



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.11.2022 № 109-вод

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 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» 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» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 21.11.2019 № 137, от 16.11.2020 № 110-вод, от 03.11.2021 № 107-вод), изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель  
комитета

С.В. Токарев

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 21.11.2022 № 109-вод)

**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. Ленина 12, 305000
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	1823,279
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	1823,279
5	Объем потерь	тыс. куб. м	147,54	147,54	147,54	147,54	134,305
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	1688,974
7.1	в том числе собственное потребление (отопление)	тыс. куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,0
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1846,12	1846,12	1846,12	1846,12	1688,974
8.1	населению	тыс. куб. м	1307,21	1307,21	1307,21	1307,21	1247,524
8.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	534,34	534,34	534,34	534,34	438,233
8.3	на нужды горячего водоснабжения	тыс. куб. м	4,57	4,57	4,57	4,57	3,217

**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	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	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»</b>					
16	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2019 г.	82,29	Сокращение потерь воды	6,26	7,6
17	<b>Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»</b>					
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 Ворошневого сельсовета	2019 г.	34,00	Сокращение потерь воды	6,27	18,4
21	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. им. Маршала Жукова</b>					
22	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	103,00	Сокращение потерь воды	3,09	3,0
23	Замена насосов на скважинах Клоквенский сельсовет	2019 г.	92,00	Сокращение потерь воды	5,00	5,4
24	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Клоквинского сельсовета	2019 г.	54,00	Сокращение потерь воды	3,50	6,5
25	<b>Муниципальное образование «Клоквинский сельсовет» участок п. Подлесный</b>					
26	Ремонт системы водоснабжения	2019 г.	56,00	Сокращение потерь воды	3,36	6,4
27	Замена насосов на скважинах Клоквинский сельсовет п. Подлесный	2019 г.	122,00	Сокращение потерь воды	7,6	6,2
28	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный</b>					

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	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Искра</b>					
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	<b>Итого</b>	<b>2019 г.</b>	<b>3680,78</b>		<b>200,67</b>	<b>6,0</b>
53	<b>Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»</b>					
72	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2020 г.	58,33	Сокращение потерь воды	4,08	7,0
73	<b>Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. Подлесный)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
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	2020 г.	12,00	-	-	-

	сельсовета					
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	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»,</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>					
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	<b>Итого</b>	<b>2020 г.</b>	<b>3569,95</b>		<b>184,89</b>	<b>5,2</b>
108	<b>Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»</b>					
109	Замена насоса на скважине	2021 г.	170,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,30	3,0
110	Ремонт водопроводных сетей	2021 г.	55,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
111	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
112	Ремонт водопроводных сетей Полевского сельсовета	2021 г.	45,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
113	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2021 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,60	3,0

114	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2021 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,40	6,3
115	Ремонт водопроводных сетей сельсовета Рышковского сельсовета	2021 г.	45,00	-	-	-
116	Ремонт водопроводных сетей Полянского сельсовета	2021 г.	55,00	Сокращение потерь воды	2,13	6,0
117	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2021 г.	170,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,30	3,7
118	Ремонт водопроводной сети Ноздрачевского сельсовета	2021 г.	29,00	Сокращение потерь воды	3,40	9,5
119	Ремонт водопроводных сетей Камышинского сельсовета	2021 г.	37,00	Сокращение потерь воды	2,22	6,0
120	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2021 г.	83,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,15	2,4
121	Ремонт водопроводных сетей Винниковского сельсовета	2021 г.	36,00	Сокращение потерь воды	1,31	3,5
122	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2021 г.	132,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,20	3,6
123	<b>Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»</b>					
124	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2021 г.	52,00	Сокращение потерь воды	3,60	2,7
125	Замена насосов на скважинах Брежневского сельсовета	2021 г.	120,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,00	4,8
126	<b>Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»</b>					
127	Замена насосов на скважинах Ворошневецкого сельсовета	2021 г.	125,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,28	5,0
128	Ремонт системы водоснабжения Ворошневецкого сельсовета	2021 г.	76,00	Сокращение потерь воды	6,80	3,7
129	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Ворошневецкого сельсовета	2021 г.	72,00	Сокращение потерь воды	4,60	4,7
130	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. им. Маршала Жукова</b>					
131	Ремонт системы водоснабжения Клюквинского сельсовета	2021 г.	73,00	Сокращение потерь воды	2,20	2,0
132	Замена насосов на скважинах Клюквинского сельсовета	2021 г.	150,00	Сокращение потерь воды	6,40	3,5
133	Замена насоса 2-го подъема на водонасосной станции Клюквинского сельсовета	2021 г.	54,00	Сокращение потерь воды	3,50	6,5
134	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. Подлесный</b>					
135	Ремонт системы водоснабжения п. Подлесный	2021 г.	36,00	Сокращение потерь воды	3,36	6,0
136	Замена насосов на скважинах п. Подлесный	2021 г.	84,00	Сокращение потерь воды	7,60	5,0
137	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>					
138	Замена насосов на скважинах Лебяженского сельсовета	2021 г.	180,00	Сокращение потребления	11,70	4,2

