



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/5

Об установлении долгосрочных 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», 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. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, на 2023-2025 годы согласно приложению 3.

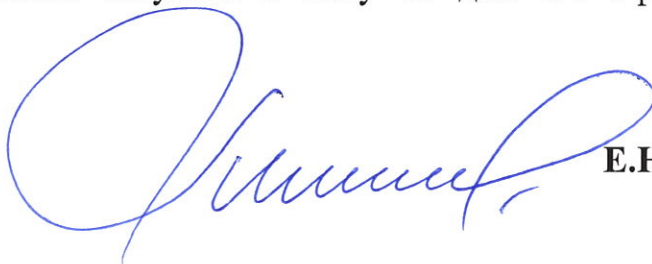
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с

законодательством Ивановской области.

5. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/4.

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'М' followed by several loops and a final flourish.

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/5

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

N п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района					
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	57,47	57,47	61,99	61,99	61,39
1.1.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	45,38	45,38	48,78	48,78	48,28
1.2.	для населения:					
1.2.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	40,00*	40,00*	41,61*	41,61*	43,27*
1.2.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	28,23*	28,23*	29,36*	29,36*	30,53*
1.3.	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.3.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Светлый)	63,21	63,21	68,70	68,70	68,17
1.3.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Светлый)	54,74	54,74	59,42	59,42	58,95
1.4.	для населения:					
1.4.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Светлый)	50,07*	50,07*	52,07*	52,07*	54,15*
1.4.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Светлый)	25,11*	25,11*	26,11*	26,11*	27,16*

* - льготные тарифы для населения.

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

№ п/п	Наименование организации	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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/куб. м
1.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (с. Новое Леушино д. Хомутово, д. Бураково (водоснабжение))	2023	2 042,010	-	-	8,96	0,48
		2024	-	1,0	-	8,96	0,48
		2025	-	1,0	-	8,96	0,48
2.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (с. Новое Леушино (водоотведение))	2023	1 541,266	-	-	-	0,21
		2024	-	1,0	-	-	0,21
		2025	-	1,0	-	-	0,21
3.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (с. Светлый (водоснабжение))	2023	390,387	-	-	11,17	1,68
		2024	-	1,0	-	11,17	1,68
		2025	-	1,0	-	11,17	1,68
4.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (с. Светлый (водоснабжение))	2023	219,272	-	-	-	1,64
		2024	-	1,0	-	-	1,64
		2025	-	1,0	-	-	1,64

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП ЖКХ Тейковского муниципального района
на 2023-2025 годы**

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 01.01.2023 по 31.12.2025

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.
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	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	40,121	40,121	40,121
	в том числе:				
1.1.	Населению	тыс. куб. м	33,216	33,216	33,216
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,328	4,328	4,328
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,160	0,160	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	2,417	2,417

№ п/п	Показатели производственной программы с. Новое Леушино	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	36,090	36,090	36,090
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	31,602	31,602	31,602
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	4,328	4,328	4,328
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,160	0,160	0,160
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	36,090	36,090	36,090

№ п/п	Показатели производственной программы с. Светлый	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	9,231	9,231	9,231
	в том числе:				

1.1.	Населению	тыс. куб. м	8,145	8,145	8,145
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,202	0,202	0,202
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,884	0,884	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	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	5,955	5,955	5,955
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	5,629	5,629	5,629
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,202	0,202	0,202
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,012	0,012	0,012
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,112	0,112	0,112

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2023 год	2024 год	2025 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. 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) с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	8,96	8,96	8,96
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	11,17	11,17
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	0,48	0,48
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	1,68	1,68
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	0,21	0,21
4.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	1,64	1,64
4.8.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год отсутствует.