



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года

№ 423-пп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую филиалом федерального государственного унитарного предприятия Российской телевизионной и радиовещательной сети «Тверской областной радиотелевизионный передающий центр», для потребителей деревни Козловцы Селижаровского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Селижаровский район» на 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», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2018,

**Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую филиалом федерального государственного унитарного предприятия Российской телевизионной и радиовещательной сети «Тверской областной радиотелевизионный передающий центр», для потребителей деревни Козловцы Селижаровского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Селижаровский район» на 2019-2023 годы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Определить филиалу федерального государственного унитарного предприятия Российской телевизионной и радиовещательной сети «Тверской областной радиотелевизионный передающий центр» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2023 годы согласно приложению 2.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Врио начальника  
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Роцин

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую филиалом федерального государственного унитарного предприятия Российской телевизионной и радиовещательной сети «Тверской областной радиотелевизионный передающий центр», для потребителей деревни Козловцы Селижаровского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Селижаровский район» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1717,37	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1795,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1795,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1846,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1846,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1910,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1910,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1976,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1976,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2045,68	-	-	-	-	-
2.	Филиал РТРС «Тверской областной радиотелевизионный передающий центр»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1068,98	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1101,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1101,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1134,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1134,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1168,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1168,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1203,16	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1203,16	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1239,25	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, филиала федерального государственного унитарного предприятия Российской телевизионной и радиовещательной сети «Тверской областной радиотелевизионный передающий центр» на 2019 – 2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	Филиал РТРС «Тверской областной радиотелевизион ный передающий центр»	2019	998,21	I	0,0	-	-	-	-
		2020	X	I	0,0	-	-	-	-
		2021	X	I	0,0	-	-	-	-
		2022	X	I	0,0	-	-	-	-
		2023	X	I	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.