



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2018 г.

№ 239-Т/95

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для потребителей МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) на 2019-2021, 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 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 Шуйского муниципального района» (с. Китово) на 2019-2023 годы согласно приложениям 1, 2.
2. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Филино) на 2019-2021 годы согласно приложению 3.
3. Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Китово) на 2019-2023 годы согласно приложению 4.
4. Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Филино) на 2019-2021 годы согласно приложению 5.
5. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Китово) на 2019-2023 годы согласно приложению 6.
6. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (с. Филино) на 2019-2021 годы согласно приложению 7.
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. Тарифы, установленные в п. 1, 3 настоящего постановления, долгосрочные параметры регулирования, установленные в п. 5 настоящего постановления действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

9. Тарифы, установленные в п. 2, 4 настоящего постановления, долгосрочные параметры регулирования, установленные в п. 6 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

10. С 01.01.2019 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/12, 12.12.2016 № 118-т/9, от 18.12.2017 №175-т/18.

11. 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 20.12.2018 № 239-т/95

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и регулировальный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/с м ²	Свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) котельная в с. Китово	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	1 707,86	1 740,64	-	-	-	-	-
			2020	1 731,99	1 761,50	-	-	-	-	-
			2021	1 761,50	2 051,63	-	-	-	-	-
			2022	1 922,16	1 956,86	-	-	-	-	-
			2023	1 956,86	2 058,31	-	-	-	-	-

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 20.12.2018 № 239-т/95

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				Острый и регулировальный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/с м ²	Свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) котельная в с. Китово Китовское с.п.	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	1 447,45	1 476,37	-	-	-	-	-
			2020	1 476,37	1 478,53	-	-	-	-	-
			2021	1 582,82	1 612,54	-	-	-	-	-
			2022	1 612,54	1 688,24	-	-	-	-	-
			2023	1 679,54	1 711,07	-	-	-	-	-

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 20.12.2018 № 239-т/95

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и регулировальный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/с м ²	Свыше 13,0 кг/с м ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) сети в д. Филино Семейкинское с.п.	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	1 680,56	1 896,13	-	-	-	-	-
			2020	1 795,84	1 820,65	-	-	-	-	-
			2021	1 820,65	1 857,36	-	-	-	-	-

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 20.12.2018 № 239-т/95

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и регулировальный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/с м ²	Свыше 13,0 кг/с м ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) котельная в с. Китово Китовское с.п.	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	1 671,51	1 696,58	-	-	-	-	-
			2020	1 696,58	1 764,44	-	-	-	-	-
			2021	1 764,44	1 835,02	-	-	-	-	-
			2022	1 835,02	1 908,42	-	-	-	-	-
			2023	1 908,42	1 984,76	-	-	-	-	-

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

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2018 № 239-т/95

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острые и редущивные пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) сети в д. Филино Семейкинское с.п.	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	1 592,51	1 616,40	-	-	-	-	-
			2020	1 616,40	1 681,06	-	-	-	-	-
			2021	1 681,06	1 748,30	-	-	-	-	-

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

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2018 № 239-т/95

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 расхода в на топливо
							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь теплоты при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%		кг у.т./Гкал	Гкал/год	тонн/год		
1.	МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) котельная в с. Китово Китовское с.п.	2019	3 825,411	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2020	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2021	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2022	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2023	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X

Приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 20.12.2018 № 239-т/95

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
							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%		кг у.т./Гкал	Гкал/год	тонн/год		
1.	МУП «ЖКХ Шуйского муниципального района» (Шуйский район) сети в д. Филино Семейкинское с.п.	2019	2 254,240	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2020	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2021	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X