



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/13

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в
сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ
Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Фурмановском 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 ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.12.2023 № 48-к/13 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.12.2023 № 48-к/13 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 16.12.2025 № 65-к/13

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/13

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
осуществляющего деятельность в Фурмановском 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	-	-	-	-	94,46	138,96	120,81	120,81	120,81	123,72
2	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м с учетом НДС	70,29	80,36	80,36	94,46	99,18	145,91	126,85	126,85	126,85	129,91
3	Льготный тариф на питьевую воду, руб./куб. м без учета НДС	-	-	-	-	53,10	59,47	59,47	65,89	65,89	71,95
4	Льготный тариф на питьевую воду, руб./куб. м с учетом НДС	42,37	48,17	48,17	54,82	55,76	62,44	62,44	69,18	69,18	75,55
5	Тариф на водоотведение, руб./куб. м без учета НДС	-	-	-	-	77,72	87,07	84,03	84,03	84,03	84,03
6	Тариф на водоотведение, руб./куб. м с учетом НДС	43,22	49,16	49,16	77,72	81,61	91,42	88,23	88,23	88,23	88,23
7	Льготный тариф на водоотведение, руб./куб. м без учета НДС	-	-	-	-	34,22	38,33	38,33	42,47	42,47	46,38
8	Льготный тариф на водоотведение, руб./куб. м с учетом НДС	27,31	31,05	31,05	35,33	35,93	40,25	40,25	44,59	44,59	48,70

Примечание.

1. 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».
2. С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».
3. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
4. 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%.
5. 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 16.12.2025 № 65-к/13

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	1 274,234
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	34,273
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	14,063
	Всего		1 322,570
2026 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 315,736
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	35,389
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,935
	Всего		1 365,060
2027 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 354,682
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	36,436
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,767
	Всего		1 404,885
2028 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 394,780
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	37,515
3.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	13,602
	Всего		1 445,897

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	129,405	114,084	114,084	114,084
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	134,903	127,728	112,247	112,247	112,247
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,092	0,804	0,783	0,783	0,783
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,455	0,488	0,669	0,669	0,669
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	0,365	0,385	0,385	0,385	0,385
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10305,286	11311,050	12045,515	13782,184	13948,258

№ 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	48,576	50,941	50,941	50,941
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.					
1.2.	От населения	тыс. куб. м.	31,147	32,389	33,031	33,031	33,031
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,437	0,506	0,692	0,692	0,692
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.	37,456	15,681	17,218	17,218	17,218
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	3081,595	4078,150	4280,765	4280,318

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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	0	0	0	0	0

	год (ед./км)					
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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 раздельно 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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План на 2024 год	Факт за 2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	136,815	113,998
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	134,903	112,212
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,092	0,783
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,455	0,669
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	0,365	0,334
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10305,286	12822,522

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План на 2024 год	Факт за 2024 год
-------	---	-------------------	------------------	------------------

1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	69,040	48,992
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.		
1.2.	От населения	тыс. куб. м.	31,147	31,767
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,437	0,666
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.	37,456	16,559
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	5188,934