



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«08» декабря 2023 г.

Регистрационный № 2317 00309

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 1 декабря 2023 г.

№ 48-к/13

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском 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 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:

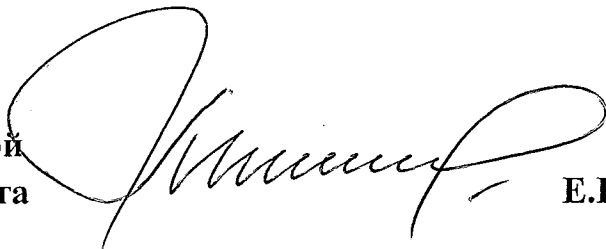
1. Установить тарифы в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024 год согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.
4. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 4.
5. 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.

6. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/12.

7. 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 01.12.2023 № 48-к/13

**Тарифы в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе**

№ п/п	Виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4
Фурмановское городское поселение			
1	тариф на транспортировку сточных вод	98,75	98,75

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе

№ 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	Для потребителей в Дуляпинском, Иванковском, Панинском, Широковском сельских поселениях										
1.1	Тариф на питьевую, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:										
1.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	70,29	80,36	80,36	85,82	85,82	91,75	91,75	99,14	99,14	103,70
1.1.2	для населения	42,37*	48,17*	48,17*	51,44*	51,44*	54,06*	54,06*	56,22*	56,22*	58,46*
2	Для потребителей в Хромцовском сельском поселении										
2.1	Тариф на питьевую, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:										
2.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	70,29	80,36	80,36	85,82	85,82	91,75	91,75	99,14	99,14	103,70
2.1.2	для населения	42,37*	48,17*	48,17*	51,44*	51,44*	54,06*	54,06*	56,22*	56,22*	58,46*
2.2	Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:										
2.2.1	для бюджетных и прочих потребителей	43,22	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	48,41	48,41	44,38	44,38
2.2.2	для населения	27,31*	31,05*	31,05*	33,16*	33,16*	34,85*	34,85*	36,24*	36,24*	37,68*

*-льготные тарифы для населения

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/13

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организаций, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, тариф на питьевую воду	2024	6 974,348	-	-	15,24	2,2
		2025	-	1,0	-	15,24	2,2
		2026	-	1,0	-	15,24	2,2
		2027	-	1,0	-	15,24	2,2
		2028	-	1,0	-	15,24	2,2
2.	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, тариф на водоотведение	2024	2757,652	-	-	-	0,644
		2025	-	5,0	-	-	0,644
		2026	-	5,0	-	-	0,644
		2027	-	5,0	-	-	0,644
		2028	-	5,0	-	-	0,644

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/13

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Фурмановском муниципальном районе,
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, 155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002, 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 (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки 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, тыс. руб.
2024 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 216,546
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	32,721
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,992
	Всего		1 263,259
2025 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 254,964
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	33,754
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,851
	Всего		1 302,569
2026 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 292,111
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	34,753
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,684
	Всего		1 340,548
2027 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 330,357
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	35,782
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,520
	Всего		1 379,659
2028 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 369,736
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	36,841
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,358
	Всего		1 419,935

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
-------	---------------------------------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	136,815	136,815	136,815	136,815	136,815
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	134,903	134,903	134,903	134,903	134,903
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10305,286	11368,265	12147,315	13058,494	13875,581

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	69,040	69,040	69,040	69,040	69,040
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.					
1.2.	От населения	тыс. куб. м.	31,147	31,147	31,147	31,147	31,147
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.					
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3189,062	3394,120	3393,704	3342,457	3064,122

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	95,8	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	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	95,8	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
2.3.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-

2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	79,5	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)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	160,6	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)	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	111,0	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 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022	Факт 2022
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	145,429	136,815
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	142,820	134,903
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,601	1,092
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,623	0,455
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	0,385	0,365
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	8533,378	10446,191

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022	Факт 2022
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	80,489	69,040
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.		

1.2.	От населения	тыс. куб. м.	32,005	31,147
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,469	0,437
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.	48,015	37,456
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2764,830	3634,371