				электроэнергии		
139	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2021 г.	72,50	Сокращение потерь воды	3,00	5,0
140	Установка автоматики управления на скважинах Лебяженского сельсовета	2021 г.	12,50	-	-	-
141	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
142	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2021 г.	67,00	Сокращение потерь воды	3,10	7,0
143	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2021 г.	156,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,00	5,5
144	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2021 г.	72,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0
145	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2021 г.	156,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,30	3,0
146	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,</b>					
147	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2021 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,00	6,4
148	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2021 г.	158,00	Сокращение потребления электроэнергии	10,00	4,0
149	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»,</b>					
150	Ремонт водопроводных сетей Пашковского сельсовета	2021 г.	33,00	Сокращение потерь воды	1,64	5,0
151	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2021 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	10,00	4,0
152	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный</b>					
153	Ремонт водопроводных сетей Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2021 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,53	6,0
154	Замена насосов на скважинах Щетинского сельсовета на участке п. Лазурный	2021 г.	161,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,00	3,0
155	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
156	Ремонт водопроводных сетей	2021 г.	32,00	Сокращение потерь воды	4,34	7,0
157	Замена насосов на скважинах	2021 г.	154,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,60	4,4
158	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Искра</b>					
159	Ремонт системы водоснабжения	2021 г.	80,00	Сокращение потерь воды	2,61	5,0
160	Замена насосов на скважинах	2021 г.	158,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,18	3,5
161	<b>Итого</b>	<b>2021 г.</b>	<b>3747,00</b>		<b>222,61</b>	<b>4,7</b>
162	<b>Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»</b>					
163	Замена насоса на скважине	2022г.	168,00	Сокращение потребления	11,20	3,1

				электроэнергии		
164	Ремонт водопроводных сетей	2022 г.	55,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
165	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
166	Ремонт водопроводных сетей Полевского сельсовета	2022 г.	45,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0
167	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2022 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,60	3,4
168	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2022 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,40	6,3
169	Ремонт водопроводных сетей Рышковского сельсовета	2022 г.	45,0	-	-	-
170	Ремонт водопроводных сетей Полянского сельсовета	2022 г.	55,00	Сокращение потерь воды	2,13	6,0
171	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2022 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,20	3,3
172	Ремонт водопроводной сети Ноздрачевского сельсовета	2022 г.	18,00	Сокращение потерь воды	2,13	6,0
173	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2022 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	10,64	6,6
174	Ремонт водопроводных сетей Камышинского сельсовета	2022 г.	37,00	Сокращение потерь воды	2,22	6,0
175	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2022 г.	120,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,00	3,5
176	Ремонт водопроводных сетей Винниковского сельсовета	2022 г.	36,00	Сокращение потерь воды	1,31	3,5
177	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2022 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,10	4,1
178	<b>Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»</b>					
179	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2022 г.	52,29	Сокращение потерь воды	3,66	2,8
180	Ремонт и восстановление производительности скважины	2022 г.	22,00	-	-	-
181	<b>Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»</b>					
182	Замена насосов на скважинах Ворошневецкого сельсовета	2022 г.	125,68	Сокращение потребления электроэнергии	6,28	5,0
183	Ремонт системы водоснабжения Ворошневецкого сельсовета	2022 г.	86,32	Сокращение потерь воды	7,70	4,2
184	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Ворошневецкого сельсовета	2022 г.	58,00	Сокращение потерь воды	3,71	3,8
185	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>					
186	Ремонт системы водоснабжения	2022 г.	53,00	Сокращение потерь воды	1,60	1,5
187	Замена насосов на скважинах	2022 г.	159,96	Сокращение потерь воды	6,90	3,8

