



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/4

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

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 17.11.2022 установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2022 год согласно приложению 2.

3. 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.

4. С 17.11.2022 признать утратившими силу пункт 10 таблицы приложения 1, пункт 6 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/9, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 17.11.2022 по 31.12.2022
1	2	3
1.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района	
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	
1.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	54,09
1.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	42,77
1.2.	для населения:	
1.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	36,04*
1.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	25,43*
1.3.	для бюджетных и прочих потребителей:	
1.3.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	59,26
1.3.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	51,33
1.4.	для населения:	
1.4.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	45,11*
1.4.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	22,62*

* - льготные тарифы для населения.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП ЖКХ Тейковского муниципального района
(с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково, с. Светлый)
на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района Тейковский р-н, с. Морозово, ул. Школьная, д. 16а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 17.11.2021 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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*, тыс. руб.
			2022 год
1.			

3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

№ п/п	Показатели производственной программы с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	Единицы измерения	2022 год*
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	40,121
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	33,216
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,328
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,160
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	2,417

№ п/п	Показатели производственной программы с. Новое Леушино	Единицы измерения	2022 год*
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	36,090
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	31,602
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	4,328
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,160
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-

№	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2022 год*
---	---------------------------------------	-------------------	-----------

п/п	с. Светлый		
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	9,231
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	8,145
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,202
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,884
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-

№ п/п	Показатели производственной программы с. Светлый	Единицы измерения	2022 год*
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	5,955
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	5,629
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,202
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,012
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,112

*указаны годовые значения

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2022 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.	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)	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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>	-
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) с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	8,96
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) с. Светлый	11,17
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	0,48
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	1,68
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Новое Леушино	0,21
4.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	1,64
4.8.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год отсутствует.