



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/4

**О корректировке 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 2026-2029 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/11 в новой редакции согласно приложению 1.

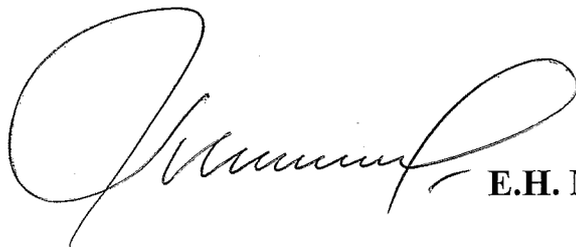
2. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/11 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложения 4, 5 к

постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/11 в новой редакции согласно приложениям 3, 4.

4. 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 18.12.2025 № 67-к/4

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	Виды тарифов	В Гаврилово-Посадском муниципальном районе, за исключением с. Шекшова:											
		С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 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		
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	73,27	329,91	257,33	257,33	257,33	274,50	274,50	275,48	275,48	295,76		
1.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	270,20	270,20	270,20	288,23	288,23	289,25	289,25	310,55		
1.3	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	85,96	85,96	85,96	86,86	81,11	81,11	78,56	78,56	77,68	77,68		
1.4	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	90,26	91,20	85,17	85,17	82,49	82,49	81,56	81,56		
1.5	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	49,22	56,01	54,25	60,76	60,76	67,32	67,32	71,02	71,02	71,02		
1.6	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	56,96	63,80	63,80	70,69	70,69	74,57	74,57	74,57		
1.7	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	47,48	54,03	52,33	58,61	58,61	64,94	64,94	70,91	70,91	73,75		
1.8	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	54,95	61,54	61,54	68,19	68,19	74,46	74,46	77,44		
2.1	В с. Шекшова Гаврилово-Посадского муниципального района: тариф на питьевую воду,	43,21	55,61	55,61	71,46	71,46	84,27	82,19	82,19	82,19	85,10		

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/4

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	Виды тарифов	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 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./куб. м, без учета НДС	1,81	1,81	1,81	2,41	2,41	2,41	2,40	2,40	2,38	2,38

Примечание.

- С 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».
- С 1 января 2026 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/4

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	на	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	143,114	143,114	143,114	143,114
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	109,567	114,494	114,494	114,494	114,494
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,430	8,541	8,541	8,541	8,541
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	16,116	20,079	20,079	20,079	20,079
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	124,774	124,774	124,774	124,774
	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	87,604	87,604	87,604	87,604
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	7,777	7,818	7,818	7,818	7,818
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	13,585	29,352	29,352	29,352	29,352

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)	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73
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)	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<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)	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	68	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2024 года	Факт 2024 года
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	149,381	145,638
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	116,933	116,513
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,079	8,692
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	23,369	20,433
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.	10 613,999	10 220,046
	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 2024 года	Факт 2024 года
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	99,434	102,749

	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	84,022	87,368
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	7,957	7,797
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	7,455	7,584
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	7 582,078	7 283,290
	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 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/4

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	16,733	16,733	16,733	16,733

в том числе:							
1.1.	Населению	тыс. куб. м	13,845	13,200	13,200	13,200	13,200
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,921	0,510	0,510	0,510	0,510
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,656	3,023	3,023	3,023	3,023
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

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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2024 года	Факт 2024 года
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	18,632	17,464
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	16,211	13,777
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,769	0,532
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,652	3,155
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.	794,283	809,890
	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.	-	-