



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.11.2019 № 137

г. Курск

О внесении изменений
в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области
от 19 декабря 2018 г. №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. Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 19 декабря 2018 г. №288 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Родник» Курского района Курской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2019 - 2023 годы», изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель
комитета

А.В. Карнаушко

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 19.12.2018 №288
(в редакции постановления
комитета по тарифам и ценам
Курской области
от 21.11.2019 №137)

**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, Клоквинский 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	Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»					
1	Замена насоса на скважине	2019 г.	126,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,00	7,0
2	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	35,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
3	Ремонт и замена гидрантов	2019 г.	25,00	-	-	-
4	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»					
5	Ремонт системы водоснабжения Полевского сельсовета	2019 г.	35,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
6	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2019 г.	124,90	Сокращение потребления электроэнергии	7,5	6,0
7	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2019 г.	128,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,5	7,4
8	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
9	Ремонт системы водоснабжения Полянского сельсовета	2019 г.	35,50	Сокращение потерь воды	2,13	6,0
10	Замена запорной арматуры на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2019 г.	35,50	Сокращение потерь воды	2,13	6,0
11	Ремонт системы водоснабжения Камышинского сельсовета	2019 г.	37,00	Сокращение потерь воды	2,22	6,0
12	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
13	Ремонт системы водоснабжения Винниковского сельсовета	2019 г.	37,30	Сокращение потерь воды	1,31	3,5
14	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
15	Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»					
16	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2019 г.	82,29	Сокращение потерь воды	6,26	7,6
17	Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»					
18	Замена насосов на скважинах Ворошневецкого сельсовета	2019 г.	125,68	Сокращение потребления электроэнергии	6,28	5,0
19	Ремонт системы водоснабжения Ворошневецкого сельсовета	2019 г.	47,2	Сокращение потерь воды	3,5	7,4
20	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Ворошневецкого сельсовета	2019 г.	34,00	Сокращение потерь воды	6,27	18,4

21	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. им. Маршала Жукова					
22	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	103,00	Сокращение потерь воды	3,09	3,0
23	Замена насосов на скважинах Клюквинский сельсовет	2019 г.	92,00	Сокращение потерь воды	5,00	5,4
24	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Клюквинского сельсовета	2019 г.	54,00	Сокращение потерь воды	3,50	6,5
25	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. Подлесный					
26	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	56,00	Сокращение потерь воды	3,36	6,4
27	Замена насосов на скважинах Клюквинский сельсовет п. Подлесный	2019 г.	122,00	Сокращение потерь воды	7,6	6,2
28	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»					
29	Замена насосов на скважинах	2019 г.	144,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
30	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2019 г.	59,50	Сокращение потерь воды	3,0	5,0
31	Установка автоматики управления на скважинах	2019 г.	22,50	-	-	-
32	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»					
33	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2019 г.	44,30	Сокращение потерь воды	3,1	7,0
34	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2019 г.	126,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,0	7,0
35	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0
36	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
37	Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,					
38	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2019 г.	62,00	Сокращение потерь воды	4,0	6,4
39	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2019 г.	122,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,5	4,5
40	Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»,					
41	Ремонт системы водоснабжения Пашковского сельсовета	2019 г.	85,70	Сокращение потерь воды	4,3	5,0
42	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2019 г.	322,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,49	4,5
43	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный					
44	Ремонт системы водоснабжения Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2019 г.	75,50	Сокращение потерь воды	4,53	6,0
45	Замена насосов на скважинах Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2019 г.	322,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,49	4,5

