

Департамент
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«2» декабря 2024 г.

Регистрационный № 241700260

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 44-к/7

от 22 ноября 2024 г.

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения КФХ Смирнов С.М., осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2028 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения КФХ Смирнов С.М., осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения КФХ Смирнов С.М., осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2028 годы изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/3 в новой редакции согласно приложению 2.
3. 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 22.11.2024 № 44-к/7

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/3

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения КФХ Смирнов С.М., осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
1.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается																				
1.1	Для бюджетных и прочих потребителей	21,57	37,00	34,54	34,54	34,54	34,54	37,31	37,31	37,31	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	41,94
1.2	Для населения	18,91*	21,14*	21,14*	24,06*	24,06*	24,06*	25,36*	25,36*	25,36*	26,58*	26,58*	26,58*	26,58*	26,58*	26,58*	26,58*	26,58*	26,58*	26,58*	27,64*

* - льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.11.2024 № 44-к/7

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения КФХ Смирнов С.М., осуществляющего деятельность в
Приволжском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	КФХ Смирнов С.М., 153022, г. Иваново, ул. Танкиста Александра, д. 9а, кв. 17
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, 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.
2024 год			
1	-	-	-
	Всего	-	-
2025 год			
2	-	-	-
	Всего	-	-
2026 год			
3	-	-	-
	Всего	-	-
2027 год			
4	-	-	-
	Всего	-	-
2028 год			
5	-	-	-
	Всего	-	-

3. Планируемый объем подачи воды КФХ Смирнов С.М.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800
1.1	Населению	тыс.м ³	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
1.2	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.3	Прочим потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
	<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.	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)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	146,8	100,0	100,0	100,0	100,0
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	146,8	100,0	100,0	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год регулируемой организацией не представлен.