чурилина

Приложение  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам  
Курской области  
от 19.12.2018 № 288

Производственная программа  
МУП ЖКХ «Родник» Курского района Курской области  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ «Родник» 305502, Курская область, Курский район, Клюквинский сельсовет, пос. имени Маршала Жукова, 6 квартал, д.5
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. 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	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84
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	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84
5	Объем потерь	тыс. куб. м	147,54	147,54	147,54	147,54	147,54
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
7	Полезный отпуск	тыс. куб. м	1846,30	1846,30	1846,30	1846,30	1846,30
7.1	в том числе собственное потребление (отопление)	тыс. куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1846,12	1846,12	1846,12	1846,12	1846,12
8.1	населению	тыс. куб. м	1307,21	1307,21	1307,21	1307,21	1307,21
8.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	534,34	534,34	534,34	534,34	534,34
8.3	на нужды горячего водоснабжения	тыс. куб. м	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57

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	<b>Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»</b>					
1.1	Замена насоса на скважине	2019 г.	126,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,00	7,0
1.2	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	35,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
1.5	Ремонт и замена гидрантов	2019 г.	25,00	-	-	-
2	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
2.2	Ремонт системы водоснабжения Полевского сельсовета	2019 г.	35,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
2.3	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2019 г.	124,90	Сокращение потребления электроэнергии	7,5	6,0
2.6	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2019 г.	128,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,5	7,4
2.10	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
2.11	Ремонт системы водоснабжения Полянского сельсовета	2019 г.	35,50	Сокращение потерь воды	2,13	6,0
2.15	Замена запорной арматуры на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2019 г.	35,50	Сокращение потерь воды	2,13	6,0
2.18	Ремонт системы водоснабжения Камышинского сельсовета	2019 г.	37,00	Сокращение потерь воды	2,22	6,0
2.19	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
2.21	Ремонт системы водоснабжения Винниковского сельсовета	2019 г.	37,30	Сокращение потерь воды	1,31	3,5
2.22	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
3	<b>Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»</b>					
3.1	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2019 г.	82,29	Сокращение потерь воды	6,26	7,6
4	<b>Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»</b>					
4.1	Замена насосов на скважинах Ворошневецкого сельсовета	2019 г.	125,68	Сокращение потребления электроэнергии	6,28	5,0
4.2	Ремонт системы водоснабжения Ворошневецкого сельсовета	2019 г.	47,2	Сокращение потерь воды	3,5	7,4
4.3	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Ворошневецкого сельсовета	2019 г.	34,00	Сокращение потерь воды	6,27	18,4

5	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. им. Маршала Жукова</b>					
5.1	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	103,00	Сокращение потерь воды	3,09	3,0
5.2	Замена насосов на скважинах Клюквинский сельсовет	2019 г.	92,00	Сокращение потерь воды	5,00	5,4
5.3	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Клюквинского сельсовета	2019 г.	54,00	Сокращение потерь воды	3,50	6,5
6	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. Подлесный</b>					
6.1	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	56,00	Сокращение потерь воды	3,36	6,4
6.3	Замена насосов на скважинах Клюквинский сельсовет п. Подлесный	2019 г.	122,00	Сокращение потерь воды	7,6	6,2
7	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>					
7.1	Замена насосов на скважинах	2019 г.	144,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
7.2	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2019 г.	59,50	Сокращение потерь воды	3,0	5,0
7.5	Установка автоматики управления на скважинах	2019 г.	22,50	-	-	-
8	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
8.1	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2019 г.	44,30	Сокращение потерь воды	3,1	7,0
8.2	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2019 г.	126,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,0	7,0
8.6	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0
8.7	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
9	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,</b>					
9.1	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2019 г.	62,00	Сокращение потерь воды	4,0	6,4
9.2	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
10	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»,</b>					
10.1	Ремонт системы водоснабжения Пашковского сельсовета	2019 г.	85,70	Сокращение потерь воды	4,3	5,0
10.2	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2019 г.	322,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,49	4,5
11	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный</b>					
11.1	Ремонт системы водоснабжения Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2019 г.	75,50	Сокращение потерь воды	4,53	6,0
11.2	Замена насосов на скважинах Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2019 г.	322,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,49	4,5
12	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
12.1	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	62,00	Сокращение потерь воды	4,34	7,0
12.2	Замена насосов на скважинах	2019 г.	85,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,5	5,3

