



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700218

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/20

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в
сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП РМПО ЖКХ
Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям
Ильинского муниципального района**

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 РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Аньковского и Ивашевского сельских поселений Ильинского муниципального района, на 2024 год, изложив пункт 2 приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать утвержденные производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Аньковского и Ивашевского сельских поселений Ильинского муниципального района, на 2024 год, изложив приложения 2, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/6 в новой редакции согласно приложениям 2, 3.

3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Щенниковского и Исаевского сельских поселений Ильинского муниципального района, на 2024-2026 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/10 в новой редакции согласно приложению 4.

4. Скорректировать утвержденную производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального

района, оказывающего услуги потребителям Щенниковского и Исаевского сельских поселений Ильинского муниципального района, на 2024-2026 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/10 в новой редакции согласно приложению 5.

5. С 01.01.2024 признать утратившими силу пункт 2 приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/16, приложения 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/16, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/21.

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 27.10.2023 № 41-к/20

МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:											
2.	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:										
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей:										
	тариф на питьевую воду	52,32	55,25	55,25	60,26	60,26	60,26	100,82	124,28	117,72	117,72
	тариф на водоотведение	40,72	42,89	42,89	48,21	48,21	48,21	48,21	51,77	51,77	94,05
2.2.	для населения:										
	тариф на питьевую воду	52,32	55,25	55,25	58,23*	58,23*	58,23*	61,37*	68,12*	68,12*	73,34*
	тариф на водоотведение	37,17*	39,25*	39,25*	41,37*	41,37*	41,37*	43,60*	48,40*	48,40*	54,11*
Ивашевское сельское поселение											
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:											
2.3.	для бюджетных и прочих потребителей:										
	тариф на питьевую воду	69,07	69,07	69,07	69,07	69,07	69,07	84,14	98,10	98,10	107,54
2.4.	для населения:										
	тариф на питьевую воду	54,98*	58,06*	58,06*	61,20*	61,20*	61,20*	61,20*	67,93*	67,93*	73,34*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/20

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 29.11.2019 № 52-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района
на территории Аньковского сельского поселения
на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
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 01.01.2020 по 31.12.2024

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.
2020 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	5,376
	Всего		5,376
2021 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	5,513
	Всего		5,513
2022 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	5,825
	Всего		5,825
2023 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	6,174
	Всего		6,174
2024 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	6,464
	Всего		6,464

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	8,666	8,233	4,690	4,199	5,268
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	6,766	6,428	4,055	3,686	4,130
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,900	1,805	0,485	0,496	1,133
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,150	0,017	0,005
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2,900	2,580	3,018	2,880	2,095
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	2,900	2,580	3,018	2,400	1,633
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,480	0,462
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 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	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	53,84	53,84	53,84	53,84	53,84
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	4,690	5,008
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	4,055	3,926
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,485	1,077
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,150	0,005
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	377,739	1 025,896
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	5,825	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	3,018	2,238
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	3,018	1,744
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,494
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	145,47	205,14
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/20

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 29.11.2019 № 52-к/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района
на территории Ивашевского сельского поселения
на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
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 01.01.2020 по 31.12.2024

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.
2020 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	100,000
	Всего		100,000
2021 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	102,564
	Всего		102,564
2022 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	108,358
	Всего		108,358
2023 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	114,859
	Всего		114,859
2024 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	120,257
	Всего		120,257

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	12,420	11,893	9,163	9,271	11,544
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	12,300	11,640	8,965	9,092	11,281
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,048	0,151	0,096	0,077	0,148
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,072	0,102	0,102	0,103	0,115
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 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	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	9,163	10,270
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	8,965	10,036
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,096	0,132

1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,102	0,102
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	9,163	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	701,914	1 126,407
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	108,358	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/20

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/10

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района,
оказывающего услуги потребителям Исаевского и Щенниковского сельских поселений Ильинского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категорий потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается									
		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	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
Исаевское сельское поселение											
1.	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:										
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:										
1.1.1.	тариф на питьевую воду	72,42	75,67	87,48	87,48	125,88	112,92	112,92	112,92	113,12	
1.2.	для населения:										
1.2.1.	тариф на питьевую воду	48,61*	51,23*	56,87*	56,87*	63,58*	63,58*	67,20*	67,20*	69,89*	
Щенниковское сельское поселение											
2.	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:										
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей:										
2.1.1.	тариф на питьевую воду	72,42	75,67	87,48	87,48	125,88	112,92	112,92	112,92	113,12	
2.2.	для населения:										
2.2.1.	тариф на питьевую воду	40,03*	42,19*	46,83*	46,83*	52,35*	52,35*	55,33*	55,33*	57,55*	

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/20

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/10

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района
на территории Щенниковского и Исаевского сельских поселений
на 2022-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
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 31.12.2026

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.	Текущий ремонт	в течение года	62,952
	Всего		62,952
2023 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	66,729
	Всего		66,729
2024 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	69,865
	Всего		69,865
2025 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	72,660
	Всего		72,660
2026 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	75,566
	Всего		75,566

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	7,614	6,499	5,445	5,445	5,445
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	7,132	6,131	5,128	5,128	5,128
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,482	0,368	0,317	0,317	0,317

1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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	Значение				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 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	4	4	4	4	4
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	4	4	4	4	4
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1	1	1	1	1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	142	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	7,614	6,033

	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	7,132	5,682
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,482	0,351
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	563,782	1 969,818
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	62,952	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-