188	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции	2022 г.	54,00	Сокращение потерь воды	3,50	6,5
189	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. Подлесный)</b>					
190	Ремонт системы водоснабжения	2022 г.	36,00	Сокращение потерь воды	3,36	6,0
191	Замена насосов на скважинах	2022 г.	84,00	Сокращение потерь воды	7,6	5,0
192	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>					
193	Замена насосов на скважинах	2022 г.	200,00	Сокращение потребления электроэнергии	13,00	4,6
194	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2022 г.	52,50	Сокращение потерь воды	2,20	3,6
195	Установка автоматики управления на скважинах	2022 г.	12,50	-	-	-
196	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
197	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2022 г.	67,00	Сокращение потерь воды	3,1	7,0
198	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2022 г.	186,00	Сокращение потребления электроэнергии	16,64	6,5
199	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2022 г.	72,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0
200	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2022 г.	186,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,90	3,6
201	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»</b>					
202	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2022 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,0	6,4
203	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2022 г.	198,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,60	5,0
204	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»</b>					
205	Ремонт водопроводных сетей Пашковского сельсовета	2022 г.	33,00	Сокращение потерь воды	1,64	5,0
206	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2022 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	3,0
207	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок кроме п. Искра)</b>					
208	Ремонт водопроводных сетей	2022 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,53	6,0
209	Замена насосов на скважинах	2022 г.	211,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,50	4,0
210	Ремонт и восстановление производительности скважины	2022 г.	50,00	-	-	-
211	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
212	Ремонт водопроводных сетей	2022 г.	32,00	Сокращение потерь воды	4,34	7,0

213	Замена насосов на скважинах	2022 г.	164,00	Сокращение потребления электроэнергии	12,32	4,7
214	<b>Муниципальное образование «Щегинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>					
215	Ремонт системы водоснабжения	2022 г.	80,00	Сокращение потерь воды	2,61	5,0
216	Замена насосов на скважинах	2022 г.	188,00	Сокращение потребления электроэнергии	10,90	4,12
217	<b>Итого</b>		<b>4050,25</b>		<b>236,38</b>	<b>5,65</b>
218	<b>Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»</b>					
219	Замена насоса на скважине	2023г.	154,14	Сокращение потребления электроэнергии	10,30	2,8
220	Ремонт водопроводных сетей	2023 г.	105,62	Сокращение потерь воды	2,00	5,7
221	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
222	Ремонт водопроводных сетей Полевского сельсовета	2023 г.	56,10	Сокращение потерь воды	1,31	3,7
223	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2023 г.	145,53	Сокращение потребления электроэнергии	8,30	3,3
224	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2023 г.	145,53	Сокращение потребления электроэнергии	14,00	6,1
225	Ремонт водопроводных сетей Рышковского сельсовета	2023 г.	56,10	-	-	-
226	Ремонт водопроводных сетей Полянского сельсовета	2023 г.	54,78	Сокращение потерь воды	2,12	6,0
227	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2023 г.	157,19	Сокращение потребления электроэнергии	8,60	3,5
228	Ремонт водопроводной сети Ноздрачевского сельсовета	2023 г.	18,61	Сокращение потерь воды	2,20	6,2
229	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2023 г.	143,80	Сокращение потребления электроэнергии	9,49	6,6
230	Ремонт водопроводных сетей Камышинского сельсовета	2023 г.	253,66	Сокращение потерь воды	22,07	8,7
231	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2023 г.	108,68	Сокращение потребления электроэнергии	5,43	3,2
232	Ремонт водопроводных сетей Винниковского сельсовета	2023 г.	234,92	Сокращение потерь воды	7,99	3,4
233	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2023 г.	158,40	Сокращение потребления электроэнергии	7,50	4,3
234	<b>Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»</b>					
235	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2023 г.	76,82	Сокращение потерь воды	5,38	4,1
236	<b>Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»</b>					

237	Замена насосов на скважинах Ворошневого сельсовета	2023 г.	145,53	Сокращение потребления электроэнергии	7,27	5,8
238	Ремонт системы водоснабжения Ворошневого сельсовета	2023 г.	133,55	Сокращение потерь воды	11,91	6,5
239	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>					
240	Ремонт системы водоснабжения	2023 г.	113,02	Сокращение потерь воды	3,40	3,2
241	Замена насосов на скважинах	2023 г.	163,02	Сокращение потерь воды	7,03	3,9
242	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. Подлесный)</b>					
243	Ремонт системы водоснабжения	2023 г.	63,78	Сокращение потерь воды	5,95	10,6
244	Замена насосов на скважинах	2023 г.	60,30	Сокращение потерь воды	5,45	3,6
245	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>					
246	Замена насосов на скважинах	2023 г.	180,90	Сокращение потребления электроэнергии	11,76	4,2
247	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2023 г.	130,11	Сокращение потерь воды	5,45	8,9
248	Установка автоматики управления на скважинах	2023 г.	13,00	-	-	-
249	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
250	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2023 г.	67,56	Сокращение потерь воды	3,12	7,1
251	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2023 г.	194,04	Сокращение потребления электроэнергии	17,36	6,8
252	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2023 г.	85,87	Сокращение потерь воды	4,96	9,5
253	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2023 г.	180,90	Сокращения потребления электроэнергии	9,60	3,5
254	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»</b>					
255	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2023 г.	40,88	Сокращение потерь воды	3,14	5,0
256	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2023 г.	217,62	Сокращение потребления электроэнергии	13,85	5,5
257	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»</b>					
258	Ремонт водопроводных сетей Пашковского сельсовета	2023 г.	46,76	Сокращение потерь воды	2,32	7,1
259	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2023 г.	144,53	Сокращение потребления электроэнергии	7,23	2,8
260	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок кроме п. Искра)</b>					

