



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 241700380

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2024 г.

№ 52-к/6

**Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов и
утверждении и корректировке производственных программ в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения МУП РМПО ЖКХ
Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 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 МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2026 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/10 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2026 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/10 в новой редакции согласно приложению 2.
3. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 4.
5. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего

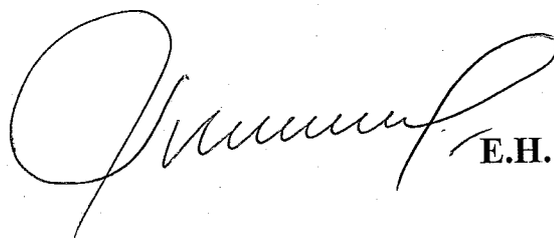
деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 5.

6. 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.

7. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/6, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/20.

8. 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 18.12.2024 № 52-к/6

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/10

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей									
		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 01.01.2024 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	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
Исаевское сельское поселение											
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается										
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	72,42	75,67	87,48	87,48	125,88	125,88	152,12	152,12	156,92	
1.2.	для населения:	48,61*	51,23*	56,87*	56,87*	64,66*	64,66*	73,34*	73,34*	77,30*	
Щенниковское сельское поселение											
2.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается										
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	72,42	75,67	87,48	87,48	125,88	125,88	152,12	152,12	156,92	
2.2.	для населения:	40,03*	42,19*	46,83*	46,83*	53,24*	53,24*	60,59*	60,59*	63,86*	
Аньковское сельское поселение											
3.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается										
3.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	60,26	100,82	124,28	117,72	117,72	117,72	152,12	152,12	156,92	
3.2.	для населения:	58,23*	61,37*	68,12*	68,12*	73,34*	73,34*	73,34*	73,34*	77,30*	
Ивашевское сельское поселение											
4.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается										
4.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	69,07	84,14	98,10	98,10	107,54	107,54	152,12	152,12	156,92	
4.2.	для населения:	61,20*	61,20*	67,93*	67,93*	73,34*	73,34*	73,34*	73,34*	77,30*	

<*> - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/6

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/10

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Ильинском муниципальном районе, на 2022-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
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 01.01.2022 по 31.12.2026

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.
2022 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	62,952
	Всего		62,952
2023 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	66,729
	Всего		66,729
2024 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	69,978
	Всего		69,978
2025 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	359,024
	Всего		359,024
2026 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	370,717
	Всего		370,717

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	7,614	6,499	5,445	20,222	20,222
1.1.	Населению	тыс. куб. м	7,132	6,131	5,128	18,517	18,517
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,482	0,368	0,317	1,596	1,596
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,109	0,109
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 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	4	4	4	4
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
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	4	4	4	4
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
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)	1	1	1	1	1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	142	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	6,499	5,567
1.1.	Населению	тыс. куб. м	6,131	5,177
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,368	0,390
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	568,528	2019,572
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	66,729	299,248
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/6

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского
муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном
районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей									
		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	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается										
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	94,05	120,83	114,79	114,79	114,79	117,07	117,07	120,62	120,62	124,94
1.2.	для населения Аньковского сельского поселения:	55,03*	62,62*	62,62*	66,00*	66,00*	69,17*	69,17*	71,94*	71,94*	74,82*

<*> - льготные тарифы для населения

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения МУП РМПО
ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском
муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Виды тарифов	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1	Тариф на водоотведение	2025	154,565	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-
		2029	-	1,0	-	-	-

**Производственная программа в сфере водоотведения
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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.
2025			
1.	Текущий ремонт	в течение года	23,615
	Всего		23,615
2026			
1.	Текущий ремонт	в течение года	24,384
	Всего		24,384
2027			
1.	Текущий ремонт	в течение года	25,106
	Всего		25,106
2028			
1.	Текущий ремонт	в течение года	25,849
	Всего		25,849
2029			
1.	Текущий ремонт	в течение года	26,614
	Всего		26,614

3. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025	2026	2027	2028	2029
1.	Объем сточных вод, всего	тыс. куб. м	2,021	2,021	2,021	2,021	2,021
1.1.	Население	тыс. куб. м	1,641	1,641	1,641	1,641	1,641
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380
1.3.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
-------	-------------------------	----------

		2025	2026	2027	2028	2029
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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	53,84	53,84	53,84	53,84	53,84
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерений	План	Факт
1.	Объем сточных вод, всего	тыс. куб. м	2,880	2,239
1.1.	Население	тыс. куб. м	2,400	1,818
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,480	0,421
1.3.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.4.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс. куб. м	-	-

2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	149,085	233,26
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