46	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»					
47	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	62,00	Сокращение потерь воды	4,34	7,0
48	Замена насосов на скважинах	2019 г.	85,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,5	5,3
49	Муниципальное образование «Щегинский сельсовет» участок п. Искра					
50	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	32,20	Сокращение потерь воды	2,61	8,1
51	Замена насосов на скважинах	2019 г.	240,71	Сокращение потребления электроэнергии	14,4	6,0
52	Итого		3680,78		200,67	6,0
53	Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»					
54	Замена насоса на скважинах Бесединского сельсовета	2020 г.	155,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,75	5,0
55	Замена водопроводных сетей Бесединского сельсовета	2020 г.	55,00	Сокращение потерь воды	1,65	3,0
56	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»					
57	Замена водопроводных сетей Полевского сельсовета	2020 г.	49,00	Сокращение потерь воды	1,47	3,0
58	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2020 г.	154,90	Сокращение потребления электроэнергии	6,97	4,5
59	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2020 г.	158,00	Сокращение потребления электроэнергии	13,27	8,4
60	Ремонт водопроводных сетей Рышковского сельсовета	2020 г.	59,00	-	-	-
61	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Рышковский сельсовета	2020 г.	15,00	-	-	-
62	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0
63	Замена водопроводных сетей Полянского сельсовета	2020 г.	55,50	Сокращение потерь воды	3,33	6,0
64	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Полянского сельсовета	2020 г.	12,00	-	-	-
65	Замена запорной арматуры водопроводных сетей Ноздрачевского сельсовета	2020 г.	30,50	Сокращение потерь воды	1,83	6,0
66	Замена водопроводных сетей Камышинского сельсовета	2020 г.	27,00	Сокращение потерь воды	1,62	6,0
67	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0
68	Замена водопроводных сетей Винниковского сельсовета	2020 г.	37,30	Сокращение потерь воды	1,31	3,5
69	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0

70	Ремонт водопроводных сетей Ноздрачевского сельсовета	2020 г.	38,00	-	-	-
71	Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»					
72	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2020 г.	58,33	Сокращение потерь воды	4,08	7,0
73	Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»					
74	Замена насосов на скважинах Ворошневецкого сельсовета	2020 г.	155,68	Сокращение потребления электроэнергии	7,78	5,0
75	Ремонт системы водоснабжения Ворошневецкого сельсовета	2020 г.	81,50	Сокращение потерь воды	5,05	6,2
76	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)					
77	Ремонт системы водоснабжения п. им. Маршала Жукова	2020 г.	53,00	Сокращение потерь воды	1,59	3,0
78	Замена насосов на скважинах п. им. Маршала Жукова	2020 г.	80,00	Сокращение потерь воды	4,00	5,0
79	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. Подлесный)					
80	Ремонт системы водоснабжения п. Подлесный	2020 г.	57,04	Сокращение потерь воды	3,42	6,0
81	Замена насосов на скважинах п. Подлесный	2020 г.	112,00	Сокращение потерь воды	5,60	5,0
82	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»					
83	Замена насосов на скважинах Лебяженского сельсовета	2020 г.	170,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,05	6,5
84	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2020 г.	85,50	Сокращение потерь воды	4,28	5,0
85	Установка автоматики управления на скважинах Лебяженского сельсовета	2020 г.	20,00	-	-	-
86	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»					
87	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	38,30	Сокращение потерь воды	2,68	7,0
88	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	156,00	Сокращение потребления электроэнергии	10,14	6,5
89	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	12,00	-	-	-
90	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2020 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0
91	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,00	4,6
92	Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,					
93	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2020 г.	62,00	Сокращение потерь воды	3,97	6,4
94	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0
95	Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»,					
96	Ремонт водопроводных сетей Пашковского сельсовета	2020 г.	42,70	Сокращение потерь воды	2,13	5,0

97	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0
98	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)					
99	Ремонт водопроводных сетей на участке п. Лазурный	2020 г.	55,50	Сокращение потерь воды	3,33	6,0
100	Замена насосов на скважинах на участке п. Лазурный	2020 г.	162,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,10	5,0
101	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»					
102	Ремонт водопроводных сетей Шумаковского сельсовета	2020 г.	32,00	Сокращение потерь воды	2,24	7,0
103	Замена насосов на скважинах Шумаковского сельсовета	2020 г.	155,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,53	5,5
104	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)					
105	Ремонт системы водоснабжения на участке п.Искра	2020 г.	56,20	Сокращение потерь воды	2,81	5,0
106	Замена насосов на скважинах на участке п.Искра	2020 г.	115,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,75	5,0
107	Итого	2020 г.	3569,95		184,89	5,2

