



**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/19

**О корректировке долгосрочных тарифов
в сфере холодного водоснабжения 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», 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 «Городской водопровод», оказывающего 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 согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы 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 согласно приложению 2.

3. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям городского округа Вичуга, изложив приложение 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 согласно приложениям 3, 4.

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 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 1, 2, 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.09.2021 № 38-к/9.

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 16.11.2022 № 49-к/19

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	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	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	39,20	39,20	43,24
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*	26,53*	29,45*	29,45*	30,63*
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*	32,62*	-	-	-

*льготный тариф для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/19

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 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
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	27,46

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
16.11.2022 № 49-к/19

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «Городской водопровод»
На 2020-2024 гг**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Городской Водопровод», Ивановская область, г. Вичуга, ул. 7-е Ноября, д.77
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 31.12.2024

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, руб.
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 412 369
2	Контроль качества воды	В течение года	158 287
	Всего		1 570 656
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 464 620
2	Контроль качества воды	В течение года	154 140
	Всего		1 528 760
2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 320 270
2	Контроль качества воды	В течение года	170 377
	Всего		1 590 647
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 511 486
2	Контроль качества воды	В течение года	130 599
	Всего		1 792 085
2024 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 587 226
2	Контроль качества воды	В течение года	139 087
	Всего		1 376 313

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Городской водопровод»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Подано воды, всего	куб. м	1211738	1135906	1253355	1148236	1148236
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	813 122	805072	803433	780486	780486
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	62 646	53 243	51656	52439	52459
1.3	Прочим потребителям	куб. м	335 970	277591	449922	315292	315292
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 2021 год	Факт 2021 год
1	Подано воды, всего	куб. м	1135906	1189244
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	805072	808360
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	53243	54332
1.3	Прочим потребителям	куб. м	277591	326552
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.	36 513 242	40 119 987
	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.	-	-

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/19

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 07.12.2018 № 235-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ИП Курилов
На 2019-2023 гг**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП Курилов К.В., Ивановская область, г. Вичуга, ул. Б.-Пролетарская, д.1 155300
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 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.
2019 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ИП Курилов

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	110163	110163	98848	95302	93762
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м					
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м	50900	50900	39585	36039	34499
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 соответствующую 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, 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)	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 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	111 563	63 172
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м		
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м		
1.3	Прочим потребителям	куб. м	59 263	35 540
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	52 300	27 632
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 955 807	2 650 937
	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.	-	-