13	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Искра					
13.1	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	32,20	Сокращение потерь воды	2,61	8,1
13.3	Замена насосов на скважинах	2019 г.	240,71	Сокращение потребления электроэнергии	14,4	6,0
	<b>Итого</b>		<b>3680,78</b>		<b>200,67</b>	<b>6,0</b>

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	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» п. Искра					
1.1	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2019 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,6	13,0
1.2	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0
2	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»					
2.1	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах с. Букреевка, д. Виногробль	2019 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
2.2	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах 1-е Винниково, 2-е Винниково	2019 г.	9,0	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
2.3	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения Рышковского сельсовета	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0
2.4	Ревизия автоматики управления глубинных насосов	2019 г.	18,00	Обеспечение учета поднятой воды	1,94	10,7
2.5	Ревизия автоматики управления глубинными насосами д. Пименова, д. Б. Лукинос. 2-е Анпилогово	2019 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,36	11,3
2.7	Установка автоматики управления на скважинах Камышинского сельсовета	2019 г.	12,40	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	30,0
2.8	Установка автоматики управления работой скважин Винниковского сельсовета	2019 г.	12,40	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	30,0
3	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. им. Маршала Жукова					
3.1	Ревизия автоматики управления	2019 г.	16,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
3.2	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0
4	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»					
4.1	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2019 г.	15,80	Сокращение потребления	-	-

	Нижнемедведицкого сельсовета			электроэнергии		
4.2	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0
4.3	Ревизия автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
5	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный</b>					
5.1	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Щетинский сельсовета	2019 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
5.2	Ревизия автоматики управления глубинными насосами Щетинского сельсовета	2019 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
6	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
6.2	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах	2019 г.	9,0	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
6.3	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2019 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
6.4	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах	2019 г.	2,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,10	5,0
	<b>Итого</b>		<b>196,6</b>		<b>13,00</b>	<b>12,0</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 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	50734,92	52942,96	54818,04	56992,39	59256,72
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	32995,41	34321,82	35291,98	36500,14	37749,65
1.1.1	<i>расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем</i>	тыс. руб.	1323,15	-	-	-	-
1.1.2	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	13075,78	-	-	-	-
1.1.3	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	3948,88	-	-	-	-
1.1.4	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	4184,25	-	-	-	-
1.1.5	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	тыс. руб.	178,84	-	-	-	-
1.1.6	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	3877,38	-	-	-	-
1.1.7	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	6407,13	-	-	-	-
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	15937,26	16606,59	17270,85	17961,68	18662,19
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1802,25	2014,55	2255,21	2530,57	2844,88
1.3.1	<i>водный налог</i>	тыс. руб.	1274,43	1464,64	1686,55	1940,17	2231,83
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	тыс. руб.	527,82	549,91	568,66	590,40	613,05

2	Амортизация	тыс. руб.	2047,89	2047,89	2047,89	2047,89	2047,89
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	НВВ	тыс. руб.	52782,81	54990,85	56865,93	59040,28	61304,61

**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 МУП ЖКХ «Родник» 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 «Родник».

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 2017 года

Раздел 8.1.1 - Отчет о фактическом объеме подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2017 г.	Фактическая величина показателя за 2017 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2623,86	1720,54
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	2623,86	1720,54
5	Объем потерь	тыс. куб. м	205,88	127,09
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,8	7,4
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2417,98	1593,45

7.1	-населению, всего	тыс. куб. м	1749,82	1136,14
7.2	- бюджетным и прочим	тыс. куб. м	666,16	455,26
7.3	- на нужды горячего водоснабжения	тыс. куб. м	1,82	1,87

