



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/3

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственных программ в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в  
Заволжском муниципальном районе, на 2026-2028 годы**

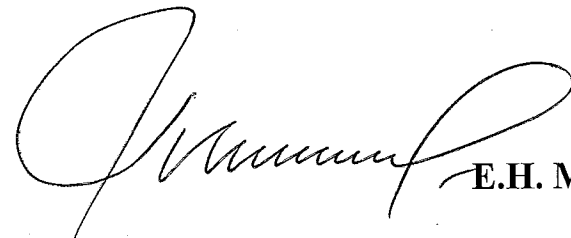
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2026-2028 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2026-2028 годы согласно приложению 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2026-2028 годы согласно приложению 3.
4. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2026-2028 годы согласно приложению 4.
5. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2026-2028 годы согласно приложению 5.
6. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
7. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/10,

постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.09.2025 № 44-к/1.

8. 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/3

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Виды тарифов	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	
		1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	249,12		429,82		372,54		372,54		372,54		372,54	
2.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	111,10		115,40		114,41		114,41		114,41		114,41	
3.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	261,58		451,31		391,17		391,17		391,17		391,17	
4.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	116,66		121,17		120,13		120,13		120,13		120,13	
5.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	69,85		71,02		71,02		71,02		71,02		71,02	
6.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	54,58		61,13		61,13		61,13		61,13		61,13	
7.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	73,34		75,57		74,57		74,57		74,57		74,57	
8.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	57,31		64,19		64,19		64,19		64,19		64,19	

\* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

1. В соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, применив 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 2 НК РФ, в размере 5%.
2. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
Энергетики и тарифов Ивановской области  
от 18.12.2025 № 67-к/3

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении  
Заволжского муниципального района, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Виды тарифов	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	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	76,65		76,65		76,37		76,37		75,99		75,99	
2.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	80,48		80,48		80,19		80,19		79,79		79,79	
3.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	59,78		66,95		66,95		74,18		74,18		74,98	
4.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	62,77		70,30		70,30		77,89		77,89		78,73	

\* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

**Примечание.**

1. В соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, примения 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%.
2. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском  
муниципальном районе, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Наименование организации, вид тарифа	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)
1.	МУП «РСО», тариф на питьевую воду (Заволжский муниципальный район)	2026	9 246,163	-	-	4,540
		2027	-	1,0	-	4,540
		2028	-	1,0	-	4,540
2.	МУП «РСО», тариф на водоотведение (Заволжский муниципальный район)	2026	853,423	-	-	-
		2027	-	5,0	-	-
		2028	-	5,0	-	-
3.	МУП «РСО», тариф на водоотведение (Заволжское городское поселение Заволжского муниципального района)	2026	18 820,166	-	-	0,761
		2027	-	5,0	-	0,761
		2028	-	5,0	-	0,761

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего  
деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2026-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «РСО» Юридический адрес: 155412, Ивановская область, г.Заволжск, ул. Почтовая, д.2
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Великская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2026 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, 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.		
			2026 год	2027 год	2028 год
1.	Замена насосов в скважине д.Федосцино :- насос «Джилекс 55/70» и каптаже д.Гольцовка:- ЭЦВ 5-6,5-80 – 1 шт.	в течение года	54 637,53	-	-
2.	Замена насосов ЭЦВ в скважине №2 с.Жажлево и каптаже №2 (р.Волга) с.Воздвиженье:- ЭЦВ 5-6,5-80 – 2 шт	в течение года	-	71 314,79	-
3.	Замена насосов ЭЦВ в скважине с.Коротиха:- ЭЦВ 5-6,5-80 – 1 шт.	в течение года	-	-	115 963,38
4.	Ремонт и замена водоразборных колонок	в течение года	27 914,19	27 914,19	27 914,19
5.	Ремонт водопроводных колодцев	в течение года	115 315,38	115 315,38	115 315,38
6.	Ревизия и замена запорной арматуры в водопроводных колодцах	в течение года	10 191,08	10 191,08	10 191,08
7.	Ремонт зданий скважин №1 с.Жажлево, с.Новлянское	в течение года	34 901,12	34 901,12	34 901,12
8.	Ремонт зданий скважин №2 с.Жажлево, с.Корнилово	в течение года	-	11 633,70	-
9.	Ремонт зданий скважин с.Есиплево, с.Долматовский	в течение года	-	-	17 450,56
10.	Замена участков водопровода ø50 110м в с.Воздвиженье от школы до ул.Центральная д.9	в течение года	53 050,25	-	-
11.	Выкось травы, вырубка кустарника в сан.зонах скважин и каптажей	в течение года	15 817,53	15 817,53	15 817,53
12.	Ревизия насоса К 20/30 на каптаже с.Курень	в течение года	2 719,22	2 719,22	2 719,22
13.	Чистка и дезинфекция каптажей	в течение года	9 377,79	9 377,79	9 377,79
14.	Ремонт и чистка канализационных колодцев с.Воздвиженье и с.Есиплево	в течение года	72 072,12	72 072,12	72 072,12

