



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 24 июня 2022 г.

№ 21-т/2

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2026 годы, тарифов на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2022 год для потребителей МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района)**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2022-2026 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2022-2026 годы согласно приложению 2.

3. Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2022-2026 годы согласно приложению 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) на 2022- 2026 годы согласно приложению 4.

5. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения

с. Оболсуново Тейковского муниципального района) Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2022 год согласно приложению 5.

6. Установить производственную программу в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района) Ивановской области на 2022 год согласно приложению 6.

7. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».

8. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

9. Тарифы, установленные в п. 1, 2, 3 настоящего постановления, долгосрочные параметры, установленные в п. 4 настоящего постановления, действуют с 01.07.2022 по 31.12.2026.

10. Тарифы, установленные в п. 5 настоящего постановления, производственные программы, установленные в п. 6 настоящего постановления, действуют с 01.07.2022 по 31.12.2022.

11. С 01.07.2022 признать утратившими силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2019 № 51-т/7, приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.10.2021 № 43-т/7, пункт 1 приложений 2, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.12.2021 № 54-т/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-т/43, пункт 2 приложения 1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/15.

12. 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 24.06.2022 № 21-т/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Остры и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района)	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2022	-	2 274,14	-	-	-	-	-
			2023	2 274,14	2 390,59	-	-	-	-	-
			2024	2 365,51	2 421,84	-	-	-	-	-
			2025	2 182,06	2 384,65	-	-	-	-	-
			2026	2 384,65	2 597,93	-	-	-	-	-

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 24.06.2022 № 21-т/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Остры и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района)	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2022	-	1 795,80	-	-	-	-	-
			2023	1 795,80	1 880,19	-	-	-	-	-
			2024	1 857,51	1 899,43	-	-	-	-	-
			2025	1 674,04	1 717,62	-	-	-	-	-
			2026	1 717,62	1 806,36	-	-	-	-	-

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 24.06.2022 № 21-т/2

**Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острые и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
Население (НДС не облагается)										
1.	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района)	Одноставочный, руб./Гкал	2022	-	1 612,07	-	-	-	-	-
			2023	1 612,07	1 676,55	-	-	-	-	-
			2024	1 676,55	1 743,61	-	-	-	-	-
			2025	1 743,61	1 813,35	-	-	-	-	-
			2026	1 813,35	1 885,88	-	-	-	-	-

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 24.06.2022 № 21-т/2

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов *	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района)	2022	Всего: 1712,653, в т.ч. производство - 1195,029 передача - 517,624	1,0	X	X	X	X	X
		2023	X	1,0	X	X	X	X	X
		2024	X	1,0	X	X	X	X	X
		2025	X	1,0	X	X	X	X	X
		2026	X	1,0	X	X	X	X	X

\* базовый уровень операционных расходов указан в годовом исчислении.

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 24.06.2022 № 21-т/2

**Тарифы на горячую воду (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на горячую воду			
		Для бюджетных и прочих потребителей (НДС не облагается *)		Для населения (НДС не облагается *)	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6
Большеклочковское сельское поселение					
1.	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново Тейковского муниципального района), руб./куб. метр	-	-	-	151,68 **
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	-	37,20	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	-	2 274,14	-	-

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* Льготный тариф для населения.

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 24.06.2022 № 21-т/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» (в системе теплоснабжения с. Оболсуново  
Тейковского муниципального района) на 2 полугодие 2022 года  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение», Ивановская область, Тейковский район, п.Нерль, ул. Пограничная, д. 11А
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	2 полугодие 2022 года

2. Объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	12 862
		Гкал	826
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	2 167
		Гкал	139
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0
		Гкал	0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	10 695
		Гкал	687
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0
		Гкал	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0
		Гкал	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 356,8

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.			
	Всего		

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км	1
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0642