

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700227



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/60

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной  
программы в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь»,  
осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе,  
на 2026-2029 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/10 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/10 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 02.12.2025 № 58-к/60**

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	Виды тарифов	Период действия тарифов						с 01.01.2029 по 31.12.2029
		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 01.01.2028 по 31.12.2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
								11
								12
Сеготское сельское поселение								
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	30,01	30,01	30,01	32,47	32,47	32,94	33,16
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	36,01	36,01	36,61	39,61	39,61	40,19	40,46
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	19,34	22,01	22,01	24,65	24,65	25,83	26,86
4.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	23,21	26,41	26,85	30,07	30,07	31,51	32,77

\* Льготные тарифы на питьевую воду 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.**

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 28.11.2025 № 425-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 подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 20%, с 1 января 2026 г. – в размере 22%.
3. 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/60

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	41 928
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	59 594
	Всего		101 522
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	43 169
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	61 358
	Всего		104 527
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	44 447
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	63 174
	Всего		107 621
2029 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	45 763
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	65 044
	Всего		110 807

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	22 395	22 395	22 395	22 395
	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	16 395	16 395	16 395	16 395

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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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 общеславные 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 общеславной (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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	26 500	23 600
	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	17 600
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	84 064	74 700
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	42 994	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	41 070	74 700
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.	-	-