261	Ремонт водопроводных сетей	2023 г.	142,74	Сокращение потерь воды	12,43	16,5
262	Замена насосов на скважинах	2023 г.	180,90	Сокращение потребления электроэнергии	5,57	3,4
263	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
264	Ремонт водопроводных сетей	2023 г.	45,34	Сокращение потерь воды	6,14	9,9
265	Замена насосов на скважинах	2023 г.	157,32	Сокращение потребления электроэнергии	11,82	4,5
266	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>					
267	Ремонт системы водоснабжения	2023 г.	146,21	Сокращение потерь воды	4,77	9,1
268	Замена насосов на скважинах	2023 г.	180,90	Сокращение потребления электроэнергии	10,50	4,0
269	<b>Итого</b>		<b>4704,66</b>		<b>277,72</b>	<b>5,9</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	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
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	<b>Итого</b>	<b>2019 г.</b>	<b>196,6</b>		<b>13,00</b>	<b>12,0</b>
27	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет»,</b>					

	<b>«Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
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 Анпилово	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	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)</b>					
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	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
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	<b>Итого</b>	2020 г.	463,3		27,39	5,9
51	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» п. Искра</b>					
52	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2021 г.	32,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,6	5,0
53	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения	2021 г.	5,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	3,0
54	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
55	Установка приборов учета электроэнергии с. Букреевка, д. Виногробль	2021 г.	32,00	Обеспечения учета потребление эл.энергии	1,44	4,5
56	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2021 г.	162,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,34	7,0
57	Установка автоматики управления работой скважин Камышинского сельсовета	2021 г.	11,00	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	4,5
58	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. им. Маршала Жукова</b>					
59	Ревизия автоматики управления	2021 г.	36,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,22	3,4
60	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах	2021 г.	4,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,12	3,0
61	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
62	Установка автоматики управления глубинными насосами Нижнемедведицкого сельсовета	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,65	4,6
63	Установка автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,6	7,4
64	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный</b>					
65	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Щетинского сельсовета	2021 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
66	Установка автоматики управления глубинными насосами Щетинского сельсовета	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,78	8,5
67	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
68	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах	2021 г.	12,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
69	Установка станции управления СУЗ на скважинах	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,78	8,5
70	<b>Итого</b>	2021 г.	351,00		37,38	5,4

71	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>					
72	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины	2022 г.	36,00	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	4,5
73	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения	2022 г.	5,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	3,0
74	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
75	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Винниковского сельсовета	2022 г.	36,00	Обеспечения учета потребление электроэнергии	3,7	4,5
76	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Ноздрачевского сельсовета	2022 г.	36,00	Обеспечения учета потребление электроэнергии	3,7	4,5
77	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Камышинского сельсовета	2022 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,44	4,5
78	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Полевского сельсовета	2022 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,44	4,5
79	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Рышковского сельсовета	2022 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,44	4,5
90	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>					
91	Ремонт автоматики управления на водозаборе	2022 г.	30,90	Сокращение потребления электроэнергии	1,00	2,8
92	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах	2022 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,12	3,0
93	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
94	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Нижнемедведицкого сельсовета	2022 г.	36,00	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	4,5
95	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Новопоселеновского сельсовета	2022 г.	36,00	Сокращение потребления электроэнергии	3,7	4,5
96	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок кроме п. Искра)</b>					

97	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины	2022 г.	18,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	1,44	4,5
98	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>					
99	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины	2022 г.	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,44	4,5
100	<b>Итого</b>		<b>308,90</b>		<b>26,97</b>	<b>4,1</b>
101	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>					
102	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2023 г.	35,26	Сокращение потребления электроэнергии	1,76	5,5
103	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения	2023 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,09	1,8
104	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»</b>					
105	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2023 г.	190,25	Обеспечения учета потребление электроэнергии	13,32	8,3
106	Установка автоматики управления работой скважин Камышинского сельсовета	2023 г.	11,40	Сокращение потребления электроэнергии	3,83	4,7
107	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>					
108	Ревизия автоматики управления	2023 г.	32,29	Сокращение потребления электроэнергии	1,07	3,0
109	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах	2023 г.	3,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,09	2,2
110	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»</b>					
111	Установка автоматики управления глубинными насосами Нижнемедведицкого сельсовета	2023 г.	12,40	Сокращение потребления электроэнергии	1,70	4,7
112	Установка автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2023 г.	12,40	Сокращение потребления электроэнергии	1,70	4,7

