



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 2317 002 37

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 3 ноября 2023 г.

№ 43-к/5

**Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов и  
утверждении и корректировке производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ОАО «РЖД» -  
Ярославский территориальный участок Северной дирекции по  
тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории  
Ивановской области, на 2024-2028 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. Скорректировать долгосрочные тарифы на техническую воду Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории городского округа Иваново и Ивановского муниципального района Ивановской области, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/11 в новой редакции согласно

приложению 4.

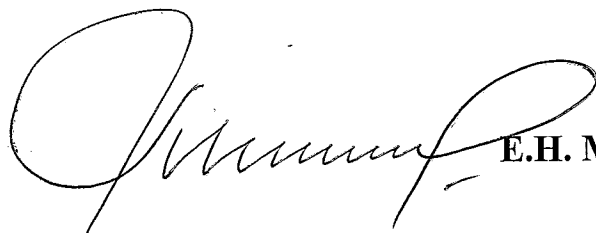
5. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/12 в новой редакции согласно приложению 5.

6. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/12, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/13, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/23, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/24.

7. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

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

**Член Правительства Ивановской  
области - директор Департамента**



**Е.Н. Морева**

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ОАО «РЖД» -Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2028 годы**

ГОДЫ

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	тариф на питьевую воду для бюджетных и прочих потребителей, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	45,22	60,13	60,13	61,23	61,23	62,71	62,71	62,71	62,71	65,50
2.	тариф на питьевую воду для населения, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	31,56*	35,28*	35,28*	37,29*	37,29*	38,78*	38,78*	40,33*	40,33*	41,94*
3.	тариф на питьевую воду для населения, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	37,87*	42,34*	42,34*	44,75*	44,75*	46,54*	46,54*	48,40*	48,40*	50,33*
4.	тариф на водоотведение для бюджетных и прочих потребителей, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	35,72	40,55	40,55	42,43	42,43	46,08	46,08	49,58	49,58	53,76

\* - льготные тарифы для населения

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	Тариф на питьевую воду	2024	6 635,783	-	0,0	5,12	1,59
		2025	-	1,0	0,0	5,12	1,59
		2026	-	1,0	0,0	5,12	1,59
		2027	-	1,0	0,0	5,12	1,59
		2028	-	1,0	0,0	5,12	1,59
		2024	2 287,262	-	0,0	-	0,16
2.	Тариф на водоотведение	2025	-	5,0	0,0	-	0,16
		2026	-	5,0	0,0	-	0,16
		2027	-	5,0	0,0	-	0,16
		2028	-	5,0	0,0	-	0,16
		2024	-	5,0	0,0	-	0,16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский**  
**территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению,**  
**осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - Структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД», 150054, г. Ярославль, ул. П. Морозова, д.19А
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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, руб.
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	0,000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		0,000
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	0,000
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	94 414
	Всего		94 414
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	0,000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		0,000
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	0,000
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	93 460
	Всего		93 460
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	0,000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		0,000
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	0,000
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	92 338
	Всего		92 338
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	0,000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		0,000
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	0,000
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	91 230
	Всего		91 230
2028 год			

1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	0,000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		0,000
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	0,000
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	90 135
	Всего		90 135

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	213 141	213 141	213 141	213 141	213 141
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	3 772	3 772	3 772	3 772	3 772
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	4 508	4 508	4 508	4 508	4 508
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	22 771	22 771	22 771	22 771	22 771
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	182 090	182 090	182 090	182 090	182 090

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	91 699	91 699	91 699	91 699	91 699
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	47 542	47 542	47 542	47 542	47 542
1.2.	От населения	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	15 853	15 853	15 853	15 853	15 853
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	28 304	28 304	28 304	28 304	28 304

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели 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,	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

	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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	100	100	100	100	100
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	50	50	50	50	50
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	279 942	216 496
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	19 072	4 180
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	4 995
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	50 133	25 231
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000

1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	210 737	182 090
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	416 382	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	110 920	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	305 462	0,000
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 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	185 010	91 699
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	0,000	0,000
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	47 567	17 566
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	79 250	45 830
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	58 193	28 303
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	221 840	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	221 840	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	-	0,000
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 03.11.2023 № 43-к/5

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2019 № 59-к/11

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, осуществляющего деятельность на территории городского округа Иваново и Ивановского муниципального района Ивановской области, на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование организаций, категорий потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, без учета НДС										
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:											
1.1.	тариф на техническую воду	25,74	26,49	26,49	28,66	28,66	32,04	53,59	53,59	238,87		

Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/5

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2019 № 59-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) Филиала ОАО «РЖД» -  
Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, на  
территории городского округа Иваново и Ивановского муниципального района  
Ивановской области, на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - Структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД» 150054, г. Ярославль, ул. П. Морозова, д.19А
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, 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, руб.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	87 000
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		87 000
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	89 231
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		89 231
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	94 271
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		94 271
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	108 747
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		108 747
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	115 093
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		115 093

3. Планируемый объем подачи воды Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - Структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала

## ОАО «РЖД»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	55 636	50 505	41 101	27 697	11 561
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	11 713	6 755	8 471	9 593	7 330
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	43 923	43 750	32 630	18 104	4 231

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	Ливневая система отсутствует				

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)	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

## 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	куб. м	41 101	10 025
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	8 471	5 794
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	32 630	4 231
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	91 780	240 000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	91 780	240 000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0,000	0,000
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.	-	-