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» (участок п. Искра)					
2	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2019 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,6	13,0
3	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0
4	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»					
5	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах с. Букреевка, д. Виногробль	2019 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
6	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах 1-е Винниково, 2-е Винниково	2019 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
7	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения Рышковского сельсовета	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0

8	Ревизия автоматики управления глубинных насосов	2019 г.	18,00	Обеспечение учета поднятой воды	1,94	10,7
9	Ревизия автоматики управления глубинными насосами д. Пименова, д. Б. Лукино, с. 2-е Анпилогово	2019 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,36	11,3
10	Установка автоматики управления на скважинах Камышинского сельсовета	2019 г.	12,40	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	30,0
11	Установка автоматики управления работой скважин Винниковского сельсовета	2019 г.	12,40	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	30,0
12	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)					
13	Ревизия автоматики управления	2019 г.	16,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
14	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0
15	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»					
16	Ревизия автоматики управления глубинными насосами Нижнемедведицкого сельсовета	2019 г.	15,80	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
17	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,0
18	Ревизия автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2019 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
19	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)					
20	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Щетинский сельсовета	2019 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
21	Ревизия автоматики управления глубинными насосами Щетинского сельсовета	2019 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
22	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»					
23	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах	2019 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
24	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2019 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
25	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах	2019 г.	2,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,10	5,0
26	Итого		196,6		13,00	12,0
27	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)					
28	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2020 г.	22,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,10	5,0
29	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения	2020 г.	2,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,10	3,0

30	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»					
31	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах с. Букреевка, д. Виногробль	2020 г.	22,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	1,00	4,5
32	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах 1-е Винниково, 2-е Винниково	2020 г.	12,20	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	0,70	6,0
33	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2020 г.	22,00	Обеспечение учета поднятой воды	3,94	5,8
34	Установка станции управления на скважинах д. Пименова, д. Б. Лукино с. 2-е Анпилогово	2020 г.	39,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,36	3,5
35	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2020 г.	132,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,24	7,0
36	Установка автоматики управления работой скважин Камышинского сельсовета	2020 г.	22,40	Сокращение потребления электроэнергии	1,00	4,5
37	Установка автоматики управления работой скважин Винниковского сельсовета	2020 г.	22,40	Сокращение потребления электроэнергии	1,08	4,8
38	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)					
39	Ревизия автоматики управления на участке п. им. Маршала Жукова	2020 г.	20,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,68	3,4
40	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах на участке п. им. Маршала Жукова	2020 г.	2,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,06	3,0
41	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»					
42	Установка автоматики управления глубинными насосами Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	20,80	Сокращение потребления электроэнергии	0,96	4,6
43	Установка автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2020 г.	32,00	Сокращение потребления электроэнергии	2,37	7,4
44	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)					
45	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Щетинский сельсовета	2020 г.	28,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
46	Установка автоматики управления глубинными насосами Щетинского сельсовета	2020 г.	22,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,90	8,5
47	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»					
48	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Шумаковского сельсовета	2020 г.	20,50	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
49	Установка станции управления СУЗ на скважинах Шумаковского сельсовета	2020 г.	22,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,90	8,5
50	Итого		463,3		27,39	5,9

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	1376,34	-	-	-
1.1.2	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	13075,78	13601,42	-	-	-
1.1.3	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	3948,88	4107,62	-	-	-
1.1.4	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	4184,25	4352,46	-	-	-
1.1.5	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	тыс. руб.	178,84	186,03	-	-	-
1.1.6	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	3877,38	4033,25	-	-	-
1.1.7	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	6407,13	6664,70	-	-	-
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
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	+2000,00	-	-	-
6	Сглаживание	тыс. руб.	-	-1120,00	-	-	-
7	НВВ с учетом корректировки и сглаживания	тыс. руб.	52782,81	55870,85	56865,93	59040,28	61304,61

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 год	Значение показателя на 2020 год	Значение показателя на 2021 год	Значение показателя на 2022 год	Значение показателя на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7
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 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 (2018 год)

