



**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/22

О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Ильинское», оказывающего услуги потребителям с. Гари Ильинского городского поселения 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 «ЖКХ Ильинское», оказывающего услуги потребителям с. Гари Ильинского городского поселения Ильинского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.12.2021 № 54-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Ильинское», оказывающего услуги потребителям с. Гари Ильинского городского поселения Ильинского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.12.2021 № 54-к/1 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/22

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 03.12.2021 № 54-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Ильинское»,
оказывающего услуги потребителям с. Гари Ильинского городского поселения Ильинского муниципального района**

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7		
с. Гари Ильинского городского поселения								
1.	МУП «ЖКХ Ильинское»							
1.1.	тариф на питьевую воду:							
1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	28,92	58,99	59,03	59,03	60,97		
1.1.2.	для населения	28,92	30,48*	33,83*	33,83*	35,18*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/22

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 03.12.2021 № 54-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ЖКХ Ильинское»
на территории с. Гари Ильинского городского поселения
Ильинского муниципального района
на 2022-2024 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 01.01.2022 по 31.12.2024

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.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	22,923
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	10,987
	Всего		33,910
2023 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	24,298
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	11,646
	Всего		35,944
2024 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	25,440
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	12,193
	Всего		37,633

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	12,800	12,004	12,004
	в том числе:				
1.1.	Населению	тыс. куб. м	10,200	10,400	10,400
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,600	1,104	1,104
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,000	0,500	0,500
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.
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	0,5	0,5	0,5
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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	0,5	0,5	0,5
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	5,08	5,08	5,08
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	250	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
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	2,978	2,978	2,978
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	119	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)	-	-	-

	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	18,000	12,004
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	15,000	10,400
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,000	1,104
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,000	0,500
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	520,531	801,907
	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.	-	-