



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 ноября 2022 г.

№ 54-к/1

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения Юрьевоцкого 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 ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения Юрьевоцкого муниципального района, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения Юрьевоцкого муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/11 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/6.

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 25.11.2022 № 54-к/1

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской
области от 30.11.2018 № 234-к/2

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям
Юрьевецкого городского поселения Юрьевецкого муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Юрьевецкое городское поселение										
1	ООО «Аква-город»									
1.1	тариф на питьевую воду для бюджетных и прочих потребителей, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	53,07	53,78	53,78	56,22	56,22	56,22	56,22	58,64	61,84
1.2	тариф на питьевую воду для населения, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	38,84*	39,42*	39,42*	41,63*	41,63*	43,88*	43,88*	46,25*	51,34*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 25.11.2022 № 54-к/1

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 30.11.2028 № 234-к/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «Аква-город»
(Юрьевецкое городское поселение)**

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-город», 153038, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 199
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 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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, руб.
2019 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 008 738
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	170 223
	Всего		3 178 961
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 068 010
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	173 576
	Всего		3 241 586
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 152 784
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	178 373
	Всего		3 331 157
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 337 342
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	188 814
	Всего		3 526 156
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 849 814
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	217 808
	Всего		4 067 622

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Аква-город»

№	Показатели производственной	Единица	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
---	-----------------------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

п/п	программы	измерения					
1.	Подано воды, всего	куб. м	260 000	252 386	231 574	230 665	252 848
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	218 000	218 913	208 106	206 225	207 999
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	17 000	14 951	13 577	18 119	16 578
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	25 000	18 522	9 891	6 321	28 270
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
2.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 000	1 000	1 000	1 000	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	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	0	0	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	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)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	231 574	252 773
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	208 106	207 938
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	13 577	16 573
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 891	28 262
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 000	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 840 353	842 825
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	1 661 980	502 253
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	178 373	340 572
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-