Раздел 8.1. Отчет об объемах подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2018 г.	Фактическая величина показателя за 2018 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2623,86	1671,79
2	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2623,86	1671,79
6	Объем потерь	тыс. куб. м	205,88	122,68
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,8	7,34
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2417,98	1549,11
8.1	собственное потребление (в том числе на нужды отопления)	тыс. куб. м	0,18	-
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	2417,80	1549,11
8.2.1	населению	тыс. куб. м	1749,82	1123,06
8.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	366,16	204,83
8.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	300,00	218,30
8.2.4	на нужды горячего водоснабжения	тыс. куб. м	1,82	2,92

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятиях, направленных на улучшение качества питьевой воды, и графике 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	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»									
2	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях Полевского сельсовета	2018 г.	39,10	Сокращение потерь воды	3,52	9,0	-	-	-	-
3	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2018 г.	254,90	Сокращение потребления электроэнергии	11,47	4,5	116,23	Сокращение потребления электроэнергии	5,23	2,05
4	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Полевского сельсовета	2018 г.	62,00	-	-	-	-	-	-	-
5	Ремонт сетей водоснабжения Полевского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	106,19	Сокращение потерь воды	-	-
6	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2018 г.	228,00	Сокращение потребления электроэнергии	19,15	8,4	-	-	-	-
7	Замена пожарных гидрантов на водопроводных сетях Рышковского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	20,2	-	-	-
8	Ремонт сетей водоснабжения Полевского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	81,93	Сокращение потерь воды	-	-
9	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Полянского сельсовета	2018 г.	22,00	-	-	-	-	-	-	-
10	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2018 г.	243,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,15	5,0	33,35	Сокращение потребления электроэнергии	1,67	0,7
11	Ремонт сетей водоснабжения Полянского сельсовета	2018 г.	33,50	Сокращение потерь воды	2,01	6,0	87,23	Сокращение потерь воды	5,23	15,6
12	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Полянского сельсовета	2018 г.	42,00	-	-	-	-	-	-	-
13	Покраска водоразборных скважин Полянского сельсовета	2018 г.	82,00	-	-	-	-	-	-	-
14	Ремонт сетей водоснабжения Ноздрачевского сельсовета	2018 г.	34,50	Сокращение потерь воды	2,24	6,5	24,09	Сокращение потерь воды	1,56	4,5

15	Покраска водоразборных скважин Ноздрачевского сельсовета	2018 г.	52,00	-	-	-	-	-	-	-
16	Ремонт системы водоснабжения Камышинского сельсовета	2018 г.	35,00	Сокращение потерь воды	2,17	6,2	89,53	Сокращение потерь воды	5,55	15,8
17	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2018 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0	37,54	Сокращение потребления электроэнергии	1,9	1,25
18	Ремонт системы водоснабжения Винниковского сельсовета	2018 г.	36,30	Сокращение потерь воды	1,27	3,5	138,09	Сокращение потерь воды	4,83	13,3
19	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2018 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0	-	-	-	-
20	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Винниковского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	3,07	-	-	-
21	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Ноздрачевского сельсовета	2018 г.	86,00	-	-	-	-	-	-	-
22	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» «Новопоселеновский сельсовет»									
23	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2018 г.	42,60	Сокращение потерь воды	2,98	7,0	163,33	Сокращение потерь воды	11,4	26,7
24	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2018 г.	380,00	Сокращение потребления электроэнергии	24,70	6,5	-	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
25	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Нижнемедведицкого сельсовета	2018 г.	55,00	-	-	-	2,24	-	-	-
26	Покраска водоразборных скважин Нижнемедведицкого сельсовета	2018 г.	84,00	-	-	-	-	-	-	-
27	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2018 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0	142,06	Сокращение потерь воды	-	-
28	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2018 г.	266,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,24	4,6	-	-	-	-
29	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Новопоселеновского сельсовета	2018 г.	45,00	-	-	-	-	-	-	-
30	Муниципальное образование «Жюковинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова), «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)									
31	Ремонт системы водоснабжения п. им. Маршала Жукова	2018 г.	133,00	Сокращение потерь воды	4,00	3,0	173,10	Сокращение потерь воды	5,2	4,0
32	Замена насосов на скважинах п. им. Маршала Жукова	2018 г.	180,00	Сокращение потерь воды	9,00	5,0	-	-	-	-