Раздел 8.1.2 - Отчет о фактических 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	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	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»									
2	Ремонт сетей водоснабжения Винниковского сельсовета	2017 г.	36,30	Сокращение потерь воды	3,00	8,3	150,09	Сокращение потребления электроэнергии	12,4	34,3
3	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2017 г.	220,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,40	5,6	18,10	Сокращение потерь воды	1,0	0,5
4	Ремонт ограждения 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Винниковского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	5,85	-	-	-
5	Ремонт скважины д. Отрепково Винниковского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	70,00	Устранение аварийной ситуации	-	-
6	Ремонт сетей водоснабжения Камышинского сельсовета	2017 г.	59,20	Сокращение потерь воды	8,00	13,5	54,29	Сокращение потерь воды	7,3	12,3
7	Замена насосов на скважинах Камышинского	2017 г.	110,00	Сокращение	12,40	11,3		Сокращение потре		



	сельсовета			потребления электроэнергии			39,7	ния электроэнергии	3,3	4,0
8	Ремонт сетей водоснабжения Ноздрачевского сельсовета	2017 г.	64,70	Сокращение потерь воды	3,60	5,6	25,98	Сокращение потерь воды	1,4	2,2
9	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Ноздрачевского сельсовета	2017 г.	156,00	-	-	-	-	-	-	-
10	Ремонт системы водоснабжения Полевского сельсовета	2017 г.	66,70	Сокращение потерь воды	1,20	1,8	191,59	Сокращение потерь воды	3,4	5,1
11	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2017 г.	275,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,40	4,5	39,52	Сокращение потребления электроэнергии	1,8	0,6
12	Ремонт сетей водоснабжения Полянского сельсовета	2017 г.	83,50	Сокращение потерь воды	5,00	6,0	61,45	Сокращение потерь воды	3,7	4,4
13	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2017 г.	200,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,00	4,0	-	-	-	-
14	Установка водоразборных колонок на территории Полянского сельсовета	2017 г.	42,00	-	-	-	-	-	-	-
15	Установка пожарных гидрантов на территории Полянского сельсовета	2017 г.	32,00	-	-	-	-	-	-	-
16	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2017 г.	220,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,00	1,8	20,55	Сокращение потребления электроэнергии	0,4	0,2
17	Ремонт системы водоснабжения Рышковского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	34,19	Сокращение потерь воды	-	-
18	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселенский сельсовет»									
19	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедве-	2017 г.	172,60	Сокращение потерь воды	29,60	17,1	142,09	Сокращение потерь	24,37	14,1



30	Ремонт системы водоснабжения Шумаковского сельсовет	2017 г.	71,50	Сокращение потерь воды	16,90	23,6	53,66	Сокращение потерь воды	12,7	17,7
31	Замена насосов на скважинах Шумаковского сельсовет	2017 г.	385,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,40	3,2	-	-	-	-
32	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2017 г.	227,20	Сокращение потерь воды	22,90	10,1	82,03	Сокращение потерь воды	8,3	3,6
33	Замена насосов на скважинах Брежневского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	25,2	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
34	Ремонт системы водоснабжения Ворошневого сельсовета	2017 г.	281,50	Сокращение потерь воды	29,80	10,6	97,66	Сокращение потерь воды	10,34	3,7
35	Замена насосов на скважинах Ворошневого сельсовет	2017 г.	135,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,80	5,0	40,71	Сокращение потребления электроэнергии	2,05	1,5
36	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный), «Пашковский сельсовет»									
37	Ремонт системы водоснабжения Щетинского сельсовета (участок п. Лазурный)	2017 г.	95,50	Сокращение потерь воды	6,30	6,6	230,63	Сокращение потерь воды	15,21	15,9
38	Замена насосов на скважинах Щетинского сельсовета (участок п. Лазурный)	2017 г.	110,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,40	11,3	18,11	Сокращение потребления электроэнергии	2,0	1,9
39	Ремонт системы водоснабжения	2017 г.	50,70	Сокращение потерь воды	3,50	6,9	50,48	Сокращение	3,50	6,9

