



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/46

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «СП «Нельша», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2026-2028 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 ООО «СП «Нельша», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/7 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «СП «Нельша», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/7 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/26, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.02.2025 № 6-к/2.

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 02.12.2025 № 58-к/46

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/7

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «СП «Нельша», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	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 30.09.2026	С 01.10.2026 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.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	28,63	33,23	31,29	31,29	31,29	33,76	33,76	33,96	33,96	34,70
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	37,55	37,55	38,17	41,19	41,19	41,43	41,43	42,33
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	27,33	31,07	25,89	29,46	29,46	33,00	33,00	-	-	-
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	31,07	35,35	35,94	40,26	40,26	-	-	-

*- Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

- С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».
- С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.1 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжающая применять специальный налоговый режим (единый сельскохозяйственный налог), исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки в размере 20%, с 1 января 2026 г. – в размере 22%.
- Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/46

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «СП «Нельша», осуществляющего деятельность в
Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «СП «Нельша» Тейковский р-н, с. Нельша, ул. Центральная, д. 3 а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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 сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2024 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	10,000
2025 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	10,420
2026 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	10,837
2027 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	11,270
2028 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	11,721

3. Планируемый объем подачи воды ООО «СП «Нельша»

№ п/п	Показатели производственной	Единицы	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
-------	-----------------------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

	программы (питьевая вода)	измерения					
1.	Подано воды, всего	куб. м	20 211	21 380	19 832	19 832	19 832
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	3 711	4 880	4 332	4 332	4 332
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16 500	16 500	15 500	15 500	15 500

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

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)	-	-	-	-	-
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)	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	105,3	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1	Подано воды, всего	куб. м	20 211	21 300
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	3 711	4 800
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16 500	16 500
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	625 090	621 916
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-