



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 241700332

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-к/11

Об установлении долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

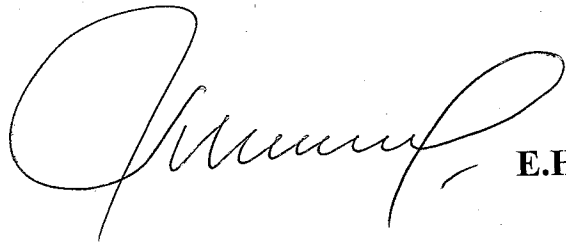
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 3.
4. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложениям 4, 5.
5. 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.

6. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2020 № 59-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.09.2021 № 37-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/58, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-к/4, приложения 39, 40 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.01.2024 № 1-к/1.

7. 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 13.12.2024 № 50-к/11

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Для бюджетных и прочих потребителей Гаврилово-Посадского муниципального района:										
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	73,27	509,24	263,20	263,20	263,20	266,48	266,48	276,09	276,09	287,03
1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	85,96	85,96	85,96	90,27	90,27	95,00	95,00	100,57	100,57	104,27
2.	Для населения Гаврилово-Посадского муниципального района:										
2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	49,22*	56,01*	56,01*	59,03*	59,03*	61,86*	61,86*	64,33*	64,33*	66,90*
2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	47,48*	54,03*	54,03*	56,95*	56,95*	59,68*	59,68*	62,07*	62,07*	64,55*
3.	Для бюджетных и прочих потребителей с. Шекшова Гаврилово-Посадского муниципального района:										
3.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	43,21	55,61	55,61	60,47	60,47	66,84	66,84	73,54	73,54	87,77
4.	Для населения с. Шекшова Гаврилово-Посадского муниципального района:										
4.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	35,07*	39,91*	39,91*	42,07*	42,07*	44,09*	44,09*	45,85*	45,85*	47,68*

* - льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/11

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»,
осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Для организаций, осуществляющих водоснабжение в Гаврилово-Посадском муниципальном районе:										
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	1,81	1,81	1,81	1,96	1,96	1,96	1,96	2,12	2,12	2,12

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема транспортируемой воды (сточных вод)	кВт ч/куб. м
			тыс. руб.	%	%		
		2025	6 860,598	-	-	1,890	1,890
		2026	-	1,0	-	1,890	1,890
		2027	-	1,0	-	1,890	1,890
		2028	-	1,0	-	1,890	1,890
		2029	-	1,0	-	1,890	1,890
		2025	691,864	-	-	1,415	1,415
		2026	-	1,0	-	1,415	1,415
		2027	-	1,0	-	1,415	1,415
		2028	-	1,0	-	1,415	1,415
		2029	-	1,0	-	1,415	1,415
		2025	8 083,017	-	-	0,730	0,730
		2026	-	1,0	-	0,730	0,730
		2027	-	1,0	-	0,730	0,730
		2028	-	1,0	-	0,730	0,730
		2029	-	1,0	-	0,730	0,730
		2025	0,000	-	-	0,159	0,159

поселения «Аква город», тариф на питьевую воду (для прочих организаций, осуществляющих водоснабжение в Гаврилово-Посадском муниципальном районе)	2026	-	1,0	-	0,159
	2027	-	1,0	-	0,159
	2028	-	1,0	-	0,159
	2029	-	1,0	-	0,159

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»
на 2025-2029 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»; юр. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; почт. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, пл. Октябрьская, д. 4
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 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, тыс. руб.
2025 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	425,243
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	178,716
2026 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	439,093
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	184,537
2027 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	452,090
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	189,999
2028 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	465,472
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	195,623
2029 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	479,250
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	201,413

3. Планируемый объем подачи воды, принимаемых сточных вод
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	134,113	134,113	134,113	134,113	134,113
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	109,567	109,567	109,567	109,567	109,567
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	16,116	16,116	16,116	16,116	16,116
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	77,684	77,684	77,684	77,684	77,684
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	77,684	77,684	77,684	77,684	77,684
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	103,878	103,878	103,878	103,878	103,878
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	82,516	82,516	82,516	82,516	82,516
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	7,777	7,777	7,777	7,777	7,777
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	13,585	13,585	13,585	13,585	13,585

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	92	92	92	92	92
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	92	92	92	92	92
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

	холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	112	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	90	100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	68	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2023 года	Факт 2023 года
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	149,629	141,396
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	119,596	115,517
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,883	8,888
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	19,150	16,991
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10 299,201	10 061,263
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2023 года	Факт 2023 года
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	112,275	101,924
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	93,078	86,405
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	10,475	8,143

1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	8,722	7,376
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	7 131,174	6 734,317
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»
на 2025-2029 годы
(с. Шекшово Гаврилово-Посадского муниципального района)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»; юр. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; почт. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, пл. Октябрьская, д. 4
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 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, тыс. руб.
2025 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	82,510
2026 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	85,197
2027 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	87,197
2028 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	90,316
2029 год			
1.	Ремонтные работы на артезианских скважинах и на сетях водопровода	в течение года	92,989

3. Планируемый объем подачи воды
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	17,422	17,422	17,422	17,422	17,422
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	13,845	13,845	13,845	13,845	13,845
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656
1.4.	Другим организациям, осуществляющим	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	водоснабжение						
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	92	92	92	92	92
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	92	92	92	92	92
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)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	25,32	25,32	25,32	25,32	25,32
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	112	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	62	100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2023 года	Факт 2023 года
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	19,606	18,260

	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	17,109	14,511
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,831	0,965
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,666	2,784
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	824,329	900,932
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-