



**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/60

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в с. Шекшово Шекшовского сельского поселения Гаврилово-Посадского 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 для МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения с. Шекшово Гаврилово-Посадского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.09.2021 № 37-к/4 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения в с. Шекшово Гаврилово-Посадского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.09.2021 № 37-к/4 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.02.2022 № 6-к/1.

4. 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/60

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.09.2021 № 37-к/4

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в с. Шекшово Гаврилово-Посадского муниципального района

N п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м				
		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
1.	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»					
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:					
	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	52,28	54,89	42,05	42,05	43,20
1.2.	для населения:					
	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	26,37*	27,79*	30,85*	30,85*	32,08*

* - льготные тарифы для населения.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/60

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.09.2021 № 37-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»
на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»; <u>юр. адрес:</u> 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; <u>почт. адрес:</u> 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, пл. Октябрьская, д. 4
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.
2021 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах	4 квартал	81,96
	Всего:		81,96
2022 год			
1.	Замена труб водоснабжения с. Шекшово	2-3 квартал	5,280
	Всего:		5,280
2023 год			
1.	Установка частотного преобразователя	3 квартал	41,2
	Всего:		41,2
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных колодцев	2-3 квартал	56,16
	Всего:		56,16

3. Планируемый объем подачи воды МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	14,275	19,606	19,606
	в том числе:				

1.1.	Населению	тыс. куб. м	12,178	17,109	17,109
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,653	0,831	0,831
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,444	1,666	1,666
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2022 год	2023 год	2024 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	92,0	92,0	92,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	92,0	92,0	92,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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)	5,0	5,0	5,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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 качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-

3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	22,53	22,53	22,53
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,266	2,266	2,266
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год отсутствует.