



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.11.2021 № 107-вод

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» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 21.11.2019 № 137, от 16.11.2020 № 110-вод), изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Исполняющий обязанности  
председателя 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 03.11.2021 № 107-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, Клюквинский сельсовет, пос. имени Маршала Жукова, 6 квартал, д.5
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. К.Маркса 43, 305029
Период реализации	с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

**Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2019 г.	Величина показателя на 2020 г.	Величина показателя на 2021 г.	Величина показателя на 2022 г.	Величина показателя на 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84	1993,84
5	Объем потерь	тыс. куб. м	147,54	147,54	147,54	147,54	147,54
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
7	Полезный отпуск	тыс. куб. м	1846,30	1846,30	1846,30	1846,30	1846,30
7.1	в том числе собственное потребление (отопление)	тыс. куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1846,12	1846,12	1846,12	1846,12	1846,12
8.1	населению	тыс. куб. м	1307,21	1307,21	1307,21	1307,21	1307,21
8.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	534,34	534,34	534,34	534,34	534,34
8.3	на нужды горячего водоснабжения	тыс. куб. м	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Муниципальное образование «Бесединский сельсовет»</b>					
1	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 Ворошневского 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 Клюквенский 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	<b>Муниципальное образование «Клюквинский 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 Клюквинский 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	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 «Щетинский 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	<b>Итого</b>	<b>2019 г.</b>	<b>3680,78</b>		<b>200,67</b>	<b>6,0</b>
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	Сокращения 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 I-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	<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 «Ворошичевский сельсовет»</b>					
127	Замена насосов на скважинах Ворошичевского сельсовета	2021 г.	125,00	Сокращение потребления электроэнергии	6,28	5,0
128	Ремонт системы водоснабжения Ворошичевского сельсовета	2021 г.	76,00	Сокращение потерь воды	6,80	3,7
129	Замена насосов 2-го подъема на водонасосной станции Ворошичевского 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	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»					
138	Замена насосов на скважинах Лебяженского сельсовета	2021 г.	180,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,70	4,2
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	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет», «Новопоселеновский сельсовет»					
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	Муниципальное образование «Моковский сельсовет»,					
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	Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»,					
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	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Лазурный					
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	Сокращения потребления электроэнергии	5,00	3,0
155	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»					
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	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» участок п. Искра					
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 электроэнергии	11,20	3,1
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	Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»					
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	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)					
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	Итого		4050,25		236,38	5,65

**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 Анпилово	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	Сокращения потребления электроэнергии	0,10	3,0
30	<b>Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «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 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	<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>	<b>2020 г.</b>	<b>463,3</b>		<b>27,39</b>	<b>5,9</b>
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 потребленной электроэнергии	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>	<b>2021 г.</b>	<b>351,00</b>		<b>37,38</b>	<b>5,4</b>
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 потребления электроэнергии	3,7	4,5
76	Установка станций управления защиты насосов ШУН на скважины Ноздрачевского сельсовета	2022 г.	36,00	Обеспечения учета потребления 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>

**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
<b>1</b>	<b>Текущие расходы, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>50734,92</b>	<b>52942,96</b>	<b>55728,65</b>	<b>58439,53</b>	<b>59256,72</b>
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	32995,41	34321,82	34873,10	37095,37	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	1398,40	1487,51	-
1.1.2	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	13075,78	13601,42	13820,00	14700,67	-
1.1.3	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	3948,88	4107,62	4173,60	4439,56	-
1.1.4	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	4184,25	4352,46	4422,40	4704,22	-
1.1.5	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	тыс. руб.	178,84	186,03	189,00	201,04	-
1.1.6	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	3877,38	4033,25	4098,00	4359,15	-
1.1.7	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	6407,13	6664,70	6771,70	7203,22	-
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	15937,26	16606,59	18591,20	18799,12	18662,19
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1802,25	2014,55	2264,35	2545,04	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	577,80	604,87	613,05
<b>2</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2047,89</b>	<b>2047,89</b>	<b>2047,89</b>	<b>2047,89</b>	<b>2047,89</b>
<b>3</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>НВВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>52782,81</b>	<b>54990,85</b>	<b>57776,54</b>	<b>60487,42</b>	<b>61304,61</b>
<b>5</b>	<b>Корректировка НВВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-</b>	<b>+2000,00</b>	<b>+8500,0</b>	<b>+4531,30</b>	<b>-</b>
<b>6</b>	<b>Сглаживание</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-</b>	<b>-1120,00</b>	<b>-6000,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>7</b>	<b>НВВ с учетом корректировки и сглаживания</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>52782,81</b>	<b>55870,85</b>	<b>60276,54</b>	<b>65018,72</b>	<b>61304,61</b>

