



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/8

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада»,  
осуществляющего деятельность в Пучежском 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/8 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложения 3 – 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/8 в новой редакции согласно приложениям 2 – 5.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/7.

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 04.12.2025 № 60-к/8

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.10.2023 № 40-к/8

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	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 30.09.2026	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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
Затеихинское сельское поселение											
1.	Тарифы на питьевую воду в Затеихинском с.п. в д. Затеиха, руб./куб. м										
1.1	Тариф на питьевую воду без учета НДС	93,09	96,00	96,00	103,99	103,99	110,03	110,03	114,29	114,29	125,51
1.2	Тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	100,80	109,19	109,19	115,53	115,53	120,00	120,00	131,79
1.3	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС	36,10	41,04	39,09	44,48	44,48	49,82	49,82	55,20	55,20	60,28
1.4	Льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС	-	-	41,04	46,70	46,70	52,31	52,31	57,96	57,96	63,29
2.	Тарифы на питьевую воду в Затеихинском с.п. в с. Зарайское, руб./куб. м:										
2.1	Тариф на питьевую воду без учета НДС	51,74	58,00	58,00	61,15	61,15	128,39	101,10	101,10	95,79	95,79
2.2	Тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	60,90	64,21	64,21	134,81	106,16	106,16	100,58	100,58
2.3	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС	36,10	41,04	39,09	44,48	44,48	49,82	49,82	55,20	55,20	60,28
2.4	Льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС	-	-	41,04	46,70	46,70	52,31	52,31	57,96	57,96	63,29
Илья-Высоковское сельское поселение											
3.	Тарифы на питьевую воду в Илья-Высоковском с.п., руб./куб. м:										
3.1	Тариф на питьевую воду без учета НДС	88,86	91,00	91,00	103,02	95,94	95,94	95,94	96,08	94,14	94,14

3.2	Тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	95,55	108,17	100,74	100,74	100,88	98,85	98,85
3.3	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС в с. Илья-Высоково, д. Дубново	36,10	41,04	39,09	44,48	49,82	49,82	55,20	55,20	60,28
3.4	Льготный тариф на питьевую воду*, с учетом НДС в с. Илья-Высоково, д. Дубново	-	-	41,04	46,70	52,31	52,31	57,96	57,96	63,29
3.5	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС в д. Губинская, д. Кораблево	33,89	38,53	36,70	41,76	46,77	46,77	51,82	51,82	56,59
3.6	Льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС в д. Губинская, д. Кораблево	-	-	38,53	43,85	49,11	49,11	54,41	54,41	59,42
3.7	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС в с. Лужники	32,62	37,08	35,31	40,18	45,00	45,00	49,86	49,86	54,45
3.8	Льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС в с. Лужники	-	-	37,08	42,19	47,25	47,25	52,35	52,35	57,17
4.	Тарифы на водоотведение в Илья-Высоковском с.п., руб./куб. м:									
4.1	Тариф на водоотведение без учета НДС	80,66	90,00	90,00	97,19	108,57	108,57	128,49	128,49	145,01
4.2	Тариф на водоотведение с учетом НДС	-	-	94,50	102,05	114,00	114,00	134,91	134,91	152,26
4.3	Льготный тариф на водоотведение* без учета НДС в с. Илья-Высоково	22,98	26,12	24,88	28,31	31,71	31,71	35,13	35,13	38,36
4.4	Льготный тариф на водоотведение* с учетом НДС в с. Илья-Высоково	-	-	26,12	29,73	33,30	33,30	36,89	36,89	40,53
4.5	Льготный тариф на водоотведение* без учета НДС в д. Дубново	21,79	24,77	23,59	26,85	30,07	30,07	33,32	33,32	36,39
4.6	Льготный тариф на водоотведение* с учетом НДС в д. Дубново	-	-	24,77	28,19	31,57	31,57	34,99	34,99	38,21
4.7	Льготный тариф на водоотведение* без учета НДС в д. Кораблево	19,45	22,11	21,06	23,97	26,85	26,85	29,75	29,75	32,49
4.8	Льготный тариф на водоотведение* с учетом НДС в д. Кораблево	-	-	22,11	25,17	28,19	28,19	31,24	31,24	34,11
Мортковское мельское поселение										
5.	Тарифы на питьевую воду в Мортковском с.п., руб./куб. м:									
5.1	Тариф на питьевую воду без учета НДС	111,65	130,00	130,00	141,52	127,82	127,82	113,94	113,94	134,92
5.2	Тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	136,50	148,60	134,21	134,21	119,64	119,64	141,67