	Пашковского сельсовета							потерь воды		
40	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2017 г.	220,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,40	5,6	-	-	-	-
41	Муниципальное образование «Бесединский сельсовет» «Клюквинский сельсовет» (участок Подлесный)									
42	Замена насосов на скважине Бесединского сельсовета	2017 г.	110,00	Сокращение потребления электроэнергии	2,00	1,8	95,39	Сокращение потребления электроэнергии	1,7	1,6
43	Ремонт водопроводной сети на территории Бесединского сельсовета	2017 г.	32,00	Сокращение потерь воды	2,30	7,2	139,02	Сокращение потерь воды	10,0	31,3
44	Ремонт автоматики управления на скважинах Бесединского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	10,21	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
45	Ремонт системы водоснабжения п. Подлесный	2017 г.	106,00	Сокращение потерь воды	6,40	6,0	42,0	Сокращение потерь воды	2,5	2,4
46	Замена насосов на скважине п.Подлесный	2017 г.	60,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,80	11,3	-	-	-	-
47	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»									
48	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2017 г.	129,50	Сокращение потерь воды	6,00	4,6	200,7	Сокращение потерь воды	9,3	7,1
49	Замена насосов на скважинах Лебяженского сельсовета	2017 г.	330,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,40	3,8	59,76	Сокращение потребления электроэнергии	2,2	1,3
50	Муниципальное образование «Моковский сельсовет»									
51	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2017 г.	352,00	Сокращение потерь воды	40,32	11,4	157,17	Сокращение потерь воды	18,00	5,1
52	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2017 г.	275,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,40	4,5	47,20	Сокращение потребления электроэнергии	2,1	0,8
53	Ремонт автоматики управления на	2017 г.	-	-	-	-	7,1	Сокращение потребления	-	-

скважинах Моковского сельсовета							ния электроэнергии		
Итого		6409,10		456,00	7,1	2889,04		232,2	7,5

Раздел 8.1.3 - Отчет о фактических 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	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	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»									
2	Установка приборов учета поднятой воды на скважинах Винниковского сельсовета	2017 г.	40,00	Обеспечение учета поднятой воды	-	-	-	-	-	-
3	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Винниковского сельсовета	2017 г.	22,50	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	-	-	-	-
4	Замена автоматики управления на скважине Винниковского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	14,54	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
5	Ремонт СУЗ на скважинах Камышинского сельсовета	2017 г.	55,00	Сокращение потребления электроэнергии	2,30	4,2	2,6	Сокращение потребления электроэнергии	0,1	0,2

6	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2017 г.	55,00	Сокращение потребления электроэнергии	2,40	4,4	-	-	-	-
7	Ремонт автоматики управления на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	2,73	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
8	Установка приборов учета электроэнергии на скважинах Полевского сельсовета	2017 г.	30,00	Обеспечение учета потребляемой электроэнергии	-	-	-	-	-	-
9	Ремонт автоматики управления на скважинах Полевского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	13,44	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
10	Установка СУЗ на скважинах Полянского сельсовета	2017 г.	30,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,10	3,7	8,65	Сокращение потребления электроэнергии	0,3	1,0
11	Установка приборов учета поднятой воды на скважинах Полянского сельсовета	2017 г.	75,00	Обеспечение учета поднятой воды	-	-	-	-	-	-
12	Замена ламп накаливания на энергоберегающие на объектах водоснабжения Рышковского сельсовета	2017 г.	7,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,20	2,9	-	-	-	-
13	Установка приборов учета поднятой воды на скважинах Рышковского сельсовета	2017 г.	60,00	Обеспечение учета поднятой воды	-	-	-	-	-	-
14	Установка приборов учета электроэнергии на скважинах Рышковского сельсовета	2017 г.	38,20	Обеспечение учета потребляемой электроэнергии	-	-	-	-	-	-
15	Ремонт автоматики управления на скважинах Полевского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	4,03	Сокращение потребления электроэнергии	-	-



	й сельсовет», «Ворошиневский сельсовет»									
25	Установка приборов учета поднятой воды на скважинах Шумаковского сельсовета	2017 г.	72,50	Обеспечение учета поднятой воды	-	-	-	-	-	-
26	Установка приборов учета электроэнергии на скважинах Шумаковского сельсовета	2017 г.	42,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	-	-	-	-
27	Установка станции управления СУЗ на скважинах Шумаковского сельсовета	2017 г.	70,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,40	7,7	4,15	Сокращение потребления электроэнергии	0,32	0,46
28	Замена ламп накаливания на энергосберегающие на скважинах Шумаковского сельсовета	2017 г.	5,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,10	2,0	-	-	-	-
29	Ремонт автоматики управления на скважинах Брежневского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	4,89	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
30	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный), «Пашковский сельсовет»									
31	Установка приборов учета электроэнергии на скважинах Щетинского сельсовета «п. Лазурный	2017 г.	45,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	-	-	-	-
32	Ремонт автоматики управления на скважинах Щетинского сельсовета «п. Лазурный	2017 г.	-	-	-	-	5,87	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
33	Ремонт автоматики управления на скважинах Пашковского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	17,35	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
	<b>Итого</b>	<b>2017 г.</b>	<b>918,00</b>		<b>27,43</b>	<b>3,0</b>	<b>94,98</b>		<b>1,72</b>	<b>0,6</b>



