



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2024 г.

№ 43-к/4

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Наволоки», осуществляющего деятельность в Кинешемском 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 МУП «Наволоки», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/11 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Наволоки», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/11 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2025 признать утратившим силу приложение 28 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.01.2024 № 1-к/1.

4. 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 15.11.2024 № 43-к/4

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/11

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Наволоки»,
осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ ш/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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Для бюджетных и прочих потребителей										
1.1.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	86,45	86,45	86,45	89,65	89,65	91,22	91,22	92,71	92,71	95,89
2.	Для населения										
2.1.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	60,76*	69,08*	69,08*	73,34*	73,34*	77,30*	77,30*	81,01*	81,01*	84,25*

* Льготные тарифы для населения.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.11.2024 № 43-к/4

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения МУП «Наволоки», осуществляющего деятельность в
Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Наволоки» 155830, Ивановская область, город Наволоки, улица Пригородная, дом 2
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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.
2024 год			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	В течение года	32 127
2	Контроль качества воды	В течение года	53 054
2025 год			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	В течение года	31 802
2	Контроль качества воды	В течение года	53 054
2026 год			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	В течение года	31 802
2	Контроль качества воды	В течение года	53 054
2027 год			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	В течение года	31 802
2	Контроль качества воды	В течение года	53 054
2028 год			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	В течение года	31 802
2	Контроль качества воды	В течение года	53 054

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	5 420	5 420	5 420	5 420	5 420
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0	0	0	0	0
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	487	487	487	487	487
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0	0	0

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0	0	0
------	---	--------	---	---	---	---	---

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

№ п/п	Наименование показателя	Значения				
		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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,0	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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)	21,02	23,93	26,85	29,76	32,68
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	116,13	113,84	112,20	110,84	109,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³)	2,100	2,030	1,950	1,870	1,790
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³)	2,100	2,030	1,950	1,870	1,790
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	92,92	96,67	96,06	95,90	95,72

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.