113	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок кроме п. Искра)					
114	Установка автоматики управления глубинными насосами Щетинского сельсовета	2023 г.	21,70	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	10,45	15,40
115	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»					
116	Установка станций управления СУЗ на скважинах	2023 г.	24,80	Сокращение потребления электроэнергии	11,94	17,60
117	Итого		346,50		45,95	6,8

**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	55728,65	58439,53	64348,35
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	32995,41	34321,82	34873,10	37095,37	42984,18
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	1398,40	1487,51	1723,65
1.1.2	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	13075,78	13601,42	13820,00	14700,67	17034,37
1.1.3	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	3948,88	4107,62	4173,60	4439,56	5144,33
1.1.4	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	4184,25	4352,46	4422,40	4704,22	5451,00
1.1.5	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	тыс. руб.	178,84	186,03	189,00	201,04	232,95
1.1.6	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	3877,38	4033,25	4098,00	4359,15	5051,16
1.1.7	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	6407,13	6664,70	6771,70	7203,22	8346,72
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	15937,26	16606,59	18591,20	18799,12	18679,78
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1802,25	2014,55	2264,35	2545,04	2684,39
1.3.1	<i>водный налог</i>	тыс. руб.	1274,43	1464,64	1686,55	1940,17	2040,91
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	тыс. руб.	527,82	549,91	577,80	604,87	643,48
2	Амортизация	тыс. руб.	2047,89	2047,89	2047,89	2047,89	0,00
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4	НВВ	тыс. руб.	52782,81	54990,85	57776,54	60487,42	64348,35
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	+2000,00	+8500,00	+4531,30	-2424,32
6	Сглаживание	тыс. руб.	-	-1120,00	-6000,00	-	+7120,0
7	НВВ с учетом корректировки и сглаживания	тыс. руб.	52782,81	55870,85	60276,54	65018,72	69044,03

**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 (2021 год)

### Раздел 8.1. Отчет об объемах подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1993,84	1823,279
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	1823,279
5	Объем потерь	тыс. куб. м	147,54	134,791
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,4	7,4
7	Полезный отпуск	тыс. куб. м	1846,30	1688,488
7.1	в том числе собственное потребление (отопления)	тыс. куб. м	0,18	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1846,12	1688,488
8.1	населению	тыс. куб. м	1307,21	1247,571
8.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	534,34	437,70
8.3	на нужды горячего водоснабжения	тыс. куб. м	4,57	3,217

### 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	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 «Бесединский сельсовет»										
1.1	Замена насоса на скважинах	2021 г.	170,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,30	3,0	130,366	Сокращение потребления электроэнергии	8,7	2,3	

1.2	Замена водопроводных сетей	2021 г.	55,00	Сокращение потерь воды	1,05	3,0	37,00	Сокращения потерь воды	0,7	2,0
1.3	Ремонт автоматики управления насосов на скважинах	2021 г.	-	-	-	-	17,455	Сокращение потребления электро-энергии	-	-
1.4	Ремонт водопроводных сетей	2021 г.	-	-	-	-	284,306	Сокращения потерь воды	-	-
2	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»									
2.1	Замена водопроводных сетей Полевского сельсовета	2021 г.	45,0	Сокращение потерь воды	1,05	3,0	249,561	Сокращение потерь воды	5,8	16,6
2.2	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2021 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,6	3,0	277,386	Сокращение потребления электроэнергии	15,9	5,4
2.3	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2021 г.	150,00	Сокращение потребления электроэнергии	14,40	6,3	79,47	Сокращение потребления электроэнергии	7,6	3,3
2.4	Ремонт водопроводных сетей Рышковского сельсовета	2021 г.	45,00	Сокращение потерь воды	-	-	126,341	Сокращение потерь воды	-	-
2.5	Ремонт водопроводных сетей Полянского сельсовета	2021 г.	55,00	Сокращение потерь воды	2,13	6,0	247,84	Сокращение потерь воды	9,5	26,8
2.6	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2021 г.	170,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,3	3,7	51,00	Сокращение потребления электроэнергии	2,8	1,1
2.7	Ремонт водопроводных сетей Ноздрачевского сельсовета	2021 г.	29,00	Сокращение потерь воды	3,40	9,5	35,988	Сокращение потерь воды	4,2	11,8
2.8	Ремонт водопроводных сетей Камышинского сельсовета	2021 г.	37,00	Сокращение потерь воды	2,22	6,0	260,894	Сокращение потерь воды	15,6	42,3
2.9	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2021 г.	83,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,15	2,4	104,37	Сокращение потребления электроэнергии	5,2	3,0

