



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«08» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700299

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 декабря 2023 г.

№ 48-к/3

О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2027 годы

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 Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/6 в новой редакции согласно приложению 3.

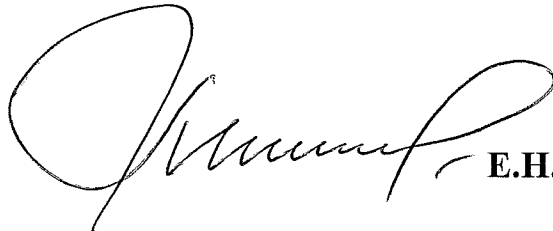
4. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/7 в новой редакции согласно приложению 4.

редакции согласно приложению 4.

5. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-к/1.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/3

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/5

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ
Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском
муниципальном районе, на 2023-2025 годы**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района					
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	57,47	51,02	51,02	51,02	54,64
1.1.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	45,38	40,41	40,41	40,41	43,04
1.2.	для населения:					
1.2.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	40,00*	40,00*	45,48*	45,48*	48,57*
1.2.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	28,23*	28,23*	32,10*	32,10*	34,28*
1.3.	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.3.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Светлый)	63,21	63,21	83,30	83,30	109,79
1.3.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Светлый)	54,74	54,74	98,87	98,87	103,50
1.4.	для населения:					
1.4.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Светлый)	50,07*	50,07*	56,93*	56,93*	60,80*
1.4.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Светлый)	25,11*	25,11*	28,55*	28,55*	30,49*

*- льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/3

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Тейковского
муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном
районе, на 2023-2025 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 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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	2024 год	2025 год
1.	Ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
1.1.	<i>с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково</i>	0,000	70,000	70,000
1.2.	<i>с. Светлый</i>	0,000	10,000	10,000
2.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения			
2.1.	<i>с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково</i>	0,000	70,000	70,000
2.2.	<i>с. Светлый</i>	0,000	10,000	10,000

3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

№ п/п	Показатели производственной программы с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	40,121	49,579	49,579
	в том числе:				
1.1.	Населению	тыс. куб. м	33,216	27,574	27,574
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,328	2,084	2,084
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,160	17,504	17,504
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	2,417	2,417	2,417

№ п/п	Показатели производственной программы с. Новое Леушино	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	36,090	43,485	43,485
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-

1.2.	От населения	тыс. куб. м	31,602	27,572	27,572
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	4,328	2,084	2,084
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,160	13,829	13,829
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы с. Светлый	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	9,231	6,897	6,897
	в том числе:				
1.1.	Населению	тыс. куб. м	8,145	3,595	3,595
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,202	0,216	0,216
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,884	3,086	3,086
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы с. Светлый	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	5,955	4,391	4,391
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	5,629	1,561	1,561
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,202	0,000	0,000
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,012	2,718	2,718
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,112	0,112	0,112

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2023 год	2024 год	2025 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) с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	8,96	8,96	8,96
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) с. Светлый	11,17	11,17	11,17
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	0,48	0,48	0,48
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	1,68	1,68	1,68
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Новое Леушино	0,21	0,21	0,21
4.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	1,64	1,64	1,64
4.8.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год отсутствует.

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/3

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/6

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Гейковского муниципального района,
осуществляющего деятельность в Гейковском муниципальном районе, на 2023-2027 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Для бюджетных и прочих потребителей Новогоряновского, Большеклочковского, Крапивинского, Морозовского сельских поселений:										
		С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Для бюджетных и прочих потребителей Новогоряновского, Большеклочковского, Крапивинского, Морозовского сельских поселений:											
1.1.	тариф на водоснабжение (Новогоряновское сельское поселение), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	43,70	43,70	58,36	43,37	43,37	43,37	44,05	44,05	52,77		
1.2.	тариф на водоотведение (Новогоряновское сельское поселение), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	29,23	29,23	64,41	44,46	44,46	44,46	46,41	46,41	46,78		
1.3.	тариф на водоснабжение (д. Клочково и с. Алферьево Большеклочковского сельского поселения), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	61,78	61,78	58,36	43,37	43,37	43,37	44,05	44,05	52,77		
1.4	тариф на водоотведение (д. Клочково и с. Алферьево Большеклочковского сельского поселения), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	50,11	50,11	64,41	44,46	44,46	44,46	46,41	46,41	46,78		
1.5	тариф на водоснабжение (с. Оболсуново Большеклочковского сельского поселения), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	85,97	85,97	58,36	43,37	43,37	43,37	44,05	44,05	52,77		
1.6	тариф на водоотведение (с. Оболсуново Большеклочковского сельского поселения), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	84,86	84,86	64,41	44,46	44,46	44,46	46,41	46,41	46,78		

