



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/7

**Об утверждении и корректировке производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций,  
осуществляющих деятельность в Тейковском муниципальном районе**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций Тейковского муниципального района Ивановской области на 2019-2023 годы, изложив приложения 1 - 3, 5, 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10 в новой редакции согласно приложениям 1 - 5.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, на 2023-2027 годы для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 6.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/5.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2018 № 239-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП ЖКХ Тейковского муниципального района  
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района Тейковский р-н, с. Морозово, ул. Школьная, д. 16а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2019 год			
1.	Контроль качества питьевой воды		
1.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
1.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	49,286
1.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Ключково и с. Алферьево)</i>	в течение года	7,303
1.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	1,953
1.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	5,170
2.	Контроль качества очистки сточных вод		
2.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
2.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
2.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Ключково и с. Алферьево)</i>	в течение года	0,631
2.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	0,00
2.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	4,507
3.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
3.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
3.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	20,00
3.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д.</i>	в течение года	15,00



	<i>Клочково и с. Алферьево)</i>		
3.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	24,00
3.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	0,520
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		
4.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
4.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
4.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	0,00
4.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	
4.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	1,527
2020 год			
5.	Контроль качества питьевой воды		
5.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
5.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	в течение года	49,286
5.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	7,303
5.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	1,953
5.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	5,170
6.	Контроль качества очистки сточных вод		
6.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
6.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
6.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	0,631
6.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	0,00
6.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	4,507
7.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
7.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
7.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	в течение года	20,00
7.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	15,00
7.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	24,00
7.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	0,520
8.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		
8.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
8.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
8.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	0,00
8.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	
8.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	1,527
2021 год			
9.	Контроль качества питьевой воды		
9.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
9.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	в течение года	49,286
9.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	7,303
9.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	1,953

9.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	5,170
10.	Контроль качества очистки сточных вод		
10.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
10.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
10.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	0,631
10.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	0,00
10.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	4,507
11.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
11.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
11.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	20,00
11.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	15,00
11.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	24,00
11.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	0,520
12.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		
12.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
12.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
12.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	0,00
12.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	
12.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	1,527
2022 год			
13.	Контроль качества питьевой воды		
13.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
13.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	49,286
13.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	7,303
13.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	1,953
13.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	5,170
14.	Контроль качества очистки сточных вод		
14.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
14.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	0,000
14.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	0,631
14.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	0,00
14.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	4,507
15.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
15.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	в течение года	0,00
15.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	в течение года	20,00
15.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	в течение года	15,00
15.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	в течение года	24,00
15.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	в течение года	0,520
16.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		



16.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
16.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,00
16.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,00
16.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	
16.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	1,527
2023			
17.	Контроль качества питьевой воды		
17.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
17.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	49,286
17.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	7,303
17.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	1,953
17.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	5,170
18.	Контроль качества очистки сточных вод		
18.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,000
18.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,000
18.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,631
18.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	0,00
18.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	4,507
19.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
19.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
19.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	20,00
19.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	15,00
19.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	24,00
19.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	0,520
20.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		
20.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
20.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,00
20.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,00
20.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	
20.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	1,527

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)  
МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего						
1.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	28 871	32,218	34,800	31 015	34 916
1.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	13 275	13 275	7 985	8 116	6 977
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	7 100	7 973	8 021	7 138	7 092
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	3 200	3 945	3 481	3 134	3 364

	<i>поселение (с. Зиново)</i>						
1.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	10 451	9 976	9 607	13 909	8 911
	в том числе:						
2.	Населению						
2.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	26 471	26 471	32 166	29 540	33 196
2.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	12 912	12 912	7 302	7 748	6 719
2.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	6 483	6 483	7 253	6 467	6 656
2.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	куб. м	3 188	3 945	3 454	3 128	3 358
2.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	10 415	9 956	9 439	13 887	8 892
3.	Бюджетным потребителям						
3.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	1 600	1 680	2 070	974	1 195
3.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	262	262	135	271	227
3.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	600	478	766	664	434
3.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	куб. м	-	-	-	-	-
3.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-	-	-	-
4.	Прочим потребителям						
4.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	800	4 067	564	501	525
4.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	101	101	548	97	31
4.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	17	1012	2	7	2
4.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	куб. м	12	-	27	6	6
4.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	36	20	168	22	19
5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение						
5.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	-	-	-	-	-
5.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	-	-	-	-	-
5.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	куб. м	-	-	-	-	-
5.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-	-	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности						
6.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	-	-	-	-	-
6.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	-	-	-	-	-
6.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	-	-	-	-	-
6.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	куб. м	-	-	-	-	-
6.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-	-	-	-