33	Ремонт резервуара на водонасосной станции п. им. Маршала Жукова	2018 г.	52,00	Сокращение потерь воды	3,38	6,5	-	-	-	-
34	Ремонт системы водоснабжения п. Искра	2018 г.	52,20	Сокращение потерь воды	2,61	5,0	109,60	Сокращение потерь воды	5,48	10
35	Покраска водоразборных скважин п. Искра	2018 г.	64,00	-	-	-	-	-	-	-
36	Замена насосов на скважинах п. Искра	2018 г.	265,00	Сокращение потребления электроэнергии	13,75	5,0	-	-	-	-
37	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет» «Брежневский сельсовет» «Ворошировский сельсовет»									
38	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2018 г.	127,20	Сокращение потерь воды	8,90	7,0	84,44	Сокращение потерь воды	5,9	4,6
39	Покраска водоразборных скважин Брежневского сельсовета	2018 г.	62,00	-	-	-	-	-	-	-
40	Замена насосов на скважинах Брежневского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	22,85	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
41	Замена насосов на скважинах Ворошиевского сельсовета	2018 г.	92,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,60	5,0	-	-	-	-
42	Ремонт системы водоснабжения Ворошиевского сельсовета	2018 г.	181,50	Сокращение потерь воды	11,25	6,2	102,80	Сокращение потерь воды	6,4	3,5
43	Ремонт резервуара на водозаборе Ворошиевского сельсовета	2018 г.	98,00	Сокращение потерь воды	6,27	6,4	-	-	-	-
44	Ремонт системы водоснабжения Шумаковского сельсовета	2018 г.	68,10	Сокращение потерь воды	4,77	7,0	51,62	Сокращение потерь воды	3,6	5,3
45	Замена насосов на скважинах Шумаковского сельсовета	2018 г.	385,00	Сокращение потребления электроэнергии	21,18	5,5	12,6	Сокращение потребления электроэнергии	0,7	0,2
46	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Шумаковского сельсовета	2018 г.	45,00	-	-	-	-	-	-	-
47	Покраска водоразборных скважин Шумаковского сельсовета	2018 г.	86,00	-	-	-	-	-	-	-
48	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный), «Пашковский сельсовет»									
49	Ремонт системы водоснабжения Пашковского сельсовета	2018 г.	25,70	Сокращение потерь воды	1,29	5,0	93,71	Сокращение потерь воды	4,7	18,2
50	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2018 г.	220,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,00	5,0	19,05	Сокращение потребления электроэнергии	1,0	0,5
51	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Пашковского сельсовета	2018 г.	45,00	-	-	-	-	-	-	-
52	Ремонт системы водоснабжения Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2018 г.	95,50	Сокращение потерь воды	5,73	6,0	283,19	Сокращение потерь воды	17,0	17,8