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/3

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, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном
районе, 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	114 041	114 041	114 041	114 041
	в том числе:						
2.	Населению	куб. м	65 418	108 687	108 687	108 687	108 687
3.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 108	3 700	3 700	3 700	3 700
4.	Прочим потребителям	куб. м	782	1 654	1 654	1 654	1 654
5.	Другим организациям,	куб. м	-	-	-	-	-

	осуществляющим водоснабжение						
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	82 941	82 941	82 941	82 941
	в том числе:						
2.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
3.	От населения	куб. м	62 628	75 599	75 599	75 599	75 599
4.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 108	3 253	3 253	3 253	3 253
5.	От прочих потребителей	куб. м	782	1 041	1 041	1 041	1 041
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 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)	-	-	-	-	-
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 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего			
1.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	31 015	30 100
1.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	8 116	8 183
1.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	7 138	8 552
1.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	куб. м	3 134	3 766
1.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	13 909	10 260
1.6.	<i>Новогоряновское сельское поселение</i>	куб. м	53 530	52 200
	в том числе:			
2.	Населению			
2.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	29 540	27 930
2.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	7 748	7 936
2.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	куб. м	6 467	8 038
2.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)</i>	куб. м	3 128	3 760
2.5.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	13 887	10 197
2.6.	<i>Новогоряновское сельское поселение</i>	куб. м	51 016	49 775
3.	Бюджетным потребителям			
3.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	974	1 496
3.2.	<i>Кративновское сельское поселение</i>	куб. м	271	210

3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	664	514
3.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	-	-
3.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-
3.6.	Новогоряновское сельское поселение	куб. м	2 188	1 530
4.	Прочим потребителям			
4.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	501	674
4.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	97	37
4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	7	-
4.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	6	6
4.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	22	63
4.6.	Новогоряновское сельское поселение	куб. м	326	895
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	-	-
5.6.	Новогоряновское сельское поселение	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	-	-
6.6.	Новогоряновское сельское поселение	куб. м	-	-
7.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего			
7.1.	Морозовское сельское поселение	руб.	1 300 892	1 602 408
7.2.	Крапивновское сельское поселение	руб.	556 653	851 211
7.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	руб.	404 395	975 422
7.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	руб.	218 644	441 560
7.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	руб.	847 347	746 876
7.6.	Новогоряновское сельское поселение	руб.	2 132 409	1 282 139

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего			
1.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	14 811	13 320
1.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	3 143	2 835
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	2 758	2 800
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	12 070	10 277
1.5.	Новогоряновское сельское поселение	куб. м	56 578	52 200
	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	-	-
2.5.	Новогоряновское сельское поселение	куб. м	-	-
3.	От населения			
3.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	13 994	11 990
3.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	2 926	2 667
3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	2 308	2 460
3.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	12 070	10 200
3.5.	Новогоряновское сельское поселение	куб. м	51 016	49 775
4.	От бюджетных потребителей			
4.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	817	1 330
4.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	217	168
4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	450	340

4.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	куб. м	-	-
4.5.	<i>Новогоряновское сельское поселение</i>	куб. м	2 188	1 530
5.	От прочих потребителей			
5.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	куб. м	-	-
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	-	77
5.5.	<i>Новогоряновское сельское поселение</i>	куб. м	326	895
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	-	-
6.5.	<i>Новогоряновское сельское поселение</i>	куб. м	3 048	-
7.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего			
7.1.	<i>Морозовское сельское поселение</i>	руб.	358 141	61 328
7.2.	<i>Крапивновское сельское поселение</i>	руб.	39 781	120 908
7.3.	<i>Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)</i>	руб.	117 019	130 090
7.4.	<i>Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)</i>	руб.	823 040	755 857
7.5.	<i>Новогоряновское сельское поселение</i>	руб.	1 383 751	2 015 720