**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 (2020 год)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2020 г.	Фактическая величина показателя за 2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1993,84	1723,026
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	1723,026
5	Объем потерь	тыс. куб. м	147,54	127,5
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,4	7,4
7	Полезный отпуск	тыс. куб. м	1846,30	1595,526
7.1	в том числе собственное потребление (отопление)	тыс. куб. м	0,18	0,18
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1846,12	1595,346
8.1	населению	тыс. куб. м	1307,21	1171,303
8.2	бюджетным и прочим потребителям	тыс. куб. м	534,34	420,907
8.3	на нужды горячего водоснабжения	тыс. куб. м	4,57	3,136

### 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 Бесединского сельсовет	2020 г.	155,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,75	5,0	19,141	Сокращение потребления электроэнергии	0,95	0,6
1.2	Замена водопроводных сетей Бесединского сельсовета	2020 г.	55,00	Сокращения потерь воды	1,65	3,0	92,649	Сокращения потерь воды	2,8	5,0

2	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»									
2.1	Замена водопроводных сетей Полевского сельсовета	2020 г.	49,0	Сокращение потерь воды	1,47	3,0	62,084	Сокращение потерь воды	1,9	3,8
2.2	Замена насосов на скважинах Полевского сельсовета	2020 г.	154,90	Сокращение потребления электроэнергии	6,97	4,5	7,12	Сокращение потребления электроэнергии	0,3	0,2
2.3	Замена насосов на скважинах Рышковского сельсовета	2020 г.	158,00	Сокращение потребления электроэнергии	13,27	8,4	51,51	Сокращение потребления электроэнергии	4,33	2,74
2.4	Ремонт водопроводных сетей Рышковского сельсовета	2020 г.	59,00	-	-	-	14,537	Сокращение потерь воды	-	-
2.5	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Рышковского сельсовета	2020 г.	15,00	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Замена насосов на скважинах Полянского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,6	5,0	65,08	Сокращение потребления электроэнергии	3,25	2,14
2.7	Замена водопроводных сетей Полянского сельсовета	2020 г.	55,50	Сокращение потерь воды	3,33	6,0	90,508	Сокращение потерь воды	5,4	9,8
2.8	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Полянского сельсовета	2020 г.	12,00	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Замена запорной арматуры на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2020 г.	30,50	Сокращение потерь воды	1,83	6,0	-	-	-	-
2.10	Замена водопроводных сетей Камышинского сельсовета	2020 г.	27,00	Сокращение потерь воды	1,62	6,0	37,479	Сокращение потерь воды	2,25	8,33
2.11	Замена насосов на скважинах Камышинского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,6	5,0	51,666	Сокращение потребления электроэнергии	2,58	1,7
2.12	Замена водопроводных сетей Винниковского сельсовета	2020 г.	37,30	Сокращение потерь воды	1,31	3,5	59,776	Сокращение потерь воды	2,1	5,6
2.13	Замена насосов на скважинах Винниковского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,6	5,0	90,87	Сокращение потерь воды	4,54	3,0
2.14	Ремонт водопроводных сетей Ноздрачевского сельсовета	2020 г.	38,00	Сокращение потерь воды	-	-	6,723	Сокращение потерь воды	-	-
3	Муниципальное образование «Брежневский сельсовет»									
3.1	Ремонт системы водоснабжения Брежневского сельсовета	2020 г.	58,33	Сокращение потерь воды	4,08	7,0	10,622	Сокращение потерь воды	0,7	1,3

