



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«27» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700379

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2023 г.

№ 52-к/5

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения
Савинского МУТП «Альтернатива-2», осуществляющего деятельность
в Савинском муниципальном районе, 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 параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения Савинского МУТП «Альтернатива-2», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения Савинского МУТП «Альтернатива-2», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Савинского МУТП «Альтернатива-2», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. 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.

5. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/3.

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 15.12.2023 № 52-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
Савинского МУТП «Альтернатива-2», осуществляющего деятельность в Савинском
муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

Сфера деятельности	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, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)
					тыс.руб.	%
Холодное водоснабжение	2024	1 742,246	-	-	0,00	1,15
	2025	-	1,0	-	0,00	1,15
	2026	-	1,0	-	0,00	1,15
	2027	-	1,0	-	0,00	1,15
	2028	-	1,0	-	0,00	1,15

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/5

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения Савинского МУТЩ «Альтернатива-2», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Период регулирования											
		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	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.1	Тариф на питьевую воду, руб/м ³ , НДС не облагается: для бюджетных и прочих потребителей:	37,84	43,00	43,00	43,00	43,00	44,69	44,69	45,60	45,60	47,38		
1.2	для населения:												
1.2.1	с. Воскресенское, д. Ступино, д. Крутово	35,30*	40,14*	40,14*	42,87*	42,87*	44,69	44,69	45,60	45,60	47,38		
1.2.2	д. Горячево	23,65*	26,89*	26,89*	28,72*	28,72*	30,18*	30,18*	31,72*	31,72*	33,34*		
1.2.3	д. Панино	19,49*	22,16*	22,16*	23,67*	23,67*	24,87*	24,87*	26,14*	26,14*	27,48*		
1.2.4	д. Панфилово	35,30*	40,14*	40,14*	42,87*	42,87*	44,69	44,69	45,60	45,60	47,38		

*-льготные тарифы для населения

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
САВИНСКОЕ МУТПП «АЛЬТЕРНАТИВА – 2» НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Савинское МУТПП «Альтернатива – 2» 155710, Ивановская область, Савинский муниципальный район, п. Савино, ул. Первомайская, д. 12
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8.
3.	Период реализации программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Контроль качества воды	90,410	93,265	96,026	98,868	101,795

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего, в т.ч.:	тыс.м ³	62,313	62,313	62,313	62,313	62,313
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741
1.1.	Населению	тыс.м ³	34,705	34,705	34,705	34,705	34,705
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	25,866	25,866	25,866	25,866	25,866
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0	0	0	0	0

	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
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)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
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)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-

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

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	75,611	75,020	62,618
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,460	2,107	1,748
1.2.	Населению, всего	тыс.м ³	33,619	34,598	34,838
	Воскресенское городское поселение (с. Воскресенское, д. Покровское, д. Ступино, д. Кругово)	тыс.м ³	13,380	14,822	14,085
	Горячевское сельское поселение (д. Горячево)	тыс.м ³	13,005	12,916	12,918
	Горячевское сельское поселение (д. Панино)	тыс.м ³	5,973	5,842	6,834
	Савинское сельское поселение (д. Панфилово)	тыс.м ³	1,261	1,019	1,001
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	40,532	38,315	25,965
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 610,155	3 527,049	2 373,153
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-	-
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.	-	-	-