



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2021 г.

№ 44-к/2

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги потребителям города Иваново

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги потребителям города Иваново, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/1 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для организаций, оказывающих услуги потребителям города Иваново, изложив приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/2 в новой редакции в соответствии с приложениями 2, 3.

3. С 01.01.2022 считать утратившими силу приложения 1, 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.09.2020 № 42-к/2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента

С.Е. Бугаева

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги потребителям города Иваново

№ 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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	БСУСО «Дом-интернат для ветеранов войны и труда «Лесное»:										
	для бюджетных и прочих потребителей:										
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	35,59	36,24	36,24	39,41	39,41	78,54	78,54	81,43	81,43	81,43
2.	ПАО «Т Плюс»:										
	для бюджетных и прочих потребителей:										
2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	4,31	4,31	4,31	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	3,92	3,92
	для населения:										
2.2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	4,31	4,31	4,31	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	3,92	3,92
	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	5,17	5,17	5,17	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	4,70	4,70

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/2

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
БСУСО «Дом-интернат для ветеранов войны и труда «Лесное»
На 2019-2023 гг.**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	БСУСО «Дом-интернат для ветеранов войны и труда «Лесное», 153045, Ивановская область, г. Иваново, ул. 5-я Снежная, д. 3
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	20 000,00
2.	Контроль качества воды	В течение года	23 084,00
	Всего		43 084,00
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	20 710,00
2.	Контроль качества воды	В течение года	23 904,00
	Всего		44 614,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	21 199,00
2.	Контроль качества воды	В течение года	24 469,00
	Всего		45 668,00
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	22 111,00
2.	Контроль качества воды	В течение года	25 521,00
	Всего		47 632,00
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	22 995,00
2.	Контроль качества воды	В течение года	26 542,00
	Всего		49 537,00

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) БСУСО «Дом-интернат для ветеранов войны и труда «Лесное»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			1.	Подано воды, всего	куб. м	23800	20500
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м					

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1900	1500	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	8900	6900	6213	4791	4791
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	13000	12100	8 005	6779	6779

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	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	0	0	0	0
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)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

	раздельно 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)	2,941	2,941	2,941	2,941	2,941

5. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущие периоды.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 г.	Факт 2020 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	20 500	10 590
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м		
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 500	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	6900	4 949
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	12 100	5 641
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	775 381,00	798 687,00
	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 3 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/2

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ПАО «Т Плюс»

На 2019-2023 гг.

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Т Плюс» филиал «Владимирский» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76
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	123 716,00
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		123 716,00
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	128 112,00
2	Контроль качества воды	-	-
	Всего		128 112,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	129 510,00
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		129 510,00
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	133 350,00
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		133 350,00
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	137 300,00
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		137 300,00

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ПАО «Т Плюс»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	754751	754751	754751	991 182	991 182
	в том числе:						
1.	Населению	куб. м	407	407	378	336	336
1.	Бюджетным потребителям	куб. м	1869	1869	1898	2 951	2 951
2.							
1.	Прочим потребителям	куб. м					

3.							
1.	Другим организациям,	куб. м					
4.	осуществляющим водоснабжение						
1.	Собственные нужды, не связанные с	куб. м	752475	752475	752475	987 895	987 895
5.	регулируемым видом деятельности						

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	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	0	0	0	0
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)	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)	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310

5. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущие периоды.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 г.	Факт 2020 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	754 751	994 406
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	407	336
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 869	2 915
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	752 475	991 119
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	Тыс.руб.	3 271,77	2 616,08
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	Тыс. руб.	128,12	56,23
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.	-	-