3.2	Замена насосов на скважинах Брежневского сельсовета	2020 г.	-	-	-	-	23,155	Сокращение потерь воды	-	-
<b>4</b>	<b>Муниципальное образование «Ворошиневский сельсовет»</b>									
4.1	Замена насосов на скважинах Ворошиневского сельсовета	2020 г.	155,68	Сокращение потребления электроэнергии	7,78	5,0	-	-	-	-
4.2	Ремонт системы водоснабжения Ворошиневского сельсовета	2020 г.	81,50	Сокращение потерь воды	5,05	6,2	39,627	Сокращение потерь воды	2,5	3,0
<b>5</b>	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>									
5.1	Ремонт системы водоснабжения	2020 г.	53,00	Сокращение потерь воды	1,59	3,0	39,568	Сокращение потерь воды	1,19	2,24
5.2	Замена насосов на скважинах п.им.Маршала Жукова	2020 г.	80,00	Сокращение потерь воды	4,00	5,0	62,50	Сокращение потерь воды	3,13	3,9
<b>6</b>	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» участок п. Подлесный</b>									
6.1	Ремонт системы водоснабжения п.Подлесный	2020 г.	57,04	Сокращение потерь воды	3,42	6,0	43,333	Сокращение потерь воды	2,6	4,56
6.2	Замена насосов на скважинах п. Подлесный	2020 г.	112,00	Сокращение потерь воды	5,6	5,0	-	-	-	-
<b>7</b>	<b>Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»</b>									
7.1	Замена насосов на скважинах Лебяженского сельсовета	2020 г.	170,00	Сокращение потребления электроэнергии	11,05	6,5	48,04	Сокращение потребления электроэнергии	3,12	1,84
7.2	Ремонт системы водоснабжения Лебяженского сельсовета	2020 г.	85,50	Сокращение потерь воды	4,28	5,0	117,588	Сокращение потерь воды	5,89	6,9
7.3	Ремонт автоматики управления на скважинах Лебяженского сельсовета	2020 г.	22,50	-	-	-	0,74	-	-	-
<b>8</b>	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» «Новопоселеновский сельсовет»</b>									
8.1	Ремонт системы водоснабжения Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	38,30	Сокращение потерь воды	2,68	7,0	14,894	Сокращение потерь воды	1,04	2,72
8.2	Замена насосов на скважинах Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	156,00	Сокращение потребления электроэнергии	10,14	6,5	78,67	Сокращение потребления электроэнергии	5,11	3,28
8.3	Обустройство 1-го пояса санитарной зоны вокруг скважин Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	12,00	-	-	-	-	-	-	-

8.4	Ремонт системы водоснабжения Новопоселеновского сельсовета	2020 г.	52,00	Сокращение потерь воды	4,16	8,0	38,277	Сокращение потерь воды	3,1	5,9
8.5	Замена насосов на скважинах Новопоселеновского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,00	4,6	51,55	Сокращение потребления электроэнергии	2,37	1,56
9	<b>Муниципальное образование «Моковский сельсовет»</b>									
9.1	Ремонт системы водоснабжения Моковского сельсовета	2020 г.	62,00	Сокращение потерь воды	3,97	6,4	70,953	Сокращение потерь воды	4,5	7,3
9.2	Замена насосов на скважинах Моковского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,6	5,0	55,48	Сокращение потребления электроэнергии	2,77	1,83
10	<b>Муниципальное образование «Пашковский сельсовет»</b>									
10.1	Ремонт водопроводных сетей Пашковского сельсовета	2020 г.	42,70	Сокращение потерь воды	2,13	5,0	28,33	Сокращение потерь воды	1,4	3,32
10.2	Замена насосов на скважинах Пашковского сельсовета	2020 г.	152,00	Сокращение потребления электроэнергии	7,60	5,0	64,76	Сокращение потребления электроэнергии	3,2	2,13
11	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)</b>									
11.1	Ремонт водопроводных сетей на участке п. Лазурный	2020 г.	55,50	Сокращение потерь воды	3,33	6,0	62,442	Сокращение потерь воды	3,75	6,75
11.2	Замена насосов на скважинах на участке п. Лазурный	2020 г.	162,00	Сокращение потребления электроэнергии	8,10	5,0	51,98	Сокращение потребления электроэнергии	2,6	1,6
12	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>									
12.1	Ремонт водопроводных сетей Шумаковского сельсовета	2020 г.	32,00	Сокращение потерь воды	2,24	7,0	13,78	Сокращение потерь воды	1,00	3,0
12.2	Замена насосов на скважинах Шумаковского сельсовета	2020 г.	155,00	Сокращения потребления электроэнергии	8,53	5,5	25,25	Сокращения потребления электроэнергии	1,4	0,9
13	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Искра)</b>									
13.1	Ремонт системы водоснабжения на участке п. Искра	2020 г.	56,20	Сокращение потерь воды	2,81	5,0	25,63	Сокращение потерь воды	1,28	2,28
13.2	Замена насосов на скважинах на участке п. Искра	2020 г.	115,00	Сокращение потребления электроэнергии	5,75	5,0	91,35	Сокращение потребления электроэнергии	4,57	3,97
	<b>Итого</b>		<b>3569,95</b>		<b>184,89</b>	<b>5,2</b>	<b>1707,68</b>		<b>87,62</b>	<b>3,5</b>