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «РСО»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	35 149	35 149	35 149
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	33 588	33 588	33 588
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 029	1 029	1 029
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	99	99	99
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	433	433	433

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 596	7 596	7 596
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	7 405	7 405	7 405
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	171	171	171
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	20	20	20
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		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	1,0	1,0	1,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	2,0	2,0	2,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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)	1,2	1,2	1,2
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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 общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100,0	100,0	100,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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	0,0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	0,0%	0,0%
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 общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100,0	100,0	100,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,62	1,62	1,62
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	4,540	4,540	4,540
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.

Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 18.12.2025 № 67-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском**  
**городском поселении Заволжского муниципального района, на 2026-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «РСО» Юридический адрес: 155412, Ивановская область, г.Заволжск, ул. Почтовая, д.2
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 31.12.2025

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, 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.		
			2026 год	2027 год	2028 год
1.	Чистка и ремонт канализационных колодцев, замена крышек	в течение года	104 873,20	104 873,20	104 873,20
2.	Ремонт секции БОСВ: ремонт стальных лотков, чистка первичного и вторичного отстойника, ремонт ж/б стен	в течение года	141 796,49	141 796,49	141 796,49
3.	Ремонт песколовок, распределительной камеры, приемной камеры на БОСВ	в течение года	4 529,94	4 529,94	4 529,94
4.	Чистка иловых карт №1 и №3 с заменой фильтрующего слоя щебня	в течение года	25 688,13	25 688,13	25 688,13
5.	Ремонт насосов на БОСВ и КНС	в течение года	10 794,09	5 397,05	5 397,05
6.	Замена запорной арматуры на БОСВ и КНС	в течение года	25 368,38	7 567,99	7 567,99
7.	Монтаж погружного насоса ЦМФ 100-20 на КНС №2, монтаж балки для насоса	в течение года	159 461,01	147 936,15	
8.	Замена обратного клапана Ду 100 19ч21бр на насосе на КНС №2	в течение года	4 224,23		4 224,23
9.	Откачка ила илососом из приемного резервуара КНС №1	в течение года	55 227,13	55 227,13	55 227,13
10.	Ремонт мягкой кровли на производственном здании	в течение года	87 258,95	36 357,90	72 715,79
11.	Замена участка канализационной сети ул. Герцена д.10А, Герцена д.2, Герцена д.10	в течение года	7 059,45	7 059,45	7 059,45
12.	Замена участка канализационной сети ул. Мира д.3 (у контейнерной площадки), ул.Мира д.22/44, ул.Мира д.16, ул.Мира д.20/65	в течение года	23 187,69	7 059,45	14 118,90
13.	Замена участка канализационной сети пер.Строителей д.5 под. 1-2	в течение года		14 118,90	
14.	Прочистка хозфекальных коллекторов ул.Садовая, ул.Кирова каналопромывочной машиной	в течение года	85 213,10	85 213,10	85 213,10

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод МУП «РСО»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	279 043	279 043	279 043
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	247 574	247 574	247 574
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 578	9 578	9 578
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	21 512	21 512	21 512
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	379	379	379

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2026 год	2027 год	2028 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>				
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>	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>				
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)	0,194	0,190	0,190
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	97,9%	100,0%
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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	100,0	100,0	100,0

	видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)			
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,761	0,761	0,761
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.