



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«22» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700342

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2023 г.

№ 52-к/3

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в г.
Иваново, г. Кохма и Ивановском муниципальном районе Ивановской
области, на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в г. Иваново, г. Кохма и Ивановском муниципальном районе Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Богданихском сельском поселении Ивановского муниципального района Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в г. Иваново, г. Кохма и Ивановском муниципальном районе, Богданихском сельском поселении Ивановского муниципального района Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в г. Иваново, г. Кохма и Ивановском муниципальном районе Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 4.

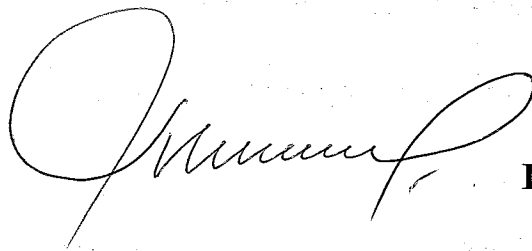
5. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Богданихском сельском поселении Ивановского муниципального района Ивановской области, на 2024-2028 годы согласно приложению 5.

6. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

7. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/21, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.01.2019 № 1-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/19, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/12, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.01.2022 № 5-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/4.

8. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области - директор Департамента**



Е.Н. Морева

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/3

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал»,
осуществляющего деятельность в Богданихском сельском поселении Ивановского муниципального района Ивановской области**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2024		С 01.07.2024		С 01.01.2025		С 01.07.2025		С 01.01.2026		С 01.07.2026		С 01.01.2027		С 01.07.2027		С 01.01.2028		С 01.07.2028		
		по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 31.12.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 31.12.2025	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 31.12.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028	по 30.06.2028	по 31.12.2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:																					
	тариф на питьевую																					
1.1.	воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	31,11	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,94	
	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	21,80	21,80	21,80	23,05	23,05	23,05	23,05	23,05	23,05	23,05	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29	40,96	
2.	Для населения:																					
	тариф на питьевую																					
2.1.	воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	31,11	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,94	
	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	37,33	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	41,46	41,46	41,46	41,46	41,46	41,46	41,46	41,46	41,46	41,93	
	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	21,80	21,80	21,80	23,05	23,05	23,05	23,05	23,05	23,05	23,05	23,97*	23,97*	23,97*	23,97*	23,97*	23,97*	23,97*	23,97*	23,97*	25,93*	
2.4.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	26,16	26,16	26,16	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	28,76*	28,76*	28,76*	28,76*	28,76*	28,76*	28,76*	28,76*	28,76*	31,12*	

* - льготные тарифы для населения

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/З

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал»,
осуществляющего деятельность в г. Иваново, г. Кохма и Ивановском муниципальном районе, Богданяхском сельском поселении
Ивановского муниципального района Ивановской области**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, или на единицу объема очищаемых сточных вод (с учетом транспортировки)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод (с учетом транспортировки) (станция ЖБО, г. Иваново)
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м	кВт ч/ куб. м
1.	Тариф на питьевую воду	2024	383 460,966	-	-	12,00	0,456	-
		2025	-	1,0	-	12,00	0,499	-
		2026	-	1,0	-	12,00	0,499	-
		2027	-	1,0	-	12,00	0,499	-
		2028	-	1,0	-	12,00	0,499	-
2.	Тариф на питьевую воду (г. Кохма, в соответствии с концессионным соглашением от 09.10.2020 № 34-с)	2024	2 700,934	-	25,11	12,00	0,745	-
		2025	-	1,0	9,06	12,00	0,745	-
		2026	-	1,0	7,99	12,00	0,745	-
		2027	-	1,0	6,91	12,00	0,745	-

