



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ № 241700292
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«16» декабря 2024 г.

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2024 г.

№ 48-к/1

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения МУП «ЖКХ Ильинское», осуществляющего деятельность
в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

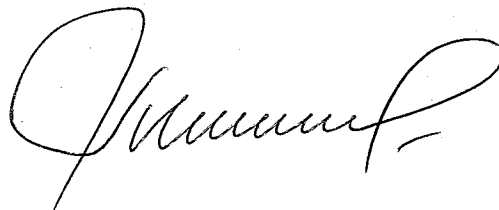
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Ильинское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Ильинское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Ильинское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 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 01.01.2025 признать утратившими силу пункт 1 таблицы приложения 1, пункты 1, 2 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/5, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/6, постановление Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 03.12.2021 № 54-к/1.

6. 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 06.12.2024 № 48-к/1

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Ильинское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		С 01.01.2025	С 30.06.2025	С 01.07.2025	С 31.12.2025	С 01.01.2026	С 30.06.2026	С 01.07.2026	С 31.12.2026	С 01.01.2027	С 30.06.2027	С 01.07.2027	С 31.12.2027	С 01.01.2028	С 30.06.2028	С 01.07.2028	С 31.12.2028	С 01.01.2029	С 30.06.2029	С 01.07.2029	С 31.12.2029
1	2																				
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается																				
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей																				
1.1.1.	п Ильинское-Хованское	95,92	105,94	105,94	105,94	108,22	108,22	108,22	108,22	108,90	108,90	108,90	108,90	108,90	109,02	109,02	109,02	109,02	109,02	109,34	109,34
1.1.1.1.	с. Гари	45,03	105,94	105,94	105,94	108,22	108,22	108,22	108,22	108,90	108,90	108,90	108,90	108,90	109,02	109,02	109,02	109,02	109,02	109,34	109,34
1.2.	Для населения																				
1.2.1	п Ильинское-Хованское	73,34*	73,34*	73,34*	73,34*	77,30*	77,30*	77,30*	77,30*	81,01*	81,01*	81,01*	81,01*	81,01*	84,25*	84,25*	84,25*	84,25*	84,25*	87,62*	87,62*
1.2.2.	с. Гари	38,46*	43,77*	43,77*	43,77*	46,13*	46,13*	46,13*	46,13*	48,34*	48,34*	48,34*	48,34*	48,34*	50,27*	50,27*	50,27*	50,27*	50,27*	52,28*	52,28*
2.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается																				
2.1.	Для бюджетных и прочих потребителей	92,49	92,49	92,49	92,49	90,85	90,85	90,85	90,85	89,42	89,42	89,42	89,41	89,41	89,41	89,41	89,41	89,41	86,00	86,00	86,00
2.2.	Для населения	56,33*	64,10*	64,10*	64,10*	67,56*	67,56*	67,56*	67,56*	71,21*	71,21*	71,21*	71,21*	71,21*	75,06*	75,06*	75,06*	75,06*	75,06*	79,11*	79,11*

• - льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.12.2024 № 48-к/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Ильинское», осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

Наименование 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 транспортируемой воды (сточных вод)
					тыс.руб.	%
Тариф на питьевую воду	2025	6 131,781	-	-	12,88	1,29
	2026	-	5,00	-	12,88	1,29
	2027	-	5,00	-	12,88	1,29
	2028	-	5,00	-	12,88	1,29
	2029	-	5,00	-	12,88	1,29
Тариф на водоотведение	2025	2 987,822	-	-	-	0,47
	2026	-	1,00	-	-	0,47
	2027	-	1,00	-	-	0,47
	2028	-	1,00	-	-	0,47
	2029	-	1,00	-	-	0,47

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.12.2024 № 48-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГОВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ Ильинское» на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ЖКХ Ильинское», 155060, Ивановская область, Ильинский район, п. Ильинское, ул. Советская, д. 85
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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	267,732	265,282	262,099	258,954	255,846
2.	Производственный контроль качества воды	80,000	79,268	78,317	77,377	76,448
3.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	2,490	2,571	2,647	2,726	2,806
4.	Производственный контроль качества сточных вод	60,000	61,954	63,788	65,676	67,620

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	68,402	68,402	68,402	68,402	68,402
1.1.	Населению	тыс. куб. м	57,345	57,345	57,345	57,345	57,345
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,173	6,173	6,173	6,173	6,173
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	4,884	4,884	4,884	4,884	4,884
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	37,763	37,763	37,763	37,763	37,763
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	30,440	30,440	30,440	30,440	30,440
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	5,952	5,952	5,952	5,952	5,952
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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					
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)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<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)	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерений	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	50,932	53,336
1.1.	Населению	тыс. куб. м	42,718	44,600
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,471	5,511
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,744	3,225
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 723,406	5 081,987

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерений	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	35,222	36,572
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	29,003	30,176
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	5,215	5,900
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1,004	1,359
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 125,119	3 106,476