2.10	Ремонт водопроводных сетей Винниковского сельсовета	2021 г.	36,00	Сокращение потерь воды	1,31	3,5	329,111	Сокращение потерь воды	12,0	32,0
2.11	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2021 г.	132,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,20	3,6	60,70	Сокращение потерь воды	2,8	1,7
3	<b>Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»</b>									
3.1	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2021 г.	52,00	Сокращение потерь воды	3,60	2,7	131,595	Сокращение потерь воды	9,1	6,8
3.2	Замена насосов на скважинах Брежневского сельсовета	2021 г.	120,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,00	4,8	46,10	Сокращение потерь воды	2,3	1,8
3.3	Ремонт автоматики управления насосов на скважинах	2021 г.	-	-	-	-	18,527	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
4	<b>Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»</b>									
4.1	Замена насосов на скважинах Ворошневецкого сельсовета	2021 г.	125,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,28	5,0	123,38	Сокращение потребления электроэнергии	6,2	5,0
4.2	Ремонт системы водоснабжения Ворошневецкого сельсовета	2021 г.	76,00	Сокращение потерь воды	6,80	3,7	164,443	Сокращение потерь воды	14,7	8,0
4.3	Замена насоса 2-го подъема на водонасосной станции Ворошневецкого сельсовета	2021 г.	72,00	Сокращение потерь воды	4,60	4,7	-	-	-	-
5	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>									
5.1	Ремонт системы водоснабжения	2021 г.	73,00	Сокращение потерь воды	2,20	2,0	269,605	Сокращение потерь воды	8,1	7,4
5.2	Замена насосов на скважинах п. им. Маршала Жукова	2021 г.		Сокращение потерь воды	6,40	3,5	154,81	Сокращение потерь воды	6,60	3,6
5.3	Замена насоса 2-го подъема на водонасосной	2021 г.	54,00	Сокращение потерь	3,50	6,5	-	-	-	-

	станции Клюквинского сельсовета			воды						
6	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. Подлесный</b>									
6.1	Ремонт системы водоснабжения п. Подлесный	2021 г.	36,00	Сокращение потерь воды	3,36	6,0	72,383	Сокращение потерь воды	6,7	12,0
6.2	Замена насосов на скважинах п. Подлесный	2021 г.	84,00	Сокращение потерь воды	7,6	5,0	96,18	Сокращение потерь воды	8,7	5,7
6.3	Ремонт автоматики управления насосов на скважинах	2021 г.	-	-	-	-	15,89	Сокращение потребления электро-энергии	-	-
7	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>									
7.1	Замена насосов на скважинах Лебяженского сельсовета	2021 г.	180,00	Сокращение потребления электро-энергии	11,70	4,2	80,90	Сокращение потребления электро-энергии	5,3	1,9
7.2	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2021 г.	72,50	Сокращение потерь воды	3,00	5,0	251,504	Сокращение потерь воды	10,4	17,3
7.3	Установка автоматики управления на скважинах Лебяженского сельсовета	2021 г.	12,50	-	-	-	3,93	-	-	-
8	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» «Новопоселенский сельсовет»</b>									
8.1	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2021 г.	67,00	Сокращение потерь воды	3,10	7,0	302,65	Сокращение потерь воды	14,0	31,6
8.2	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2021 г.	156,00	Сокращение потребления электро-энергии	14,00	5,5	151,10	Сокращение потребления электро-энергии	5,11	3,28
8.3	Ремонт системы водоснабжения Новопоселенского сельсовета	2021 г.	72,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0	283,527	Сокращение потерь воды	16,4	31,5
8.4	Замена насосов на скважинах Новопоселенского		156,00	Сокращение потребления	8,30	3,0	282,14	Сокращение потребления электро-энергии	15,0	

	ого сельсовета	2021 г.		ния электроэ нергии						5,4
9	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»</b>									
9.1	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2021 г.	52,00	Сокраще ние потерь воды	4,00	6,4	182,684	Сокращение потерь воды	14,0	22,5
9.2	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2021 г.	158,00	Сокраще ние потребле ния электроэ нергии	10,00	4,0	307,89	Сокращение потребления электроэнергии	19,5	7,8
10	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»</b>									
10.1	Ремонт водопроводных сетей Пашковского сельсовета	2021 г.	33,00	Сокраще ние потерь воды	1,64	5,0	184,885	Сокращение потерь воды	9,2	28,0
10.2	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2021 г.	152,00	Сокраще ние потребле ния электроэ нергии	10,00	4,0	88,61	Сокращение потребления электроэнергии	5,8	2,33
10.3	Ремонт автоматики управления насосов на скважинах	2021 г.	-	-	-	-	25,90	Сокращения потребления электро-энергии	-	-
11	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)</b>									
11.1	Ремонт водопроводных сетей на участке п. Лазурный	2021 г.	52,00	Сокраще ние потерь воды	4,53	6,0	211,559	Сокращение потерь воды	18,43	24,4