5.3	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС в с. Мортки, д. Дмитриево Большое	36,10	41,04	39,09	44,48	44,48	49,82	49,82	55,20	55,20	60,28
5.4	Льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС в с. Мортки, д. Дмитриево Большое	-	-	41,04	46,70	46,70	52,31	52,31	57,96	57,96	63,29
5.5	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС в с. Кандаурово	33,55	38,14	36,32	41,33	41,33	46,29	46,29	51,29	51,29	56,01
5.6	Льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС в с. Кандаурово	-	-	38,14	43,40	43,40	48,60	48,60	53,85	53,85	58,51
6.	Тарифы на водоотведение в Мортковском с.п. в д. Дмитриево Большое, руб./куб. м										
6.1	Тариф на водоотведение без учета НДС	60,41	74,00	61,82	61,82	61,82	67,29	65,08	65,08	65,08	68,19
6.2	Тариф на водоотведение с учетом НДС	-	-	64,91	64,91	64,91	70,65	68,33	68,33	68,33	71,60
6.3	Льготный тариф на водоотведение* без учета НДС	19,93	22,66	21,58	24,56	24,56	27,51	27,51	30,48	30,48	33,28
6.4	Льготный тариф на водоотведение* с учетом НДС	-	-	22,66	25,79	25,79	28,89	28,89	32,00	32,00	34,94
7.	Тарифы на питьевую воду в Мортковском с.п. в д. Привалово, д. Плешаково, руб./куб. м										
7.1	Тариф на питьевую воду без учета НДС	51,74	58,00	58,00	61,15	61,15	128,39	101,10	101,10	95,79	95,79
7.2	Тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	60,90	64,21	64,21	134,81	106,16	106,16	100,58	100,58
7.3	Льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС	29,63	33,68	32,08	36,51	36,51	40,89	40,89	45,31	45,31	49,48
7.4	Льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС	-	-	33,68	38,34	38,34	42,93	42,93	47,58	47,58	51,95

\* 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. С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».

2. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.

3. С 1 января 2025 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%.

4. 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 04.12.2025 № 60-к/8

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.10.2023 № 40-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**д. Затеиха Затеихинское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Илада» 155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы, д.6, оф. 10
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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, руб.
2024 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	282 663
2.	Контроль качества воды	в течение года	35 254
	Всего		317 917
2025 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	298 559
2.	Контроль качества воды	в течение года	37 236
	Всего		335 795
2026 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	308 283
2.	Контроль качества воды	в течение года	38 449
	Всего		346 732
2027 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	317 408
2.	Контроль качества воды	в течение года	39 587

	Всего		356 995
2028 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	326 803
2.	Контроль качества воды	в течение года	40 759
	Всего		367 562

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	15 912	14 882	15 284	15 284	15 284
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	15 560	14 882	15 194	15 194	15 194
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	352	0,000	90	90	90
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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, 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	15 912	15 435
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	15 560	15 194
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	352	241
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	317 917	588 663
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	282 663	500 683
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	35 254	87 980
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 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/8

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.10.2023 № 40-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**с. Зарайское Затеихинское сельское поселение, д. Привалово, д. Плешаково Мортковское сельское поселение**

