



**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/49

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плёт» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плётского городского поселения Приволжского 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 на питьевую воду для ЧУ «Санаторий «Актер-Плёт» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плётского городского поселения Приволжского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/22 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плёт» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плётского городского поселения Приволжского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/22 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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/49

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/22

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плёт» СТД РФ»,
оказывающего услуги потребителям Плётского городского поселения Приволжского
муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	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.	ЧУ «Санаторий «Актер-Плёт» СТД РФ»					
2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	36,87	38,86	40,16	40,16	44,16

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 11.11.2022 № 49-к/49

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/22

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ»
Плѣское г.п. Приволжский муниципальный район
на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ» 155555, Ивановская область, Приволжский район, город Плѣс, ул. Ленина, д. 39
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.
3.	Период реализации программы	01.01.2022-31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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.
2022 год			
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	В течение года	71,974
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		71,974
2023 год			
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	В течение года	74,003
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		74,003
2024 год			
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	В течение года	75,803
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		75,803

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	16,267	16,267	16,267
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	1,896	1,896	1,896
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,140	0,140	0,140

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	14,231	14,231	14,231

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

№ п/п	Наименование показателя	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	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	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)	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.2.	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>	-	-	-
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)	3,68	3,68	3,68
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	0,801	0,801	0,801
4.2.	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>	100,0%	100,0%	100,0%

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2021 год	Факт 2021 год *
1.	Подано воды, всего	м ³	16 267	1 742
	в том числе:			
1.1.	Населению	м ³	1 896	312
1.2.	Бюджетным потребителям	м ³		
1.3.	Прочим потребителям	м ³	140	19
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м ³		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	14 231	1 411
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	599,731	86,718
	в том числе:			

2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	69,006	0,000
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.	-	-

* - организация осуществляет деятельность с 12.11.2021, фактические показатели приведены за 50 к.д. 2021 года