



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/15

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ  
Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в  
Шуйском муниципальном районе, на 2026-2027 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 «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложения 1 - 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/6 в новой редакции согласно приложениям 2 - 5.

3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/4 в новой редакции согласно приложению 6.

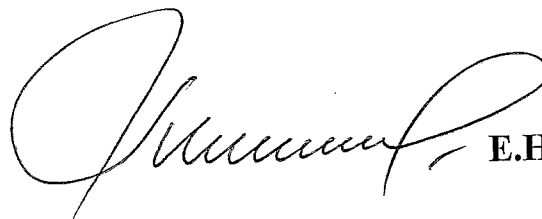
4. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 5 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/5 в новой редакции согласно приложению 7.

5. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.11.2024 № 41-к/9.

6. 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/15

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/5

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»,  
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2022-2027 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов											
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Тарифы на водоотведение в д. Семейкино Семейкинского сельского поселения, руб./куб. м												
1.1	тариф на водоотведение без учета НДС	42,28	54,79	50,48	50,48	50,48	50,48	52,66	52,66	55,15	55,15	55,15	
1.2	тариф на водоотведение с НДС	-	-	-	-	-	53,00	55,29	55,29	57,91	57,91	57,91	
1.3	льготный тариф на водоотведение* без учета НДС	35,67	37,60	41,74	41,74	47,45	45,19	51,42	51,42	55,15	55,15	55,15	
1.4	льготный тариф на водоотведение* с учетом НДС	-	-	-	-	-	47,45	53,99	53,99	57,91	57,91	57,91	
2	Тарифы на питьевую воду в деревне Ключково Остаповского сельского поселения, руб./куб. м												
2.1	тариф на питьевую воду без учета НДС	58,15	69,85	73,34	73,34	73,34	73,34	76,29	76,29	97,25	97,25	97,25	
2.2	тариф на питьевую воду с учетом НДС:	-	-	-	-	-	77,01	80,10	80,10	102,11	102,11	102,11	
2.3	льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС	30,22	31,85	35,35	35,35	40,19	38,28	43,56	43,56	48,70	48,70	51,04	

2.4	льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	40,19	45,74	45,74	51,14	51,14	53,59
3	Тарифы на водоотведение в деревне Ключково Остаповского сельского поселения, руб./куб. м												
3.1	тариф на водоотведение без учета НДС	59,55	64,40	50,48	50,48	50,48	50,48	50,48	52,66	52,66	55,15	55,15	55,15
3.2	тариф на водоотведение с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	53,00	55,29	55,29	57,91	57,91	57,91
3.3	льготный тариф на водоотведение* без учета НДС	29,87	31,48	34,94	34,94	34,94	34,94	37,83	43,05	43,05	48,13	48,13	50,44
3.4	льготный тариф на водоотведение* с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	39,72	45,20	45,20	50,54	50,54	52,96
4	Тарифы на питьевую воду в д. Харитоново Остаповского сельского поселения, руб./куб. м												
4.1	тариф на питьевую воду без учета НДС	143,21	221,64	73,34	73,34	73,34	73,34	73,34	76,29	76,29	97,25	97,25	97,25
4.2	тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	77,01	80,10	80,10	102,11	102,11	102,11
4.3	льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС	30,46	32,10	35,63	35,63	35,63	35,63	38,58	43,90	43,90	49,08	49,08	51,44
4.4	льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	40,51	46,10	46,10	51,53	51,53	54,01
5	Тарифы на питьевую воду в д. Качалово Перемилловского сельского поселения, руб./куб. м												
5.1	тариф на питьевую воду без учета НДС	53,76	65,22	73,34	73,34	73,34	73,34	73,34	76,29	76,29	97,25	97,25	97,25
5.2	тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	77,01	80,10	80,10	102,11	102,11	102,11
5.3	льготный тариф на питьевую воду* без учета НДС	27,86	29,36	32,59	32,59	32,59	32,59	35,29	40,16	40,16	42,33	42,33	44,36
5.4	льготный тариф на питьевую воду* с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	37,05	42,16	42,16	44,44	44,44	46,57
6	Тариф на водоотведение в д. Качалово Перемилловского сельского поселения, руб./куб. м												
6.1	тариф на водоотведение без	42,78	78,43	50,48	50,48	50,48	50,48	50,48	52,66	52,66	55,15	55,15	55,15

[illegible]

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

Примечание.

1. С 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы 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 2026 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/15

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского**  
**муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном**  
**районе, на 2022-2027 годы**  
**д. Ключково**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2022 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2022 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	33,065
2	Ремонт системы канализаций	в течение года	16,344
2023 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	34,044
2	Ремонт системы канализации	в течение года	16,828
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	35,052
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,326
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	36,09
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,839
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	37,158
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,367
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	38,258
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,911

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	3 677	3 659	3 550	3 537	3 537	3 537
	в том числе:							

1.1.	Населению	куб. м	3 331	3 331	3 311	3 157	3 157	3 157
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	136	118	117	108	108	108
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	12	12	12	12	12	12
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	198	198	110	110	110	110

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 343	3 305	3 190	3 012	3 012	3 012
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 331	3 293	3 178	3 000	3 000	3 000
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	12	12	12	12	12	12
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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)	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	136%	100%	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,93	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
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

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.



Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/15

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского**  
**муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном**  
**районе,**  
**на 2022-2027 годы**  
**д. Качалово**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2022 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2022 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	72,698
2	Ремонт системы канализации	в течение года	16,344
2023 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	74,85
2	Ремонт системы канализации	в течение года	42,305
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	77,066
2	Ремонт системы канализации	в течение года	41,797
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	79,347
2	Ремонт системы канализации	в течение года	41,295
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	81,696
2	Ремонт системы канализации	в течение года	40,799
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	84,114
2	Ремонт системы канализации	в течение года	39,825

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
-------	---	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1.	Подано воды, всего	куб. м	5 233	5 293	5 080	5 056	5 056	5 056
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	5 110	5 110	4 925	4 681	4 681	4 681
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	123	133	125	140	140	140
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	50	30	43	43	43
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 610	3 429	2 847	2 539	2 539	2 539
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	3 610	3 429	2 846	2 539	2 539	2 539
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	1	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
	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	0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
	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	0	0	0	0	0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	0	0	0	0	0	0

	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)	0	0	0	0	0	0
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)	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	95,0	100,0	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)	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	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

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/15

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского**  
**муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном**  
**районе,**  
**на 2022-2027 годы**  
**д. Харитоново**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2022 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2022 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	99,490
2023 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	102,435
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	105,467
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	108,589
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	111,803
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	115,112

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 211	1 033	1 022	949	949	949
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м	1 199	1 021	1 010	938	938	938
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12	12	12	12	12	12
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим	куб. м	-	-	-	-	-	-

	водоснабжение							
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
	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	0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
	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	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0
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	0
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/15

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского**  
**муниципального района», осуществляющей деятельность в Шуйском муниципальном**  
**районе,**  
**на 2022-2027 годы**  
**д. Семейкино**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2022 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2022 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	43,905
2023 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	43,378
2024 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	42,857
2025 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	42,343
2026 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	41,835
2027 год			
1	Ремонт системы канализации	в течение года	41,333

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 950	2 950	3 168	2 804	2 804	2 804
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м						
1.2.	От населения	куб. м	2 938	2 938	3 156	2 792	2 792	2 792
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	12	12	12	12	12	12

1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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	0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0
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)	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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.	<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

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.



\* 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 декабря 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы 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).

[illegible]

Приложение 6  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/15

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/4

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района»,  
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2023-2027 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (руб. за 1 куб. м)															
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11							
1	2																
1	Тариф на питьевую воду без учета НДС	73,34	73,34	73,34	73,34	76,29	76,29	97,25	97,25	97,25	97,25	97,25	97,25	97,25	97,25	97,25	97,25
2	Тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	-	77,01	80,10	80,10	102,11	102,11	102,11	102,11	102,11	102,11	102,11	102,11	102,11	102,11
3	Тариф на водоотведение без учета НДС	50,48	50,48	50,48	50,48	52,66	52,66	55,15	55,15	55,15	55,15	55,15	55,15	55,15	55,15	55,15	55,15
4	Тариф на водоотведение с учетом НДС	-	-	-	53,00	55,29	55,29	57,91	57,91	57,91	57,91	57,91	57,91	57,91	57,91	57,91	57,91
5	Льготные тарифы*, руб./куб. м без учета НДС																
5.1	в Афанасьевском сельском поселении																
5.1.1	на питьевую воду (за исключением потребителей с. Афанасьевское)	47,07	47,07	53,51	50,96	57,99	57,99	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	64,05	64,05
5.1.2	на водоотведение (за исключением потребителей с. Афанасьевское)	47,24	47,24	50,48	48,08	52,66	52,66	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	56,47	56,47
5.1.3	на питьевую воду (для потребителей с. Афанасьевское)	20,80	20,80	23,64	22,51	25,62	25,62	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	28,30	28,30
5.1.4	на водоотведение (для потребителей с. Афанасьевское)	17,67	17,67	20,09	19,13	21,77	21,77	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	24,05	24,05
5.2	в Васильевском сельском поселении																
5.2.1	на питьевую воду (с. Васильевское)	73,34	73,34	73,34	69,85	69,85	69,85	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	77,15	77,15
5.2.2	на питьевую воду (д. Михалково)	62,57	62,57	71,14	67,75	69,85	69,85	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	77,15	77,15
5.3	в Введенском сельском поселении																
5.3.1	на питьевую воду	44,35	44,35	50,42	48,02	54,65	54,65	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	60,36	60,36
5.3.2	на водоотведение	44,59	44,59	50,48	48,08	52,66	52,66	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	56,47	56,47
5.4	в Остоповском сельском поселении																
5.4.1	на питьевую воду (д. Клещевка, д. Остопово, с. ...)	35,35	35,35	40,19	38,28	43,56	43,56	45,91	45,91	45,91	45,91	45,91	45,91	45,91	45,91	48,11	48,11

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.

Приложение 7  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/15

Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Шуйского**  
**муниципального района», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном**  
**районе,**  
**на 2023-2027 годы**  
**(Афанасьевское, Введенское, Остаповское, Перемиловское, Васильевское и Семейкинское сельские**  
**поселения)**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное Шуйского муниципального района» 155927, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2
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 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2023 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	34,044
2	Ремонт системы канализации	в течение года	16,828
2024 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	35,052
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,326
2025 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	36,09
2	Ремонт системы канализации	в течение года	17,839
2026 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	37,158
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,367
2027 год			
1	Ремонт системы водоснабжения	в течение года	38,258
2	Ремонт системы канализации	в течение года	18,911

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	113 829	110 505	114 090	114 090	114 090

	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	102 627	98 880	100 387	100 387	100 387
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 853	3 650	3 896	3 896	3 896
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	7 064	7 660	9 466	9 466	9 466
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	285	315	342	342	342

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	62 792	65 110	65 601	65 601	65 601
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	54 048	55 952	55 616	55 616	55 616
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 045	2 010	2 049	2 049	2 049
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 699	7 148	7 935	7 935	7 935
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	1,379	1,379	1,379	1,379	1,379
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,546	0,546	0,546	0,546	0,546
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100%	100%	100%	100%
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

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.