**1. Паспорт производственной программы**

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Илада» 155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы, д.6, оф. 10
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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, руб.
<b>2024 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	143 862
2.	Контроль качества воды	в течение года	67 829
	Всего		211 691
<b>2025 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	150 684
2.	Контроль качества воды	в течение года	71 045
	Всего		221 729
<b>2026 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	155 592
2.	Контроль качества воды	в течение года	73 359
	Всего		228 951
<b>2027 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо	в течение года	160 197



	объектов, входящих в состав таких систем		
2.	Контроль качества воды	в течение года	75 531
	Всего		235 728
2028 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	164 939
2.	Контроль качества воды	в течение года	77 767
	Всего		242 706

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	15 052	13 972	11 836	11 836	11 836
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	15 052	13 972	11 836	11 836	11 836
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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, 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	0	0	0	0	0
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	15 052	12 586
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	15 052	12 586
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	211 691	257 982
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	143 862	164 310
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	67 829	93 672
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 04.12.2025 № 60-к/8

Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.10.2023 № 40-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**Илья-Высоковское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Илада» 155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы, д.6, оф. 10
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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, руб.
2024 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	814 865
2.	Контроль качества воды	в течение года	101 632
	Всего		916 497
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	100 846
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		100 846
2025 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	860 688
2.	Контроль качества воды	в течение года	107 347
	Всего		968 035
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	106 517
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		106 517
2026 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в	в течение года	888 721

	состав таких систем в течение года		
2.	Контроль качества воды	в течение года	110 843
	Всего		999 564
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	109 986
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		109 986
2027 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	915 027
2.	Контроль качества воды	в течение года	114 124
	Всего		1 029 151
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	113 242
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		113 242
2028 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года	в течение года	942 111
2.	Контроль качества воды	в течение года	117 502
	Всего		1 059 614
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	116 594
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		116 594

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	53 191	49 892	58 577	58 577	58 577
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	51 204	47 367	51 476	51 476	51 476
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	318	298	415	415	415
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 669	2 227	6 686	6 686	6 686
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## 3.1. Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	19 825	19 443	17 972	17 972	17 972
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	19 612	19 264	16 910	16 910	16 910
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	214	179	290	290	290
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	772	772	772
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	0	0	0	0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	53 191	53 217
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	51 204	51 476
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	318	415
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 669	1 326
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	916 497	557 647
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	814 865	468 672
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	101 632	88 975
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 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	19 825	17 200
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	19 612	16 910
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	214	290
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	100 846	120 144
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	100 846	46 792
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0,000	73 352
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 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/8

Приложение 6  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.10.2023 № 40-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**Мортковское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Илада» 155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы, д.6, оф. 10
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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, руб.
2024 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	593 155
2.	Контроль качества воды	в течение года	73 980
	Всего		667 135
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	11 735
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		11 735
2025 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	626 510
2.	Контроль качества воды	в течение года	78 140
	Всего		704 650
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	12 394
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		12 394
2026 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов	в течение года	646 916

	водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года		
2.	Контроль качества воды	в течение года	80 685
	Всего		727 601
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	12 798
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		12 798
2027 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	666 065
2.	Контроль качества воды	в течение года	83 073
	Всего		749 138
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	13 177
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		13 177
2028 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	685 780
2.	Контроль качества воды	в течение года	85 532
	Всего		771 312
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	13 567
4.	Контроль качества сточных вод	в течение года	0,000
	Всего		13 567

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 736	27 811	33 232	33 232	33 232
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	28 492	27 811	30 404	30 404	30 404
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	4	4	4
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	244	0,000	2 824	2 824	2 824
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 017	3 601	3 985	3 985	3 985
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	3 017	3 601	3 985	3 985	3 985
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	0	0	0	0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

	единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

## 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 736	30 446
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	28 492	30 404
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	4
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	244	38
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	667 135	621 610
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	593 155	316 628
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	73 980	304 982
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 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 017	3 586
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	3 017	3 586
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	11 735	12 993
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	11 735	12 993
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.	-	-