	п. им. Маршала Жукова)									
3.1	Ревизия автоматики управления на участке п. им. Маршала Жукова	2021 г.	36,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,22	3,4	-	-	-	-
3.2	Замена ламп накаливания на диодные лампы на скважинах на участке п. им. Маршала Жукова	2021 г.	4,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,12	3,0	-	-	-	-
4	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» «Новопоселеновский сельсовет»									
4.1	Установка автоматики управления глубинными насосами Нижнемедведицкого сельсовета	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,65	4,6	30,26	Сокращение потребления электроэнергии	4,16	11,6
4.2	Установка автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	4,6	7,4	8,70	Сокращение потребления электроэнергии	3,33	5,4
5	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный									
5.1	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Щетинский сельсовета	2021 г.	9,00	Обеспечение учета потребленной эл. энергии	-	-	-	-	-	-
5.2	Установка автоматики управления глубинными насосами Щетинского сельсовета	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,78	8,5	15,31	Сокращение потребления электроэнергии	7,4	10,8
6	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»									
6.1	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах	2021 г.	12,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	-	-	-	-

	Шумаковского сельсовета									
6.2	Установка станции управления СУЗ на скважинах Шумаковского сельсовета	2021 г.	12,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,78	8,5	5,47	Сокращение потребления электроэнергии	2,63	3,9
	<b>Итого:</b>	<b>2021 г.</b>	<b>351,00</b>		<b>37,38</b>	<b>5,4</b>	<b>117,62</b>		<b>24,12</b>	<b>6,4</b>

**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 2021 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Текущие расходы, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>55728,65</b>	<b>67844,78</b>
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	34873,10	33021,71
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.	1398,40	1236,52
1.1.2	<i>Оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	13820,00	9390,29
1.1.3	<i>Отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	4173,60	2802,33
1.1.4	<i>Общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	4422,40	4715,82
1.1.5	<i>Контроль качества воды и сточных вод</i>		189,00	95,55
1.1.6	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	4098,00	6172,47
1.1.7	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	6771,70	8608,73
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	18591,20	32649,36
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2264,35	2173,71
1.3.1	<i>водный налог</i>	тыс. руб.	1686,55	1599,97
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	тыс. руб.	577,80	573,74
<b>2</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2047,89</b>	<b>7093,89</b>
<b>3</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>-18230,79</b>
<b>4</b>	<b>НВВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>57776,54</b>	<b>56707,88</b>
<b>5</b>	<b>Корректировка НВВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>+8500,00</b>	<b>-</b>
<b>6</b>	<b>Сглаживание</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-6000,00</b>	<b>-</b>
<b>7</b>	<b>НВВ с учетом корректировки и сглаживания</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>60276,54</b>	<b>-</b>

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2021 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	2021 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	513,802
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	625,39	625,39	625,39	625,39	513,802
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	625,39	625,39	625,39	625,39	513,802
3.1	населению	тыс. куб.м.	386,77	386,77	386,77	386,77	391,290
3.2	бюджетным и прочим	тыс. куб.м.	238,62	238,62	238,62	238,62	122,512

**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
1	-	2019 г.	-	-	-	-
2	<b>Итого</b>	<b>2019 г.</b>	-		-	-
3	-	2020 г.	-	-	-	-
4	<b>Итого</b>	<b>2020 г.</b>	-		-	-
5	-	2021 г.	-	-	-	-
6	<b>Итого</b>	<b>2021 г.</b>	-		-	-
7	-	2022 г.	-	-	-	-
8	<b>Итого</b>	<b>2022 г.</b>	-		-	-
9	-	2023 г.	-	-	-	-
10	<b>Итого</b>	<b>2023 г.</b>	-		-	-

**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,	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект
-------	--------------------------	----------------------------------	---	----------------------------------	------------------

			тыс. руб.		тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	2019 г.	-	-	-	-
2	<b>Итого</b>	<b>2019 г.</b>	-		-	-
3	-	2020 г.	-	-	-	-
4	<b>Итого</b>	<b>2020 г.</b>	-		-	-
5	-	2021 г.	-	-	-	-
6	<b>Итого</b>	<b>2021 г.</b>	-		-	-
7	-	2022 г.	-	-	-	-
8	<b>Итого</b>	<b>2022 г.</b>	-		-	-
9	-	2023 г.	-	-	-	-
10	<b>Итого</b>	<b>2023 г.</b>	-		-	-

