



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 сентября 2021 г.

№ 38-к/9

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям городского округа Вичуга

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям городского округа Вичуга, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/1 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для ИП Курилова К.В., оказывающего услуги потребителям городского округа Вичуга, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/5 в новой редакции в соответствии с приложением 2.

3. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям городского округа Вичуга, изложив приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/2, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/6 в новой редакции в соответствии с приложениями 3 - 5.

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 приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/6, приложения 1, 3, 5 – 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.10.2020 № 44-к/5, приложения 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.12.2020 № 75-к/1.

6. 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 17.09.2021 № 38-к/9

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2019 № 53-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги
потребителям городского округа Вичуга**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С											
		01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	МУП «Городской водопровод»:												
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1.1	тариф на питьевую воду, НДС не облагается	29,74	31,44	31,44	32,85	32,85	34,60	34,60	36,79	36,79	39,24		
1.2	льготный тариф для населения:												
1.2.1	тариф на питьевую воду, НДС не облагается	22,61*	23,88*	23,88*	25,17*	25,17*	26,68*	26,68*	27,74*	27,74*	28,85*		
2	МУП «Зеленый город»:												
2.1	для бюджетных и прочих потребителей:												
2.1.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	34,36	36,30	36,30	37,88	37,88	39,78	-	-	-	-		
2.2	льготный тариф для населения:												
2.2.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	27,80*	29,36*	29,36*	30,95*	30,95*	32,81*	-	-	-	-		

* льготный тариф для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.09.2021 № 38-к/9

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 07.12.2018 № 235-к/5

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги
потребителям городского округа Вичуга**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С										С 01.07.2023 по 31.12.2023
		01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ИП Курилов К.В. (рублей за 1 куб. метр. без учета НДС)											
1.1	Тариф на питьевую воду для бюджетных и прочих потребителей (рублей за 1 куб. метр. без учета НДС)	17,29	18,07	18,07	18,68	18,68	20,89	20,89	23,85	23,51	24,51	

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.09.2021 № 38-к/9

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2019 № 53-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Зеленый город»**

на 2020-2022 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Зеленый город», 155331, Ивановская область, г. Вичуга, ул. 50 лет Октября д. 13
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 01.01.2020 по 31.12.2022

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, руб.
2020 год			
1	Ремонт колодцев	В течении года	54 800,00
2	Лабораторные исследования сточных вод	В течении года	34 033,00
	Всего		88 833,00
2021 год			
1	Ремонт колодцев	В течении года	56 827,00
2	Лабораторные исследования сточных вод	В течении года	35 292,00
	Всего		92 119,00
2022 год			
1	Ремонт колодцев	В течении года	58 986,42
2	Лабораторные исследования сточных вод	В течении года	36 633,10
	Всего		95 619,52

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Зеленый город»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 201 000	1 161 462	1 149,743
	в том числе:				
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м			
1.2	От населения	куб. м	961000	975 165	975 553
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	90 000	63 446	49 545
1.4	От прочих потребителей	куб. м	150 000	122 851	124 645
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	100
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
1.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5,4	5,4	5,4
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
1.3	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)	26	26	26
1.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
2. Показатели энергетической эффективности				
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,737	1,737	1,737
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год*
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 201 001	1 149 743
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	961000	975553
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	90 000	49545
1.3	Прочим потребителям	куб. м	150 000	124645
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	42 430,966	40 699,500
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
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.	-	-

*-данные организации

1	Подано воды, всего	куб. м	1211738	1135906	1253355	1253355	1253355
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	813 122	805072	803433	803433	803433
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	62 646	53 243			
1.3	Прочим потребителям	куб. м	335 970	277591	449922	449922	449922
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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				
		2020 год	2021 год	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	0	0	0	0	0
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	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)	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34

5. Отчет об исполнении производственной программы.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1	Подано воды, всего	куб. м	1211738	1277880
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	813122	803433
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	62646	
1.3	Прочим потребителям	куб. м	335970	474447
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	37 065 050	38 122 184
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.		
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.	-	-

1.	Подано воды, всего	куб. м	110163	110163	98848	95302	95302
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м					
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м	50900	50900	39585	36039	36039
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	59263	59263	59263	59263	59263

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), 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	90	90	90	90	90
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	30	30	30	30	30
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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,	-	-	-	-	-

	лимитами 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)	0	0	0	0	0
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	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)	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245

5. Отчет об исполнении производственной программы.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	110163	68 158
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м		
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м		
1.3	Прочим потребителям	куб. м	59263	31 516
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	50900	36 642
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 024 155	2 398 884
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.		
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.	-	-