



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/26

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Подозерское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Подозерского сельского поселения Комсомольского муниципального района

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Подозерское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Подозерского сельского поселения Комсомольского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.10.2020 № 45-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Подозерское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Подозерского сельского поселения Комсомольского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.10.2020 № 45-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/4.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/26

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.10.2020 № 45-к/5

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Подозерское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Подозерского сельского поселения Комсомольского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается											
		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Подозерское сельское поселение													
1.	МУП «Подозерское ЖКХ»												
1.1.	тариф на питьевую воду (с. Подозерский)	41,83	44,22	33,70*	35,52*	44,22	51,90	35,52*	37,44*	58,66	41,56*		
1.2.	тариф на питьевую воду (д. Коромыслово)	41,83	44,22	32,03*	33,76*	44,22	51,90	33,76*	35,58*	58,66	39,49*		
1.3.	тариф на водоотведение (с. Подозерский)	29,26	31,18	23,63*	24,91*	31,18	37,31	24,91*	26,26*	43,50	29,15*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/26

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.10.2020 № 45-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Подозерское ЖКХ»
(Подозерское сельское поселение Комсомольский муниципальный район)
на 2021-2023 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, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2021 по 31.12.2023

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, 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.
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	127 544
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	-
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	211 885
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
	Всего		339 429
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	131 698
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	-
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	218 786
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
	Всего		350 484
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	150 925
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	-
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	250 726
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
	Всего		401 651

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	43 386	39 300	38 200

	в том числе:					
1.1.	Населению		куб. м	41 382	37 500	35 800
1.2.	Бюджетным потребителям		куб. м	1 085	950	1 100
1.3.	Прочим потребителям		куб. м	889	850	1 300
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение		куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности		куб. м	20	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	36 005	33 700	32 600
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	34 000	31 900	30 300
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 086	900	900
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	889	900	1 400
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20	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		
		2021 год	2022 год	2023 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
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,78	1,78	1,78
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,52	0,52	0,52
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	43 386	38 200
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	41 382	35 800
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 085	1 100
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	899	1 300
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	127 544	183 596
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	127 544	183 596
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 2021 года	Факт 2021 года
-------	---	-------------------	----------------	----------------

1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	36 005	32 600
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	34 000	30 300
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 086	900
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	899	1 400
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	211 885	432 636
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	211 885	432 636
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки 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.	-	-