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 2017 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Текущие расходы, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>62176,7</b>	<b>44413,14</b>
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	42242,8	24509,67
1.1.1	Расходы на оплату труда и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	1228,0	702,73
1.1.2	Оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	16589,0	7242,78
1.1.3	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	5009,9	2177,57
1.1.4	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3069,0	3210,45
1.1.5	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	2045,9	165,51
1.1.6	ремонтные расходы	тыс. руб.	7327,1	2984,02
1.1.7	административные расходы	тыс. руб.	6973,9	7098,85
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	17582,0	19145,89
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2351,9	1682,82
1.3.1	водный налог	тыс. руб.	1268,3	913,74
1.3.2	услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	455,9	340,51
1.3.3	прочие налоги и сборы	тыс. руб.	627,7	428,57
<b>2</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	-	2047,89
<b>3</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	589,5	-1516,75
<b>4</b>	<b>НВВ (необходимая валовая выручка)</b>	тыс. руб.	62766,20	44941,76

Раздел 8.1.5 - Отчет о фактических значениях показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя 2017 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 8.1.6 - Отчет о мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и графике 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	2017 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.	-

Раздел 10. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 отведенных стоков	тыс. куб.м.	625,39	625,39	625,39	625,39	625,39
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	625,39	625,39	625,39	625,39	625,39
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	625,39	625,39	625,39	625,39	625,39
3.1	- населению, всего	тыс. куб.м.	386,77	386,77	386,77	386,77	386,77
3.2	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	238,62	238,62	238,62	238,62	238,62

Раздел 11. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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.	%
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 12. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 13. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ 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.	20999,81	22038,79	23036,35	24105,52	25277,10
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	9962,93	10388,20	10707,36	11100,36	11507,80
1.1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	4717,30	-	-	-	-
1.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1424,62	-	-	-	-

1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1509,53	-	-	-	-
1.1.4	административные расходы	тыс. руб.	2311,48	-	-	-	-
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	2655,66	2767,20	2877,88	2993,00	3109,73
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	8381,22	8883,39	9451,11	10012,15	10659,58
1.3.1	услуги по водоотведению и очистке сточных вод	тыс. руб.	8147,65	8639,43	9197,17	9743,52	10383,23
1.3.2	прочие налоги и сборы	тыс. руб.	233,57	243,96	253,94	264,63	276,35
2	Амортизация	тыс. руб.	2357,60	2357,60	2357,60	2357,60	2357,60
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	НВВ	тыс. руб.	23357,41	24396,39	25393,95	26463,12	27634,70
5	Сглаживание	тыс. руб.	-2669,73	+692,50	+728,00	+624,00	+728,00
6	НВВ с учетом сглаживания	тыс. руб.	20687,68	25088,89	26121,95	27087,12	28362,70

#### Раздел 14. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя
1	Показатели качества стоков	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов	-
5	Соотношение цены и эффективности реализации мероприятий инвестиционной программы	-

Раздел 15. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности МУП ЖКХ «Родник».

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности 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 МУП ЖКХ «Родник» в сфере водоотведения.

