**SAPETUCTPUPOBAHO** 

## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ: нонный № 2314 00 139 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/9

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2024-2028 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 Правительства постановлением водоотведения», водоснабжения И инвестиционных «Об 641 29.07.2013  $N_{\underline{0}}$ OT Федерации 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 и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в 2024-2028 годы муниципальном районе, на Комсомольском

приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

производственную сфере программу 3. Утвердить водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2024-2028 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 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 09.10.2020 № 45-к/5.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

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

Nº п/	№ п/п Категории потребителей, виды тарифов	C 01.01.2024 no 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	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
	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12
	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	С не облагает	S.S.								
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:	58,66	73,00	73,00	80,00	80,00	85,00	85,00	87,00	87,00	92,77
1.2	для населения в с. Подозерский	41,56*	46,46*	46,46*	49,11*	49,11*	51,07*	51,07*	53,11*	53,11*	55,23*
1.3	для населения в д. Коромыслово	39,49*	44,15*	44,15*	46,67*	46,67*	48,54*	48,54*	50,48*	50,48*	52,50*
2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	С не облагает	СЯ								
2.1	для бюджетных и прочих потребителей:	43,50	48,00	48,00	50,00	50,00	52,00	52,00	54,00	54,00	57,17
2.2	для населения в с. Подозерский	29,15*	32,59*	32,59*	34,45*	34,45*	35,83*	35,83*	37,26*	37,26*	38,75*
*	птотите тарифы ила населения										

\* - льготные тарифы для населения

'n

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/9

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Подозерское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

						Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	ической эффективности	
№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод	
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м	
		2024	1 819,958	1	t	0,00	1,82	
		2025	ı	1,0	T	00'0	1,82	
<del>, , ,</del>	МУП «Подозерское ЖКХ,	2026	6	1,0	T .	00,00	1,82	
	тариф питьевую воду	2027		1,0	E	0,00	1,82	
		2028	1	1,0	I	0,00	1,82	
		2024	1 211,659	I I	The state of the s	1	0,49	- 1
		2025		1,0	*	1	0,49	
	МУП «Подозерское ЖКХ,	2026	1	1,0	ŧ	1	0,49	
	raprių na bodootoegami	2027	ľ	1,0	ŧ	ı	0,49.	
		2028	e e	1,0	ī	ı	0,49	
		- Company						

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

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2024 год	программы, руб.
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
	Bcero		331 885
		2025 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	250 723
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Bcero		250 723
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	342 366
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		342 366
		2026 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	258 144
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Bcero		258 144
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	352 500
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		352 500
	4	2027 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	265 785
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		265 785
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	362 934

4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Bcero		362 934
	Beere	2028 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	273 652
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Bcero		273 652
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	373 677
4.	Контроль качества очистки сточных	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Вод		373 677

## 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	34 915	34 915	34 915	34 915
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	32 530	32 530	32 530	32 530	32 530
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	954	954	954	954	954
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 431	1 431	1 431	1 431	1 431
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

<b>№</b> 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	30 280	30 280	30 280	30 280
	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	29 048	29 048	29 048	29 048
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	232	232	232	232	232
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

				Значение		
No	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		год	год	год	год	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, 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 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 раздельно 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
	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,820	1,820	1,820	1,820	
4.2.1.	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	,				
4.2.1. 4.3.	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)  Динамика изменения показателя (в процентах)  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	,				
4.2.1.	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)  Динамика изменения показателя (в процентах)  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)  Динамика изменения показателя (в процентах)  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	-	100,0%	100,0%		
4.2.1. 4.3. 4.3.1. 4.4.	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)  Динамика изменения показателя (в процентах)  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)  Динамика изменения показателя (в процентах)  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	100,0%	100,0%	- 0,490	100,0%
4.2.1. 4.3.	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)  Динамика изменения показателя (в процентах)  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)  Динамика изменения показателя (в процентах)  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	- 0,490	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	39 300	36 600
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	37,500	34 100
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	950	1 000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	850	1 500
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	руб.	131 698	214 295
	реализацию производственной программы, всего			
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.	131 698	214 295
	реализацию мероприятий по ремонту объектов			·
	централизованных систем водоснабжения			
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.	-	-
	реализацию мероприятий на улучшение качества			
	питьевой воды			
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.		
	реализацию мероприятий по энергосбережению и		-	-
	повышению энергетической эффективности			
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.		
	реализацию мероприятий, направленных на повышение		-	-
	качества обслуживания абонентов			

№ n/n	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022г.	Факт 2022г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	33 700	31 600
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	31 900	29 000
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	900	1 000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	900	1 600
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведене	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.	218 786	496 232
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	218 786	496 232
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.	-	-