	2028	-	1,0	5,84	12,00	0,745	-
3. Тариф на водоотведение	2024	454 633,349	-	-	-	0,402	0,179
	2025	-	1,0	-	-	0,402	0,179
	2026	-	1,0	-	-	0,402	0,179
	2027	-	1,0	-	-	0,402	0,179
	2028	-	1,0	-	-	0,402	0,179
	2024	6 892,858	-	0,71	6,30	0,577	-
4. Тариф на питьевую воду (Богданихское с.п., в соответствии с концессионным соглашением от 01.12.2017 № 2)	2025	-	1,0	0,70	6,30	0,577	-
	2026	-	1,0	0,68	6,30	0,577	-
	2027	-	1,0	0,67	6,30	0,577	-
	2028	-	1,0	0,66	6,30	0,577	-
	2024	2 948,639	-	1,46	-	-	-
5. Тариф на водоотведение (Богданихское с.п., в соответствии с концессионным соглашением от 01.12.2017 № 1)	2025	-	1,0	1,43	-	-	-
	2026	-	1,0	1,41	-	-	-
	2027	-	1,0	1,39	-	-	-
	2028	-	1,0	1,36	-	-	-

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего
деятельность в Иваново, г. Кохма и Ивановском муниципальном районе Ивановской области, на
2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» Ивановская обл., г. Иваново, пр. Строителей, д.4а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов по Ивановской области Ивановская обл., г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028 годы

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.
2024 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	80 415,029
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	95 695,203
3	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения г.Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с	в течение года	107,200
2025 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	82 954,536
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	98 717,258
3	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения г.Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с	в течение года	110,585
2026 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	85 409,990
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	101 639,289
3	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения г.Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с	в течение года	113,858
2027 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	87 938,126
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	104 647,812
3	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	117,228

г.Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с			
2028 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	90 541,095
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	107 745,387
3	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения г.Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с	в течение года	120,698

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

3.1. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Подача воды, всего	тыс.куб. м	27 867,039	27 867,039	27 867,039	27 867,039	27 867,039
	в том числе:						
1.1	Населению	тыс.куб. м	16 604,454	16 604,454	16 604,454	16 604,454	16 604,454
1.2	Прочим потребителям, включая бюджетных потребителей	тыс.куб. м	7 319,260	7 319,260	7 319,260	7 319,260	7 319,260
1.3	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Новым потребителям	тыс.куб. м	3 943,325	3 943,325	3 943,325	3 943,325	3 943,325
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

3.2. Планируемый объем подачи воды (г. Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Подача воды, всего	тыс.куб. м	326,524	326,524	326,524	326,524	326,524
	в том числе:						
1.1	Населению	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.2	Прочим потребителям, включая бюджетных потребителей	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.3	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	326,524	326,524	326,524	326,524	326,524
1.4	Новым потребителям	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

3.3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	31 258,235	31 258,235	31 258,235	31 258,235	31 258,235
	в том числе:						
1.1	Жидкие бытовые отходы		87,094	87,094	87,094	87,094	87,094
1.2	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.3	От населения	тыс.куб. м	21 756,475	21 756,475	21 756,475	21 756,475	21 756,475
1.4	От прочих потребителей, включая бюджетных потребителей	тыс.куб. м	9 414,666	9 414,666	9 414,666	9 414,666	9 414,666
1.5	От новых потребителей	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

1.6	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
-----	---	------------	---	---	---	---	---

4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
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 (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 (в процентах)	-	-	-	-	-
2. Показатели 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)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (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)	-	-	-	-	-
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)	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,456	0,499	0,499	0,499	0,499
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировке	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) – станция ЖБО (г. Иваново)	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179

4. 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (г. Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с)

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
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 (в процентах)	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 (в процентах)	-	-	-	-	-
2. Показатели 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)	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы по водоснабжению	Единица измерения	2022 год	
			план	факт
1	Подано воды всего	тыс. куб.м.	25 352,425	24 886,312
	В том числе:			
1.1	Населению	тыс. куб.м.	17 322,752	17 258,672
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	7 331,279	7 607,640
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб.м.		
1.4	Новым потребителям	тыс. куб.м.	698,394	
1.5	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м.	-	-
1.6	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб.м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы	тыс. руб.	473 343,086	489 500,426

