



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700239

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/9

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском 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 и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/9 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/9 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/8.

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 04.12.2025 № 60-к/9

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/9

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в
Комсомольском 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	58,66	73,00	73,00	76,66	76,66	86,44	86,44	91,75	91,75	106,97
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	-	-	80,49	90,76	90,76	96,34	96,34	112,32
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС										
3.1	в с. Подозерский	41,56	47,25	47,25	53,77	52,08	58,33	58,33	64,63	64,63	70,58
3.2	в д. Коромыслово	39,49	44,90	44,90	51,10	49,50	55,44	55,44	61,43	61,43	67,08
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС										
4.1	в с. Подозерский	-	-	-	-	54,68	61,25	61,25	67,86	67,86	74,11
4.2	в д. Коромыслово	-	-	-	-	51,98	58,21	58,21	64,50	64,50	70,43
5.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	43,50	48,00	48,00	52,20	52,20	55,92	53,48	53,48	53,48	54,22
6.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	-	-	54,81	58,72	56,15	56,15	56,15	56,93
7.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС										
7.1	в с. Подозерский	29,15	33,14	33,14	37,71	36,52	40,90	40,90	45,32	45,32	49,49

8.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС										
8.1	в с. Подозерский	-	-	-	-	38,35	42,95	42,95	47,59	47,59	51,96

* 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.

1. С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».
2. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2026 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
3. С 1 января 2026 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 5%.
4. 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 04.12.2025 № 60-к/9

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ»,
осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе,
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Подозерское ЖКХ», 155136, Ивановская область, Комсомольский район, село Подозерский, улица Ленина, 27
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, 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.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	243 048
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		243 048
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	331 885
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		331 885
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	254 573
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		254 573
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	347 623
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		347 623
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	272 893
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		272 893
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	372 638
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		372 638
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	280 970
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		280 970

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	383 668
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		383 668
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	289 287
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		289 287
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	395 025
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		395 025

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Подозерское ЖКХ»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	34 915	33 961	35 712	35 712	35 712
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	32 530	31 394	34 193	34 193	34 193
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	954	733	969	969	969
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 431	1 834	550	550	550
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	30 280	29 153	31 760	31 760	31 760
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	куб. м	29 048	26 676	29 686	29 686	29 686
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 000	733	968	968	968
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	232	1 744	1 106	1 106	1 106
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	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.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды,	0	0	0	0	0

	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)	-	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 общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0	0	0	0	0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица	Факт 2024 г.	План 2024 г.
-------	-----------------------------------------------------	---------	--------------	--------------

		измерения		
1.	Подано воды, всего	куб. м	36 673	34 915
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	34 193	32 530
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	969	954
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 511	1 431
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	418 908	243 048
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	418 908	243 048
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.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	30 280	32 075
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	29 048	29 686
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 000	968
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	232	1 421
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	331 885	572 886
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	331 885	572 886
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	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.	-	-