



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15 октября 2021 г.

№ 44-к/10

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
для МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района,  
оказывающего услуги потребителям Исаевского и Щенниковского  
сельских поселений Ильинского 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 РФ 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 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Щенниковского и Исаевского сельских поселений Ильинского муниципального района, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Щенниковского и Исаевского сельских поселений Ильинского муниципального района, согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения для МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Щенниковского и Исаевского сельских поселений Ильинского муниципального района, 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 01.01.2022 считать утратившими силу приложения 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/8, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/9, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.10.2020 № 48-к/1.

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

**И. о. начальника Департамента**



**С.Е. Бугаева**

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района,  
оказывающего услуги потребителям  
Исаевского и Щенниковского сельских поселений Ильинского муниципального района**

N п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается											
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Исаевское сельское поселение</b>													
1.	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:												
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1.1.	тариф на питьевую воду	72,42	75,67	75,67	79,46	79,46	83,42	83,42	87,15	87,15	91,48		
1.2.	для населения:												
1.2.1.	тариф на питьевую воду	48,61*	51,53*	51,53*	53,59*	53,59*	55,73*	55,73*	57,96*	57,96*	60,28*		
<b>Щенниковское сельское поселение</b>													
2.	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:												
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей:												
2.1.1.	тариф на питьевую воду	72,42	75,67	75,67	79,46	79,46	83,42	83,42	87,15	87,15	91,48		
2.2.	для населения:												
2.2.1.	тариф на питьевую воду	40,03*	42,43*	42,43*	44,13*	44,13*	45,90*	45,90*	47,74*	47,74*	49,65*		

\* - льготные тарифы для населения

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения потребителям Ильинского муниципального района**

№ п/п	Наименование организации	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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/куб.м
1.	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района (тариф на питьевую воду)	2022	353,204	-	-	0,0	3,01
		2023	-	1,0	-	0,0	3,01
		2024	-	1,0	-	0,0	3,01
		2025	-	1,0	-	0,0	3,01
		2026	-	1,0	-	0,0	3,01

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района  
на территории Щенниковского и Исаевского сельских поселений  
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.
1.	Текущий ремонт	2022 год в течение года	62,952

	Всего		62,952
		2023 год	
1.	Текущий ремонт	в течение года	64,815
	Всего		64,815
		2024 год	
1.	Текущий ремонт	в течение года	66,734
	Всего		66,734
		2025 год	
1.	Текущий ремонт	в течение года	68,709
	Всего		68,709
		2026 год	
1.	Текущий ремонт	в течение года	70,743
	Всего		70,743

### 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	7,614	7,614	7,614	7,614
	в том числе:						
1.1.	Населению						
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,132	7,132	7,132	7,132	7,132
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего			
	в том числе:	тыс. куб. м	9,747	7,614
1.1.	Населению			
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,203	7,132
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,544	0,482
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	500,387	1 412,039