



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/63

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения Савинского МУТПП «Альтернатива-2», осуществляющего деятельность в Горячевском, Воскресенском и Савинском сельских поселениях Савинского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 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. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения Савинского МУТПП «Альтернатива – 2», осуществляющего деятельность в Горячевском, Воскресенском и Савинском сельских поселениях Савинского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения Савинского МУТПП «Альтернатива – 2», осуществляющего деятельность в Горячевском, Воскресенском и Савинском сельских поселениях Савинского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/3 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/7.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/63

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.11.2020 № 55-к/3

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения Савинское МУТП «Альтернатива – 2», осуществляющего деятельность в Горячевском, Воскресенском и Савинском сельских поселениях Савинского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается				
		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 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУТП «Альтернатива-2»					
Воскресенское городское поселение						
1.1.	тариф на питьевую воду (с. Воскресенское, д. Покровское, д. Ступино, д. Крутово) для бюджетных и прочих потребителей	34,57	30,00	30,00	33,83	37,84
1.2.	тариф на питьевую воду (с. Воскресенское, д. Покровское, д. Ступино, д. Крутово) для населения	34,57	30,00	30,00	31,80*	35,30*
Горячевское сельское поселение						
2.	МУТП «Альтернатива-2»					
2.1.	тариф на питьевую воду (д. Горячево) для бюджетных и прочих потребителей	24,56	30,00	30,00	33,83	37,84
2.2.	тариф на питьевую воду (д. Горячево) для населения	19,07*	20,10*	20,10*	21,31*	23,65*
2.3.	тариф на питьевую воду (д. Панино) для бюджетных и прочих потребителей	19,21	30,00	30,00	33,83	37,84
2.4.	тариф на питьевую воду (д. Панино) для населения	15,72*	16,57*	16,57*	17,56*	19,49*
Савинское сельское поселение						
3.	МУТП «Альтернатива-2»					
3.1.	тариф на питьевую воду (д. Панфилово) для бюджетных и прочих потребителей	121,58	30,00	30,00	33,83	37,84
3.2.	тариф на питьевую воду (д. Панфилово) для населения	33,83*	30,00	30,00	31,80*	35,30*

\*-льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/63

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.11.2020 № 55-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
САВИНСКОЕ МУТПП «АЛЬТЕРНАТИВА – 2»  
на 2021-2023 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 01.01.2021 по 31.12.2023

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, руб.
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	32 688
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	130 560
	Всего		163 248
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	33 623
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	134 295
	Всего		167 918
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	38 680
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	154 493
	Всего		193 174

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (техническая вода)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	69 054	75 611	76 552
	в том числе:				

1.1.	Населению, всего	куб. м	34 622	33 619	33 619
	В том числе:				
	Воскресенское городское поселение (с. Воскресенское, д. Покровское, д. Ступино, д. Крутово)		13 982	13 380	15 124
	Горячевское сельское поселение (д. Горячево)		13 181	13 005	13 179
	Горячевское сельское поселение (д. Панино)		6 260	5 973	5 961
	Савинское сельское поселение (д. Панфилово)		1 199	1 261	1 039
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 403	1 460	2 151
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	33 030	40 532	39 097
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2021 год	2022 год	2023 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
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
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)	0,84	0,84	0,84
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
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)	0,932	0,932	0,932
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	75,611	75,020
	в том числе:			
1.1.	Населению, всего	тыс. куб. м	33,619	34,598
	В том числе:			
	Воскресенское городское поселение (с. Воскресенское, д. Покровское, д. Ступино, д. Крутово)		13,380	14,822
	Горячевское сельское поселение (д. Горячево)		13,005	12,916
	Горячевское сельское поселение (д. Панино)		5,973	5,842
	Савинское сельское поселение (д. Панфилово)		1,261	1,019
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,460	2,107
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	40,532	38,315
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 610,155	3 527,049
	в том числе:			
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.	-	-