



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/21

О корректировке долгосрочных тарифов и 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 Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Щенниковского и Исаевского сельских поселений Ильинского муниципального района, 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. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения для МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, оказывающего услуги потребителям Щенниковского и Исаевского сельских поселений Ильинского муниципального района, 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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/21

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

**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 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.	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:												
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1.1.	тариф на питьевую воду	72,42	75,67	87,48	87,48	97,49	97,49	97,49	97,49	98,52			
1.2.	для населения:												
1.2.1.	тариф на питьевую воду	48,61*	51,23*	56,87*	56,87*	59,14*	59,14*	61,51*	61,51*	63,97*			
Щенниковское сельское поселение													
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	87,48	87,48	97,49	97,49	97,49	97,49	98,52			
2.2.	для населения:												
2.2.1.	тариф на питьевую воду	40,03*	42,19*	46,83*	46,83*	48,70*	48,70*	50,65*	50,65*	52,68*			

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/21

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
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.
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	69,865
	Всего		69,865
2025 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	72,660
	Всего		72,660
2026 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	75,566
	Всего		75,566

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	6,499	6,499	6,499
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	7,132	6,131	6,131	6,131	6,131

1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,482	0,368	0,368	0,368	0,368
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0	6,499	6,499	6,499
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	8,324	7,201
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	7,807	6,793
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,517	0,408
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.	524,159	511,397