



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2021 г.

№ 56-к/3

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) для потребителей ООО «Исток»**

Приволжского 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных одноставочных тарифов на техническую воду для потребителей ООО «Исток», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, с календарной разбивкой, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/6 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/6 изложить в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Исток», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/6 в новой редакции согласно приложению 3.

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 15.12.2021 № 56-к/3

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/6

**Тарифы на техническую воду для ООО «Исток», оказывающего услуги потребителям
Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	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
1.	ООО «Исток»:						
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей:						
1.1.2.	тариф на техническую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	110,76	120,70	120,70	131,95	131,95	132,93

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2021 № 56-к/3

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/6

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду с использованием метода индексации
установленных тарифов для ООО «Исток», оказывающего услуги потребителям
Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, (отпуск) воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м.
1.	ООО «Исток» (техническая вода)	2021	5 594,460	-	-	0,0	4,287
		2022	-	3,0	-	0,0	4,287
		2023	-	3,0	-	0,0	4,287

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2021 № 56-к/3

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Исток»
Приволжский муниципальный район
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	153520, Ивановская область, Ивановский район, с/п Новоталицкое территория Металлургическая, строение 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 01.01.2021 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.
2021 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	105 013
	Всего		105 013
2022 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	106 243
	Всего		106 243
2023 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	107 178
	Всего		107 178

3. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (техническая вода)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	168 031	168 031	168 031
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	106 000	106 000	106 000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	62 031	62 031	62 031

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

№ п/п	Наименование показателя	Значения		
		2021.	2022.	2023.
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	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	4,287	4,287	4,287
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт (с 18.09.2020)
1.	Подано воды, всего	куб. м	168 031	61 090
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	106 000	38 540
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	62 031	22 550