**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	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий	достигнутый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%		наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Муниципальное образование «Щетинский сельсовет»(участок п. Искра)									
1.1	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2020 г.	22,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,10	5,0	-	-	-	-
1.2	Замена ламп накаливания на диодные лампы на объектах водоснабжения	2020 г.	2,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,10	3,0	-	-	-	-
2	Муниципальное образование «Винниковский сельсовет», «Камышинский сельсовет», «Ноздрачевский сельсовет», «Полевской сельсовет», «Полянский сельсовет», «Рышковский сельсовет»									
2.1	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах с. 1-е Винниково, д. Виногробль	2020 г.	22,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	1,00	4,5	-	-	-	-
2.2	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	-	-	-	-
2.3	Ревизия автоматики управления глубинными насосами	2020 г.	22,0	Сокращение потребления электроэнергии	3,94	5,8	18,00	Сокращение потребления электроэнергии	3,22	4,75
2.4	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	3,19	Сокращение потребления электроэнергии	0,11	0,3
2.5	Замена насосов на скважинах Ноздрачевского сельсовета	2020 г.	132,00	Сокращение потребления электроэнергии	9,24	7,0	20,20	Сокращение потребления электроэнергии	1,41	1,07
2.6	Установка автоматики управления работой скважин Камышинского сельсовета	2020 г.	22,40	Сокращение потребления электроэнергии	1,00	4,5	0,51	Сокращение потребления электроэнергии	0,02	0,1

2.6	Установка автоматики управления на скважинах Винниковс-кого сельсовета	2020 г.	22,40	Сокращение потребления электроэнергии	1,08	4,8	-	-	-	-
3	<b>Муниципальное образование «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)</b>									
3.1	Ревизия автоматики управления на участке п.им.Маршала Жукова	2020 г.	20,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,68	3,4	-	-	-	-
3.2	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	2,00	Сокращение потребления электроэнергии	0,06	3,0
4	<b>Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» «Новопоселеновский сельсовет»</b>									
4.1	Установка автоматики управления глубинными насосами Нижнемедведицкого сельсовета	2020 г.	20,80	Сокращение потребления электроэнергии	0,96	4,6	9,98	Сокращение потребления электроэнергии	0,46	2,2
4.2	Установка автоматики управления глубинными насосами Новопоселеновского сельсовета	2020 г.	32,00	Сокращение потребления электроэнергии	2,37	7,4	1,62	Сокращение потребления электроэнергии	0,12	0,37
5	<b>Муниципальное образование «Щетинский сельсовет» (участок п. Лазурный)</b>									
5.1	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Щетинский сельсовета	2020 г.	28,00	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	-	-	-	-
5.2	Установка автоматики управления глубинными насосами Щетинского сельсовета	2020 г.	22,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,90	8,5	2,08	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
6	<b>Муниципальное образование «Шумаковский сельсовет»</b>									
6.1	Установка приборов учета электроэнергии на водозаборных скважинах Шумаковского сельсовета	2020 г.	20,50	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-	2,98	Обеспечение учета потребленной электроэнергии	-	-
6.2	Установка станции управления СУЗ на скважинах Шумаковского сельсовета	2020 г.	22,00	Сокращение потребления электроэнергии	1,90	8,5	4,6	Сокращение потребления электроэнергии	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>463,3</b>		<b>27,39</b>	<b>5,9</b>	<b>65,16</b>		<b>5,4</b>	<b>1,7</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 2020 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	52942,96	59323,12
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	34321,82	24321,62
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.	1376,34	1162,89
1.1.2	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	13601,42	7426,24
1.1.3	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	4107,62	2229,07
1.1.4	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	4352,46	4303,39
1.1.5	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	тыс. руб.	186,03	62,29
1.1.6	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	4033,25	1772,84
1.1.7	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	6664,70	7364,90
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	16606,59	33162,72
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2014,55	1838,78
1.3.1	<i>водный налог</i>	тыс. руб.	1464,64	1337,64
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	тыс. руб.	549,91	501,14
2	Амортизация	тыс. руб.	2047,89	4429,66
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	-14867,52
4	НВВ	тыс. руб.	54990,85	48885,26
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.	+2000,00	-
6	Сглаживание	тыс. руб.	-1120,00	-
7	НВВ с учетом корректировки и сглаживания	тыс. руб.	55870,85	48885,26