53	Замена насосов на скважинах Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2018 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,50	5,0	67,12	Сокращение потребления электроэнергии	3,4	2,3
54	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2018 г.	45,00	-	-	-	-	-	-	-
55	Муниципальное образование «Бесединский сельсовет», «Клюквинский сельсовет» (участок п. Подлесный)									
56	Замена насосов на скважинах Бесединского сельсовета	2018 г.	365,00	Сокращение потребления электроэнергии	18,25	5,0	60,85	Сокращение потребления электроэнергии	3,0	0,8
57	Замена запорной арматуры на водопроводной сети Бесединского сельсовета	2018 г.	32,00	Сокращение потерь воды	1,00	3,0	-	-	-	-
58	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Бесединского сельсовета	2018 г.	56,00	-	-	-	-	-	-	-
59	Замена автоматики управления глубинными насосами Бесединского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	24,38	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
60	Ремонт системы водоснабжения Бесединского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	253,19	Сокращение потерь воды	-	-
61	Покраска водоразборных скважин Бесединского сельсовета	2018 г.	86,00	-	-	-	-	-	-	-
62	Ремонт системы водоснабжения п. Подлесный	2018 г.	56,00	Сокращение потерь воды	3,36	6,0	140,68	Сокращение потерь воды	8,4	15,0
63	Замена насосов на скважинах п. Подлесный	2018 г.	152,00	Сокращение потерь воды	7,60	5,0	-	-	-	-
64	Ремонт автоматики управления глубинными насосами Бесединского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	5,57	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
65	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»									
66	Замена насосов на скважинах Лебяженского сельсовета	2018 г.	380,00	Сокращение потребления электроэнергии	24,70	6,5	16,84	Сокращение потребления электроэнергии	1,1	0,3
67	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2018 г.	59,50	Сокращение потерь воды	2,98	5,0	220,18	Сокращение потерь воды	11,0	18,5
68	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Лебяженского сельсовета	2018 г.	45,00	-	-	-	-	-	-	-
69	Ремонт автоматики управления глубинными насосами Лебяженского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	6,83	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
70	Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,									
71	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2018 г.	52,00	Сокращение потерь воды	3,33	6,4	75,61	Сокращение потерь воды	4,84	9,3

72	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2018 г.	275,00	Сокращение потребления электроэнергии	13,75	5,0	-	-	-	-
73	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Моковского сельсовета	2018 г.	52,00	-	-	-	-	-	-	-
74	Покраска водоразборных скважин Моковского сельсовета	2018 г.	84,00	-	-	-	-	-	-	-
75	Ремонт автоматики управления глубинными насосами Моковского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	4,19	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
Итого			6645,6		302,96	4,6	2873,48		119,09	8,3

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и графике 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	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»									
2	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах с. Колодное, д. Полевая	2018 г.	30,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	1,35	4,5	-	-	-	-
3	Ревизия автоматики управления глубинными насосами Полевского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	6,18	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
4	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах с. Рышково, х. Кислино	2018 г.	38,20	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	2,29	6,0	-	-	-	-
5	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2018 г.	93,00	Обеспечение учета поднятой воды	5,39	5,8	1,2	Сокращение потребления электроэнергии	0,1	0,1
6	Установка станции управления на скважинах с. Полянское, с. 1-е Анпилогово	2018 г.	37,20	Сокращение потребления электроэнергии	1,30	3,5	6,05	Сокращение потребления электроэнергии	0,2	0,5
7	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2018 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	10,64	7,0	-	-	-	-
8	Установка автоматики управления работой скважин Камышинского сельсовета	2018 г.	74,40	Сокращение потребления электроэнергии	3,35	4,5	8,38	Сокращение потребления электроэнергии	0,4	0,5

9	Установка автоматики управления работой скважин Винниковского сельсовета	2018 г.	79,40	Сокращение потребления электроэнергии	3,81	4,8	1,5	Сокращение потребления электроэнергии	0,1	0,1
10	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»									
11	Установка автоматики управления глубинными насосами Нижнемедведицкого сельсовета	2018 г.	55,80	Сокращение потребления электроэнергии	2,57	4,6	10,15	Сокращение потребления электроэнергии	0,5	1,0
12	Установка автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2018 г.	81,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,0	7,4	3,09	Сокращение потребления электроэнергии	0,2	0,5
13	Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова), «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)									
14	Ревизия автоматики управления на скважинах п.Искра	2018 г.	25,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,25	5,0	0,2	Сокращение потребления электроэнергии	0,01	0,04
15	Ревизия автоматики управления на скважинах п.им. Маршала Жукова	2018 г.	32,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,09	3,4	-	-	-	-
16	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет» «Брежневский сельсовет» «Ворошнецкий сельсовет»									
17	Ревизия автоматики управления на скважинах Брежневского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	1,78	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
18	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Шумаковского сельсовета	2018 г.	21,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	-	-	-	-
19	Установка станции управления СУЗ на скважинах Шумаковского сельсовета	2018 г.	93,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,91	8,5	1,29	Сокращение потребления электроэнергии	0,1	0,1
20	Установка станции управления СУЗ на скважинах Ворошнецкого сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный), «Пашковский сельсовет»									
22	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Щетинский сельсовета	2018 г.	19,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	-	-	-	-
23	Установка автоматики управления глубинными насосами на скважинах Щетинского сельсовета	2018 г.	93,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,91	8,5	1,84	Сокращение потребления электроэнергии	0,2	0,2
24	Установка автоматики управления глубинными насосами на скважинах Пашковского сельсовета	2018 г.	-	-	-	-	18,46	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
	Итого		924,00		54,86	4,9	60,13		1,81	0,3

