



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» ноября 2024.

Регистрационный № 241700184

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 ноября 2024 г.

№ 40-к/10

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
СПК «Русь», осуществляющего деятельность в Пучежском  
муниципальном районе, на 2025-2029 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 тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 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 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/4.

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 01.11.2024 № 40-к/10

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр									
		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	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сеготское сельское поселение											
1.	для бюджетных и прочих потребителей:										
1.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	30,01	30,01	28,86	28,86	28,86	30,42	30,42	32,43	32,43	34,26
1.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	36,01	36,01	34,63	34,63	34,63	36,50	36,50	38,92	38,92	41,11
2.	для населения:										
2.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	19,34*	22,01*	22,01*	23,20*	23,20*	24,31*	24,31*	25,28*	25,28*	26,29*
2.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	23,21*	26,41*	26,41*	27,84*	27,84*	29,17*	29,17*	30,34*	30,34*	31,55*

\* - льготные тарифы для населения

**Примечание.**

1. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
2. С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 3 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 20%.



Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в  
Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод кВт ч/ куб. м
1.	СПК «Русь», тариф на питьевую воду	2025	332,661	-	-	0,00	1,235
		2026	-	1,0	-	0,00	1,235
		2027	-	1,0	-	0,00	1,235
		2028	-	1,0	-	0,00	1,235
		2029	-	1,0	-	0,00	1,235

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2025- 2029 годы**

**Сеготское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК "Русь" Ивановская обл., 155462 Пучежский район, д. Дроздиха, ул. Садовая, дом 23
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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.
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	40 296
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	57 275
	Всего		97 571
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	41 608
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	59 140
	Всего		100 748
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	42 840
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	60 891
	Всего		103 731
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	44 108
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	62 693
	Всего		106 801
2029 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	45 414
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	64 549
	Всего		109 963

3. Планируемый объем подачи воды СПК «Русь»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	22 574	22 574	22 574	22 574	22 574
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000



1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16 574	16 574	16 574	16 574	16 574

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0	0	0	0	0
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	26 500	24 000
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	6 000	6 000
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20 500	18 000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	80 650	85 391
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	41 248	35 266
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	39 402	50 125
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.	-	-