



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/2

**Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов, утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, на 2023-2027 годы для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, согласно приложению 2.

3. 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.

4. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, согласно приложению 3.

5. В таблице приложения 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/9 пункты 1, 2 исключить.

6. Произвести корректировку производственных программ в сфере

водоотведения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, изложив приложения 6, 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10 в новой редакции согласно приложениям 4, 5.

7. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/3, приложение 1, пункты 1, 2 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/5.

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

**Начальник Департамента**



**Е.Н. Морева**

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для АО «Савинский водоканал», оказывающего услугу потребителям Савинского муниципального района**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (руб. за 1 куб. м, НДС не облагается)										
		с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
		01.12.2022 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	с	с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	<b>Тарифы для бюджетных и прочих потребителей</b>											
1.1	на питьевую воду (Савинский муниципальный район, за исключением потребителей СПК «Родина»)	41,81	41,81	41,57	41,57	44,36	44,36	44,19	42,61	42,61		
2	<b>Тарифы для населения</b>											
	Савинское городское поселение, Архиповское и Савинское сельские поселения (за исключением потребителей п. Савино, указанных в примечании, потребителей мкр. Восточный п. Савино, потребителей д. Полома)											
2.1	на питьевую воду	39,74*	39,74*	41,33*	41,33*	42,98*	42,98*	44,19	42,61	42,61		
	Савинское городское поселение											
2.2	на питьевую воду (для потребителей п. Савино, указанных в примечании)	19,06*	19,06*	19,82*	19,82*	20,61*	20,61*	21,43*	21,43*	22,29*		
2.3	на питьевую воду (для потребителей мкр. Восточный п. Савино)	17,52*	17,52*	18,22*	18,22*	18,95*	18,95*	19,71*	19,71*	20,50*		
	Савинское сельское поселение											
2.4	на питьевую воду (для потребителей д. Полома)	38,04*	38,04*	39,56*	39,56*	41,14*	41,14*	42,79*	42,61	42,61		

Примечание:

№ п/п	Адрес строений
1	п. Савино, ул. Шуйская, д.7

2	п. Савино, ул. Советская, д.15 А, кв. 1-3
3	п. Савино, ул. Советская, д.15 В.
4	п. Савино, ул. Советская, д.15 Б.
5	п. Савино, ул. Кирова, д.14
6	п. Савино, ул. Советская, д.15
7	п. Савино, ул. Шуйская, д.20
8	п. Савино, Первомайская, д.7
9	п. Савино, ул. Марова, д.1
10	п. Савино, ул. Марова, д.3
11	п. Савино, ул. Марова, д.10
12	п. Савино, ул. Текстильная, д. 2
13	п. Савино, Первомайская, д.9
14	п. Савино, Первомайская, д.12
15	п. Савино, Первомайская, д.10
16	п. Савино, ул. Советская, д.19
17	п. Савино, ул. Советская, д.13-14
18	п. Савино, ул. Школьная, д.1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
АО «Савинский водоканал»  
(Савинский муниципальный район)  
на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул. Советская, д.21
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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023 год			
1.			
2024 год			
1.			
2025 год			
1.			
2026 год			
1.			
2027 год			
1.			

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	157,036	157,036	157,036	157,036	157,036
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	129,610	129,610	129,610	129,610	129,610
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,352	7,352	7,352	7,352	7,352
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	20,074	20,074	20,074	20,074	20,074
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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	0	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
	<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
	<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водостведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водостведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
	<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	94,4	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.	<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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	149 364	157 401
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	128 012	129 515
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	7 685	7 347
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	13 187	20 059
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 922 075	5 721 143

**Тарифы в сфере водоотведения для АО «Савинский водоканал»,  
оказывающего услугу потребителям Савинского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м, НДС не облагается									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Савинское городское поселение, Архиповское и Савинское сельское поселение											
1	<b>АО «Савинский водоканал»</b>										
1.1	тариф на водоотведение (за исключением мкр. Восточный) для бюджетных и прочих потребителей	65,24	65,24	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	67,48	64,01	
1.2	тариф на водоотведение (за исключением мкр. Восточный) для населения	53,51*	54,31*	54,31*	57,35*	57,35*	60,45*	60,45*	63,71*	64,01	
Савинское городское поселение											
2	<b>АО «Савинский водоканал»</b>										
2.1	тариф на водоотведение (мкр. Восточный) для бюджетных и прочих потребителей	39,02	39,02	30,82	30,82	30,82	30,82	65,06	65,06	67,48	64,01
2.2	тариф на водоотведение (мкр. Восточный) для населения	18,29*	18,57*	18,57*	19,61*	19,61*	19,61*	20,67*	20,67*	21,79*	24,19*



Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/2

Приложение 6  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2018 № 236-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
АО «Савинский водоканал»**

(Савинское городское поселение (за исключением мкр. Восточный) Савинского муниципального района)  
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул.Советская, д.21
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 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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, руб.
2019 год			
1.	-		
	Всего		-
2020 год			
1.	-		
	Всего		-
2021 год			
1.	-		
	Всего		-
2022 год			
1.	-		
	Всего		-
2023 год			
1.	-		
	Всего		-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	112 791	113 492	102 114	109 208	127 261
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	4861	4 009	2 820	2 573	1 786
1.2.	От населения	куб. м	88 545	92 432	82 346	88 121	90 661
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5 603	6 163	5 529	5 725	6 113
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	13 302	10 408	10 939	12 309	28 221
1.5.	Собственные нужды, не связанные с	куб. м	480	480	480	480	480

регулируемым видом деятельности						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	27,799	27,799	27,799	27,799	27,799
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	-	-	-	-	-

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	102 114	109 208
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	2 820	2 573
1.2.	От населения	куб. м	82 346	88 121
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5 529	5 725
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	10 939	12 309
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	7 166 792	9 212 294

Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/2

Приложение 7  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2018 № 236-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
АО «Савинский водоканал»  
(мкр. Восточный Савинского городского поселения Савинского муниципального района)**

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул.Советская, д.21
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 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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, руб.
2019 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	39 000
	Всего		39 000
2020 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	40 248
	Всего		40 248
2021 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	41 697
	Всего		41 697
2022 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	43 259
	Всего		43 259
2023 год			
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	44 539
	Всего		44 539

3. Планируемый объем принимаемых сточных

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 140	10 308	10 917	10 267	10 611

	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	7 976	8 004	8 659	8 090	8 717
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	748	824	984	850	515
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 416	1 480	1 273	1 327	1 379
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, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	31,25	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	100	100	100
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0

3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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)	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 917	10 595
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	8 659	8 704
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	984	514
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 273	1 377
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	197 948	290 275