Раздел 8.4. Отчет об объемах финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2018 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	64833,4	49204,19
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	43640,4	27062,31
1.1.1	<i>расходы на оплату труда и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем</i>	тыс. руб.	1268,6	1374,76
1.1.2	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	17138,1	7584,25
1.1.3	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	5175,7	2280,94
1.1.4	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	3170,4	4158,01
1.1.5	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>		2113,5	33,28
1.1.6	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	7569,6	2933,61
1.1.7	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	7204,5	8677,46
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	19071,1	20766,03
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2121,9	1395,85
1.3.1	<i>водный налог</i>	тыс. руб.	1460,2	981,42
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	тыс. руб.	661,7	414,43
2	Амортизация	тыс. руб.	743,6	957,47
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	589,5	-3744,02
4	НВВ	тыс. руб.	66166,5	46417,64

Раздел 8.5. Отчет о значениях показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2018 году	
		план	факт
1	2	3	4
1	Показатели качества воды	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	-	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	-	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-

Раздел 8.6. 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	2018 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	2	3	4
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2019 г.	-
2	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2020 г.	-
3	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2021 г.	-
4	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022 г.	-
5	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023 г.	-

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	тыс. куб.м.	386,77	386,77	386,77	386,77	386,77
3.2	бюджетным и прочим	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.	%
1	2	3	4	5	6	7
-	-	2019 г.	-	-	-	-
	Итого	2019 г.	-		-	-
-	-	2020 г.	-	-	-	-
	Итого	2020 г.				

Раздел 12. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения, 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
-	-	2019 г.	-	-	-	-
	Итого	2019 г.	-		-	-
-	-	2020 г.	-	-	-	-
	Итого	2020 г.				

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	<i>оплата труда производственного персонала</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4717,30</i>	<i>4918,66</i>	-	-	-
1.1.2	<i>отчисления на социальные нужды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1424,62</i>	<i>1485,43</i>	-	-	-
1.1.3	<i>общехозяйственные расходы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1509,53</i>	<i>1573,96</i>	-	-	-
1.1.4	<i>административные расходы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2311,48</i>	<i>2410,15</i>	-	-	-
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	<i>услуги по водоотведению и очистке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>8147,65</i>	<i>8639,43</i>	<i>9197,17</i>	<i>9743,52</i>	<i>10383,23</i>
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>233,57</i>	<i>243,96</i>	<i>253,94</i>	<i>264,63</i>	<i>276,35</i>
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	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	+1300,00	-	-	-
6	Сглаживание	тыс. руб.	-2669,73	+692,50	+728,00	+624,00	+728,00
7	НВВ с учетом корректировки и сглаживания	тыс. руб.	20687,68	26388,89	26121,95	27087,12	28362,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 год	Значение показателя на 2020 год	Значение показателя на 2021 год	Значение показателя на 2022 год	Значение показателя на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7
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 15. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности

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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования (2018 год)

Раздел 16.1. Отчет об объемах принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2018 г.	Фактическая величина показателя за 2018 г.
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	968,60	534,78
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	968,60	534,78
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	968,60	534,78
3.1.	населению	тыс. куб. м	718,34	397,08
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	50,26	113,49
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	200,00	24,21

