



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» ноября 2024.

Регистрационный № 241700182

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 ноября 2024 г.

№ 40-к/8

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском 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 и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2025-2028 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 2025-2028 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. 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/8

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	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	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается										
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:	58,66	73,00	73,00	76,66	76,66	85,59	85,59	92,12	92,12	99,36
1.2	для населения в с. Подозерский	41,56*	47,25*	47,25*	53,77*	53,77*	56,67*	56,67*	59,39*	59,39*	61,77*
1.3	для населения в д. Коромыслово	39,49*	44,90*	44,90*	51,10*	51,10*	53,86*	53,86*	56,45*	56,45*	58,71*
2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается										
2.1	для бюджетных и прочих потребителей:	43,50	48,00	48,00	52,20	52,20	55,11	55,11	57,45	57,45	60,06
2.2	для населения в с. Подозерский	29,15*	33,14*	33,14*	37,71*	37,71*	39,75*	39,75*	41,66*	41,66*	43,33*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.11.2024 № 40-к/8

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	262 864
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		262 864
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	358 945
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		358 945
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	270 645
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		270 645

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	369 570
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		369 570
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	278 656
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		278 656
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	380 509
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		380 509

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	33 961	33 961	33 961
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	32 530	31 394	31 394	31 394	31 394
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	954	733	733	733	733
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 431	1 834	1 834	1 834	1 834
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	29 153	29 153	29 153
	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	26 676	26 676	26 676
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 000	733	733	733	733
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	232	1 744	1 744	1 744	1 744
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.	<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.	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.	<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)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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)	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
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)	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица	План 2023 г.	Факт 2023 г.
-------	---	---------	--------------	--------------

		измерения		
1.	Подано воды, всего	куб. м	38 200	36 001
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	35 800	33 280
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 100	777
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 300	1 944
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.	150 925	368 875
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	150 925	368 875
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 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	32 600	30 893
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	30 300	28 268
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	900	777
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 400	1 848
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.	250 726	446 623
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	250 726	446 623
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.	-	-