#### Раздел 16.1 Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования 2017 года

##### Раздел 16.1.1 - Отчет о фактическом объеме принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2017 г.	Фактическая величина показателя за 2017 г.
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	968,60	575,72
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	968,60	575,72
3	Объем реализации услуг, в том числе по	тыс. куб. м		



	(участок п. Лазурный) «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок д. Татаренкова) «Ворошневецкий сельсовет»									
6	Ремонт КНС в п. Лазурный	2017 г.	92,00	Снижение аварийности, повышение качества услуг	-	-	-	-	-	-
7	Ремонт насосного оборудования на КНС Щетинского сельсовета (участок п. Лазурный, п. Юбилейный)	2017 г.	-	-	-	-	78,31	Устранение аварийной ситуации	-	-
8	Ремонт системы водоотведения Нижнемедведицкого сельсовета (участок д. Татаренковского)	2017 г.	293,90	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	8,19	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
9	Ремонт системы водоотведения Ворошневецкого сельсовета	2017 г.	35,20	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	61,93	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
10	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра) «Полянский сельсовет»									
11	Ремонт системы водоотведения Щетинского сельсовета (участок п. Искра)	2017 г.	97,20	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	26,88	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
12	Ремонт системы водоотведения Полянского сельсовета	2017 г.	34,10	Снижение аварийности, повышение качества	-	-	19,93	Снижение аварийности, повышение	-	-

				оказываемых услуг				ие качества оказываемых услуг		
13	Муниципальное образование «Камышинский сельсовет»									
14	Ремонт системы водоотведения Камышинского сельсовета	2017 г.	48,50	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	9,24	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
15	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»									
16	Ремонт системы водоотведения Лебяженского сельсовета	2017 г.	52,00	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	31,01	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
17	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок п. Касиновский)									
18	Ремонт системы водоотведения Нижнемедведицкого сельсовета (участок п. Касиновский)	2017 г.	59,20	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	27,75	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
	Итого	2017 г.	977,20				400,95			

Раздел 16.1.3 - Отчет о фактических мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения, и график 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	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный) «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок д. Татаренкова), «Ворошневецкий сельсовет»									
2	Ремонт системы водоотведения Щетинского сельсовета (участок п. Лазурный)	2017 г.	130,00	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	3,60	2,8	254,12	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	7,0	5,4
3	Замена насоса на КНС Ворошневецкого сельсовета	2017 г.	75,00	Сокращение потребления электроэнергии	2,50	3,7	-	-	-	-
4	Замена насоса на КНС Щетинского сельсовета (участок п. Лазурный)	2017 г.	-	-	-	-	56,6	Сокращение потребления электроэнергии	1,9	2,8
5	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра) «Полянский сельсовет»									
6	Ремонт КНС	2017	78,00	Сокращение	3,20	4,1				

	Полянского сельсовета	г.		потребления электроэнергии			-	-	-	-
7	Ремонт эл. двигателя КНС Полянского сельсовета	2017 г.	-	-	-	-	29,31	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
8	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» участок п. Касиновский									
9	Ремонт КНС № 1 Нижнемедведицкого сельсовета п. Касиновский	2017 г.	87,30	Сокращение потребления электроэнергии	3,40	3,9	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>2017 г.</b>	<b>370,30</b>		<b>12,70</b>	<b>3,4</b>	<b>340,03</b>		<b>8,9</b>	<b>4,1</b>

Раздел 16.1.4 - Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2017 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Текущие расходы, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	23972,3	15730,63
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	10419,6	11611,86
1.1.1	Оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	4757,2	4226,06
1.1.2	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1436,7	1274,22
1.1.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	880,1	1257,81
1.1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	1347,5	740,98
1.1.5	административные расходы	тыс. руб.	1998,1	4112,79
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	2841,2	1768,18
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	10711,5	2350,59
1.3.1	Услуги по водоотведению и очистке сточных вод	тыс. руб.	10078,9	1921,46
1.3.2	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	386,8	283,8
1.3.3	прочие налоги и сборы	тыс. руб.	245,8	145,33
<b>2</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	-	2357,6
<b>3</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	610,6	-2860,79
<b>4</b>	<b>НВВ (необходимая валовая выручка)</b>	<b>тыс. руб.</b>	24582,9	15227,44



Раздел 16.1.5 - Отчет о фактических значениях показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя	
		план	факт
1	2	3	4
1	Показатели очистки сточных вод	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов	-	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-

Раздел 16.1.6 - Отчет о мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, 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	2017 г.	-	-

Раздел 17 - Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			4	
1	2	3	4	
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2019-2023 гг.	-	