Раздел 16.2. Отчет о мероприятиях по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятиях, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, и графике 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	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)									
2	Ремонт канализационной сети в п.им. Маршала Жукова	2018 г.	35,10	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	140,5	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
3	Замена насосного оборудования с электродвигателем	2018 г.	96,00	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	-	-	-	-
4	Установка прибора учета сточных вод на КНС №25 п. им. Маршала Жукова	2018 г.	180,00	Обеспечения учета сточных вод	-	-	-	-	-	-
5	Ремонт системы водоотведения п. Малиновы	2018 г.	25,43	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	10,11	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
6	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный) «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок д. Татаренкова) «Ворошневыский сельсовет»									
7	Ремонт КНС в п.Лазурный	2018 г.	95,30	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	99,92	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
8	Ремонт системы водоотведения д.Татаренкова	2018 г.	293,90	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	8,05	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-

9	Ремонт канализационной сети в п. Ворошнево	2018 г.	36,50	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	101,37	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
10	Муниципальное образование «Камышинский сельсовет»									
11	Ремонт канализационных сетей Камышинского сельсовета	2018 г.	50,20	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	76,86	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
12	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»									
13	Ремонт канализационных сетей Лебяженского сельсовета	2018 г.	53,90	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	40,09	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
14	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок п. Касиновский)									
15	Ремонт канализационных сетей п. Касиновский	2018 г.	61,33	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	18,93	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
16	Ремонт КНС в п. Касиновский	-	-	-	-	-	2,05	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
17	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра), «Полянский сельсовет»									
18	Ремонт канализационных сетей в с. Полянское	2018 г.	35,27	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	32,67	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
19	Ремонт системы водоотведения п. Искра	2018 г.	100,70	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-	43,78	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
	Итого		1063,63		-	-	574,33		-	-

Раздел 16.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения и графике 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	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный) «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок п. Касиновский) «Ворошнецкий сельсовет»									
2	Замена насосных агрегатов в п. Лазурный	2018 г.	96,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,80	5,0	-	-	-	-
3	Замена насоса на КНС в п. Ворошнево	2018 г.	68,40	Сокращение потребления электроэнергии	2,80	4,1	27,75	Сокращение потребления электроэнергии	1,14	1,7
4	Замена ламп накаливания на КНС д. Воршнево	2018 г.	3,50	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,2	-	-	-	-
5	Замена ламп накаливания на КНС п. Касиновский	2018 г.	2,90	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	5,2	-	-	-	-
6	Замена насосного оборудования с установкой частотного преобразователя КНС №1 п. Касиновский	2018 г.	90,40	Сокращение потребления электроэнергии	5,60	6,2	-	-	-	-
7	Муниципальное образование «Полянский сельсовет» «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)									
8	Замена ламп накаливания на энергосберегающие на КНС с. Полянское	2018 г.	1,50	Сокращение потребления электроэнергии	0,06	4,0	-	-	-	-
9	Ремонт насосного оборудования на КНС	2018 г.	69,47	Сокращение потребления электроэнергии	2,70	3,9	-	-	-	-
	Итого		332,17		16,26	4,9	27,75		1,14	1,7

Раздел 16.4 Отчет об объемах финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2018 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	24861,2	16099,56
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	10791,7	12563,45
1.1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	4927,0	4184,69
1.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1488,0	1260,95
1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	911,5	1691,67
1.1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	1395,8	602,08
1.1.5	административные расходы	тыс. руб.	2069,4	4752,51
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	3274,2	1762,17
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	10795,3	1773,94
1.3.1	услуги по водоотведению и очистке сточных вод	тыс. руб.	10539,0	1616,83
1.3.2	прочие налоги и сборы	тыс. руб.	256,3	228,66
2	Амортизация	тыс. руб.	160,7	1527,87
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	610,6	-3317,21
4	НВВ	тыс. руб.	25632,5	14310,24

Раздел 16.5. Отчет о значениях показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2018 году	
		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 16.6. Отчет о мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, 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	2018 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.
1	2	3	4
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2019 г.	-
2	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2020 г.	-
3	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2021 г.	-
4	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022 г.	-
5	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023 г.	-