



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года

№ 511-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь и Аввакумовского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский 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», законом Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», 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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2019-2023 годы согласно приложению 1.
2. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2019-2023 годы согласно приложению 3.
3. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» в зоне ранее обслуживаемой муниципальным унитарным многоотраслевым жилищно-коммунальным предприятием «Сахарово», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь и Аввакумовского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2019-2023 годы согласно приложению 5.
4. Тарифы, установленные в пункте 1, 2 и 3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

5. Определить обществу с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2023 годы согласно приложениям 2, 4.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

**Врио начальника
ГУ РЭК Тверской области**



К.С. Рошин

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городского округ город Тверь 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 (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	993,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1013,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1013,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	976,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	976,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1015,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1015,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1033,07	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1033,07	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1080,07	-	-	-	-	-
2.	ООО «Тверская генерация»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

*» Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, обществу с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» для потребителей муниципального образования Тверской области городского округ Тверь 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 <***> (Тверская ТЭЦ-4)
		2019	539 240,35	1	0,03	-	-	-	147,93
		2020	X	1	0,03	-	-	-	154,15
	ООО «Тверская генерация»	2021	X	1	0,03	-	-	-	160,38
		2022	X	1	0,03	-	-	-	166,60
		2023	X	1	0,03	-	-	-	166,60

<*> 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.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области город Тверь 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
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2019	1558,72	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2019	1636,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2020	1636,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2020	1493,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2021	1493,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2021	1630,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2022	1630,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2022	1556,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2023	1556,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2023	1756,22	-	-	-	-	-
Население (тариф с учетом НДС)*									
2.	ООО «Тверская генерация»	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2019	1781,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2019	1781,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2020	1781,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2020	1791,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2021	1791,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2021	1863,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2022	1863,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2022	1867,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2023	1867,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2023	1941,90	-	-	-	-	-

* - Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь 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 <***>
		2019	980 239,65	1	0,03	-	-	-	-
		2020	X	1	0,03	-	-	-	-
		2021	X	1	0,03	-	-	-	-
		2022	X	1	0,03	-	-	-	-
		2023	X	1	0,03	-	-	-	-
	ООО «Тверская генерация»								

<*> 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.

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» в зоне ранее обслуживаемой муниципальным унитарным многоотраслевым жилищно-коммунальным предприятием «Сахарово», для потребителей муниципального образования Тверской области городского округ Тверь и Авикумовского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский 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.	ООО «Тверская генерация»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
	котельная «Южная», расположенная по адресу: пр-д Промышленный д.2 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1558,72	-	-	-	-	-
	котельная ХБК, расположенная по адресу: б-р Профсоюзов д.9 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1636,65	-	-	-	-	-
	котельная (лит.Б 2), расположенная по адресу: пер. Третьяковский д. 17 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1493,06	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Семенова д. 38 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1630,89	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Машинистов д. 22 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1630,89	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Линейная д. 81 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1556,01	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Ленинская д. 81 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1556,01	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: п. Керамический завод, у дома № 5 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1756,22	-	-	-	-	-
2.	Население (тариф с учетом НДС)*								
	котельная, расположенная по адресу: п. ДРСУ-2 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1714,06	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Шникова д. 92 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1781,40	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Вагилевского д. 2 п. Сахарово;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1781,40	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Складская г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1791,67	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Сахаровское шоссе, у дома № 16 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1791,67	-	-	-	-	-
	котельная, расположенная по адресу: ул. Новая Заря д. 23 г. Тверь;	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1863,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1863,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1867,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1867,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1941,90	-	-	-	-	-

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).