**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	23183,7	25346,19	25825,86
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	9962,93	10388,20	10561,30	11281,35	13103,47
1.1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	4717,30	4918,66	5000,60	5341,53	6204,27
1.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1424,62	1485,43	1510,20	1613,16	1873,71
1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1509,53	1573,96	1600,20	1709,30	1985,38
1.1.4	административные расходы	тыс. руб.	2311,48	2410,15	2450,30	2617,36	3040,11
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	2655,66	2767,20	2961,30	3137,37	2879,59
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	8381,22	8883,39	9661,10	10927,47	9842,80
1.3.1	услуги по водоотведению и очистке сточных вод	тыс. руб.	8147,65	8639,43	9405,70	10659,56	9584,54
1.3.2	прочие налоги и сборы	тыс. руб.	233,57	243,96	255,40	267,91	258,26
2	Амортизация	тыс. руб.	2357,60	2357,60	2357,60	1444,85	0
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0
4	НВВ	тыс. руб.	23357,41	24396,39	25541,3	26791,04	25825,86
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	+1300,00	+3941,4	+3702,58	+335,18
6	Сглаживание	тыс. руб.	-2669,73	+692,50	-	+856,04	+1121,19
7	НВВ с учетом корректировки и сглаживания	тыс. руб.	20687,68	26388,89	29482,70	31349,66	27282,23

**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 (2021 год)**

**Раздел 16.1. Отчет об объемах принятых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	625,39	513,802
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	625,39	513,802
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	625,39	513,802
3.1	- населению, всего	тыс. куб. м	386,77	391,290

3.2	- бюджетным прочим потребителям, всего	тыс. куб. м	238,62	122,512
-----	--	-------------	--------	---------

**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	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 «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)									
2	Ремонт канализационной сети в п. им. Маршала Жукова	2021 г.	-	-	-	-	165,81	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
3	Замена ламп освещения на КНС п. Маршала Жукова	2021 г.	-	-	-	-	0,63	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
4	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет»									
5	Замена насоса Винниковский сельсовет	2021 г.	-	-	-	-	21,63	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
6	Муниципальное образование «Ворошневецкий сельсовет»									
7	Ремонт канализационной сети в п. Ворошнево	2021 г.	-	-	-	-	25,81	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
8	Замена ламп освещения на КНС п. Ворошнево	2021 г.	-	-	-	-	0,38	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
9	Муниципальное образование «Камышинский сельсовет»									
10	Ремонт канализационных сетей Камышинского	2021 г.	-	-	-	-	19,92	Снижение аварийности, повышение качества	-	-

	сельсовета							оказываемых услуг		
11	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок д. Татаренкова)									
12	Ремонт канализационных колодцев д. Татаренкова	2021 г.	-	-	-	-	2,99	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
13	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок п. Кашиновский )									
14	Замена насоса на КНС №2 п. Кашиновский	2021 г.	-	-	-	-	30,00	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
15	Ремонт насосного оборудования на КНС №1, КНС №2	2021 г.	-	-	-	-	21,74	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
16	Замена ламп освещения на КНС п. Кашиновский	2021 г.	-	-	-	-	0,45	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
17	Муниципальное образование «Полянский сельсовет»									
18	Ремонт насосного оборудования на КНС с. Полянское	2021 г.	-	-	-	-	9,67	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
19	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» кроме п. Искра									
20	Ремонт канализационной сети п. Лазурный	2021 г.	-	-	-	-	47,95	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
21	Ремонт КНС п. Лазурный	2021 г.	-	-	-	-	35,47	-	-	-
22	Установка прибора учета сточных вод на КНС п. Лазурный	2021 г.	-	-	-	-	48,47	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
23	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»									
24	Ремонт канализационной сети п. Лазурный	2021 г.	-	-	-	-	4,54	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-

25	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» п. Искра									
26	Ремонт канализационной сети п. Искра	2021 г.	-	-	-	-	2,82	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
	<b>Итого</b>		-	-	-	-	<b>438,28</b>		-	-

### 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
-	-	2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>		-	-	-	-	-	-	-	-

### 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 2021 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Текущие расходы, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>23183,70</b>	<b>19949,22</b>
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	10561,30	13797,55
1.1.1	<i>оплата труда производственного персонала</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>5000,60</i>	<i>4717,61</i>
1.1.2	<i>отчисления на социальные нужды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1510,20</i>	<i>1417,85</i>
1.1.3	<i>общехозяйственные расходы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1600,20</i>	<i>2899,20</i>
1.1.4	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	2450,30	4324,61
1.1.5	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	0,00	438,28
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	2961,30	2565,91
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	9661,10	3585,76
1.3.1	<i>услуги по водоотведению и очистке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>9405,70</i>	<i>3296,55</i>
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>255,40</i>	<i>289,21</i>
<b>2</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2357,60</b>	<b>1565,55</b>

3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	2026,37
4	НВВ	тыс. руб.	25541,30	23541,14
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.	+3941,40	-
6	Сглаживание	тыс. руб.	-	-
7	НВВ с учетом сглаживания	тыс. руб.	29482,70	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2021 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	2021 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.	
			план	факт
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.	-	