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2020 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	2020 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
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>	-		-	-

**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
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>	-		-	-

**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	<b>Текущие расходы, в том числе:</b>	тыс. руб.	20999,81	22038,79	23183,7	25346,19	25277,10
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	9962,93	10388,20	10561,30	11281,35	11507,80
1.1.1	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	4717,30	4918,66	5000,60	5341,53	-
1.1.2	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	1424,62	1485,43	1510,20	1613,16	-
1.1.3	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	1509,53	1573,96	1600,20	1709,30	-
1.1.4	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	2311,48	2410,15	2450,30	2617,36	-
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	2655,66	2767,20	2961,30	3137,37	3109,73
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	8381,22	8883,39	9661,10	10927,47	10659,58
1.3.1	<i>услуги по водоотведению и очистке сточных вод</i>	тыс. руб.	8147,65	8639,43	9405,70	10659,56	10383,23
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	тыс. руб.	233,57	243,96	255,40	267,91	276,35
2	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	2357,60	2357,60	2357,60	1444,85	2357,60
3	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0	0,00
4	<b>НВВ</b>	тыс. руб.	23357,41	24396,39	25541,3	26791,04	27634,70
5	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-	+1300,00	+3941,4	+3702,58	-
6	<b>Сглаживание</b>	тыс. руб.	-2669,73	+692,50	-	+856,04	+728,00
7	<b>НВВ с учетом корректировки и сглаживания</b>	тыс. руб.	20687,68	26388,89	29482,70	31349,66	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 (2020 год)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2020 г.	Фактическая величина показателя за 2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	625,39	501,18
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	625,39	501,18
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	625,39	501,18
3.1	населению	тыс. куб.м.	386,77	378,77
3.2	бюджетным и прочим	тыс. куб.м.	238,62	122,40

#### 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 «Винниковский сельсовет», «Клюквинский сельсовет» (участок п. им. Маршала Жукова)										
2	Ремонт канализационной сети в п.им. Маршала Жукова	2020 г.	-	-	-	-	53,63	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, п. Юбилейный	2020 г.	-	-	-	-	41,79	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
9	Ремонт канализационной сети в п. Ворошнево	2020 г.	-	-	-	-	53,18	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
10	Муниципальное образование «Камышинский сельсовет»									
11	Ремонт канализационных сетей Камышинского сельсовета	2020 г.	-	-	-	-	4,03	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
12	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет»									
13	Ремонт канализационных сетей Лебяженского сельсовета	2020 г.	-	-	-	-	2,99	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
14	Муниципальное образование «Нижнемедведицкий сельсовет» (участок п.Касиновский )									
15	Ремонт канализационных сетей п. Касиновский	2020 г.	-	-	-	-	14,69	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
16	Муниципальное образование «Полянский сельсовет»									
17	Ремонт канализационных сетей в с. Полянское	2020 г.	-	-	-	-	2,48	Снижение аварийности, повышение качества оказываемых услуг	-	-
	<b>Итого</b>		-	-	-	-	<b>172,79</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
-	-	2020 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 2020 году	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	22038,79	17077,67
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	10388,20	12313,89
1.1.1	<i>оплата труда производственного персонала</i>	тыс. руб.	4918,66	4391,39
1.1.2	<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	1485,43	1324,14
1.1.3	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	1573,96	2091,69
1.1.4	<i>административные расходы</i>	тыс. руб.	2410,15	4333,89
1.1.5	<i>ремонтные расходы</i>	тыс. руб.	-	172,79
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	2767,20	2101,21
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	8883,39	2662,57
1.3.1	<i>услуги по водоотведению и очистке сточных вод</i>	тыс. руб.	8639,43	2470,53
1.3.2	<i>прочие налоги и сборы</i>	тыс. руб.	243,96	192,04
2	Амортизация	тыс. руб.	2357,60	1444,85
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	2285,47
4	НВВ	тыс. руб.	24396,39	20807,99
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.	+1300,00	-
6	Сглаживание	тыс. руб.	+692,50	-
7	НВВ с учетом корректировки и сглаживания	тыс. руб.	26388,89	20807,99

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2020 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	2020 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	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.	-