№ п/п	Показатели производственной программы по водоснабжению (г. Кохма в соответствии с КС от 09.10.2020 № 34-с)	Единица измерения	2022 год	
			План с 01.02.2022 по 31.12.2022	Факт с 01.02.2022 по 31.12.2022
1	Подано воды всего	тыс. куб.м.	280,973	299,314
	В том числе:			
1.1	Населению	тыс. куб.м.	-	-
1.2	Прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-
1.3	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м.	280,973	299,314
1.4	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб.м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5 289,112	13 773,845

№ п/п	Показатели производственной программы по водоотведению	Единица измерения	2022 год	
			план	факт
1	Принято сточных вод, всего	тыс. куб.м.	29 148,103	31 145,922
	В том числе:			
1.1	Жидкие бытовые отходы	тыс. куб.м.	91,271	80,770
1.2	От населения	тыс. куб.м.	19 957,246	21 682,497
1.3	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	8 635,732	9 382,654
1.4	От прочих потребителей	тыс. куб.м.		
1.5	Новым потребителям	тыс. куб.м.	463,854	
1.6	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб.м.		
1.7	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб.м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы	тыс. руб.	428 837,346	593 820,950

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего
деятельность в Богданихском сельском поселении Ивановского муниципального района
Ивановской области, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» Ивановская обл., г. Иваново, пр. Строителей, д.4а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов по Ивановской области Ивановская обл., г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028 годы

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.
2024 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	214,400
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	214,400
2025 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	221,171
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	221,171
2026 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	227,718
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	227,718
2027 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	234,458
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	234,458
2028 год			
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	241,398
2	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	241,398

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

3.1. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Подача воды, всего	тыс.куб. м	216,489	216,489	216,489	216,489	216,489
	в том числе:						
1.1	Населению	тыс.куб. м	78,009	78,009	78,009	78,009	78,009
1.2	Прочим потребителям, включая бюджетных потребителей	тыс.куб. м	4,207	4,207	4,207	4,207	4,207
1.3	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Новым потребителям	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	134,273	134,273	134,273	134,273	134,273

3.2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	82,223	82,223	82,223	82,223	82,223
	в том числе:						
1.1	Жидкие бытовые отходы		-	-	-	-	-
1.2	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.3	От населения	тыс.куб. м	79,218	79,218	79,218	79,218	79,218
1.4	От прочих потребителей, включая бюджетных потребителей	тыс.куб. м	3,005	3,005	3,005	3,005	3,005
1.5	От новых потребителей	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.6	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
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 (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 (в процентах)	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
2. Показатели 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)	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
2.2.	Для централизованных систем водоотведения:	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)					
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)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (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)	-	-	-	-	-
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)	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы по водоснабжению	Единица измерения	2022 год	
			план	факт
1	Подано воды всего	тыс. куб.м.	181,885	203,358
	В том числе:			
1.1	Населению	тыс. куб.м.	91,494	80,206
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	4,857	4,327
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб.м.		
1.4	Новым потребителям	тыс. куб.м.	-	-
1.5	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м.	-	-
1.6	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб.м.	85,534	118,825
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5 659,142	10 491,054

№ п/п	Показатели производственной программы по водоотведению	Единица измерения	2022 год	
			план	факт
1	Принято сточных вод, всего	тыс. куб.м.	72,513	78,406
	В том числе:			
1.1	Жидкие бытовые отходы	тыс. куб.м.	-	-
1.2	От населения	тыс. куб.м.	70,355	75,541
1.3	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,158	2,865
1.4	От прочих потребителей	тыс. куб.м.		
1.5	Новым потребителям	тыс. куб.м.	-	-
1.6	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб.м.	-	-
1.7	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб.м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1 580,825	3 156,207