№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего						
1.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	15 054	14,180	15,054	14 811	16 138
1.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	3 463	3 075	2 990	3 143	1 930
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	2 860	2 458	3 150	2 758	2 205
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	14 554	10 961	10 499	12 070	10 604
	в том числе:						
2.	От других организаций, осуществляющих водоотведение						
2.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	-	-	-	-
2.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-
3.	От населения						
3.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	13 354	12 686	13 354	13 994	15 028
3.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	3 383	3 075	2 944	2 926	1 762
3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	2 390	1 982	2 579	2 308	2 041
3.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	14 554	10 961	10 499	12 070	10 604
4.	От бюджетных потребителей						
4.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	1 600	1 494	1 600	817	1 110
4.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	80	-	46	217	168
4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	470	447	571	450	164
4.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-
5.	От прочих потребителей						
5.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	100	-	100	-	-
5.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	29	-	-	-
5.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности						
6.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
6.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
6.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	-	-	-	-
6.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	1	1	1	1	1
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					



4.1.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
4.1.2.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.1.3.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	0	0	0	0	0
4.1.4.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.1.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	27,62	27,62	27,62	27,62	27,62
4.1.6.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.1.7.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
4.1.8.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.1.9.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	0	0	0	0	0
4.1.10.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
4.2.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.2.2.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.3.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
4.2.4.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
4.2.6.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.7.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
4.2.8.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.9.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	-	-	-	-	-
4.2.10.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	-	-	-	-	-
4.5.2.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.3.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
4.5.4.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.5.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
4.5.6.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.5.7.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	-	-	-	-	-
4.5.8.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего			
1.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	34 800	34 916
1.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	7 985	6 977
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	8 021	7 092
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	3 481	3 364
1.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	9 607	8 911
	в том числе:			
2.	Населению			
2.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	32 166	33 196
2.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	7 302	6 719
2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	7 253	6 656
2.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	3 454	3 358
2.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	9 439	8 892
3.	Бюджетным потребителям			
3.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	2 070	1 195
3.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	135	227
3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	766	434
3.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	-	-
3.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-
4.	Прочим потребителям			
4.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	564	525
4.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	548	31
4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	2	2
4.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	27	6
4.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	168	19
5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
5.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	-	-
5.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-
5.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	-
5.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	-	-
5.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности			
6.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	-	-
6.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-
6.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	-
6.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	-	-
6.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-
7.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего			
7.1.	Морозовское сельское поселение	руб.	1 423 067	2 260 439
7.2.	Крапивновское сельское поселение	руб.	419 529	692 806
7.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	руб.	423 549	674 371
7.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	руб.	237 249	268 910
7.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	руб.	506 085	728 815

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего			
1.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	15 054	16 138
1.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	2 990	1 930
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	3 150	2 205
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	10 499	10 604
	в том числе:			
2.	От других организаций, осуществляющих водоотведение			
2.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	-	-



2.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	куб. м	-	-
2.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	-	-
2.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-
3.	От населения			
3.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	13 354	15 028
3.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	куб. м	2 944	1 762
3.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	2 579	2 041
3.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	10 499	10 604
4.	От бюджетных потребителей			
4.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	1 600	1 110
4.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	куб. м	46	168
4.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	571	164
4.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-
5.	От прочих потребителей			
5.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	100	-
5.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	куб. м	-	-
5.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	-	-
5.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности			
6.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	-	-
6.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	куб. м	-	-
6.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	-	-
6.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-
7.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего			
7.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	руб.	413 991	193 984
7.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	руб.	34 513	207 133
7.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	руб.	130 611	182 024
7.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	руб.	621 531	675 757

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2018 № 239-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нельша»  
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нельша» Тейковский р-н, с. Нельша, ул. Центральная, д. 3 а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2019 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	34,225
2020 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	35,035
2021 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	36,072
2022 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	37,140
2023 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	38,239

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нельша»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
-------	---------------------------------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------



1.	Подано воды, всего	куб. м	21 300	21 300	21 300	21 300	21 300
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16 500	16 500	16 500	16 500	16 500

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	-	-	-	-	-

	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1	Подано воды, всего	куб. м	21300	21300
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	4800	4800
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16500	16500
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	546 285	580 359
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-



Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2018 № 239-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ООО «Курорт Оболсуново»  
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Курорт Оболсуново» 155053, Ивановская обл., Тейковский р-н, с. Оболсуново
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2019 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	27,083
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	16 872
2020 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	27,724
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	17 271
2021 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	28,544
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	17 782
2022 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов	29,389

	водоснабжения	
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	18 308
2023 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	30,259
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	18 851

### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Курорт Оболсуново»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	69 783	60 272	60 144	58 932	56 444
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	15 866	15 121	19 602	18 440	18 790
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	53 916	45 151	40 542	40 492	37 654

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	78 579	58 472	60 462	59 300	59 717
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	15 913	10 961	19 602	18 440	18 790
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	62 667	47 511	40 860	40 860	40 927

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						



2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	100	100	100
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	100	100
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,02	0,02	0,021	0,022	0,023
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	105,0	104,8	104,5
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	60 144	45 890
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	19 602	18 790
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	40 542	27 100
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 837 652	1 513 588
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	60 462	46 878
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	19 602	18 790
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	40 860	28 088
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 878 474	2 712 807
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-



Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2018 № 239-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»  
п. Нерль, д. Суново, д. Москвино, д. Думино, д. Яршнево  
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» 155053, Ивановская обл., Тейковский р-н, п. Нерль, ул. Пограничная, д.11 А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2019 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	305,945
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	479,00
3.	Контроль качества очистки сточных вод	87,550
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	31,023
2020 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	315,123
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	493,37
3.	Контроль качества очистки сточных вод	90,17
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	31,953
2021 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	326,46
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	511,13
3.	Контроль качества очистки сточных вод	93,42
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	33,104
2022 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	339,52

2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	531,57
3.	Контроль качества очистки сточных вод	97,16
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	34,43
2023 год		
	Контроль качества питьевой воды	353,11
	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	552,84
	Контроль качества очистки сточных вод	101,04
	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	35,81

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	34 339	35 869	40 502	38 990	42 003
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	23 677	25 885	30 637	33 305	35 882
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 116	4 245	4503	1 974	2 362
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	606	813	802	433	481
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 940	4 926	4 560	3 278	3 278

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 415	11 498	13 015	10 951	11 189
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	11 942	10 365	10 792	10 201	10 339
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	332	673	1845	372	472
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 141	460	378	378	378

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	-	-	-	-	-



	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в гэд (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	15,87	15,87	15,87	15,87	15,87
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054

	(кВт*ч/куб. м)					
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	40 502	41 636
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	30 637	35 882
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 967	2 362
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 338	481
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 560	2 911
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 059 333	2 469 258
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 015	11 278
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	10 792	10 339
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 845	472
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	378	467
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	415 394	724 437
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-



Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 6  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2018 № 239-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»**

**д. Кибергино  
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» 155053, Ивановская обл., Тейковский р-н, п. Нерль, ул. Пограничная, д.11 А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2019 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	69,001
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	37,748
2020 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	71,07
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	38,88
2021 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	73,62
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	40,28
2022 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	76,57
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	41,89
2023 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	79,63
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	43,57

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»

№	Показатели производственной	Единица	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
---	-----------------------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

п/п	программы	измерения					
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 380	4 801	4 769	4 841	5 446
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	4 380	4 801	4 769	4 841	5 446
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	-	-	-	-	-



	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 769	5 446
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 769	5 446
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	213 706	430 889
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 6  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП ЖКХ Тейковского муниципального района  
на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района Тейковский р-н, с. Морозово, ул. Школьная, д. 16а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2023-2027 годы			
1.	Текущий ремонт водопровода (при устранении аварийных ситуаций)	2023 год	50,0
2.	Замена насоса ЭЦВ – 1 шт	2023 год	70,0
3.	Восстановление водопроводных колодцев – 2 шт	2023 год	10,0
4.	Ремонт павильонов и санитарных зон на скважинах – 2 шт	2023 год	94,0
5.	Исследование питьевой воды 1 раз в год – полный анализ	2023 год	36,0
6.	Замена канализационных сетей – 200 м	2023 год	200,
7.	Промывка, откачка канализационных сетей	2023 год	100,0

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)  
МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	68 308	68 308	68 308	68 308	68 308
	в том числе:						
2.	Населению	куб. м	65 418	65 418	65 418	65 418	65 418
3.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108
4.	Прочим потребителям	куб. м	782	782	782	782	782
5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-



№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	68 566	68 566	68 566	68 566	68 566
	в том числе:						
2.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
3.	От населения	куб. м	62 628	62 628	62 628	62 628	62 628
4.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108
5.	От прочих потребителей	куб. м	782	782	782	782	782
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	3 048	3 048	3 048	3 048	3 048

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-

3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	141,64	100	100	100	100
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	131,68	100	100	100	100

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	63 525	68 308
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	59 080	65 418
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 361	2 108
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 084	782
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 299 312	2 079 576
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-



№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	70 074	65 518
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	58 804	62 628
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5 133	2 108
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 136	782
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 284 771	2 249 873
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-