



Акционерное общество  
«Энергосетевая Компания»

Юридический адрес:  
603004, г. Н. Новгород, пр. Ленина, 114А  
Почтовый адрес:  
603950, г. Н.Новгород, пр. Ленина, 111, офис 214  
тел:+7(831) 260-16-48  
факс: +7(831) 290-86-30  
e-mail: office@esk-nnov.ru  
http://esk-nnov.ru/  
ИНН 5262054490  
КПП 525601001  
ОГРН 1025203742244

Руководителю региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
Ю.Л. Алешиной

Верхне-Волжская набережная, д. 8/59  
г. Нижний Новгород,  
603005  
факс: 8 (831) 419-82-58  
e-mail: official@rst.kreml.nnov.ru

Исх. № 6403 от 11.10.2024  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

### Скорректированное заявление об установлении тарифов

Основанием для рассмотрения является: изменение параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, опубликованными на сайте Минэкономразвития РФ

1. Предлагаемые к установлению тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям:

- Одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность):			
Вид тарифа	Период регулирования	Вид теплоносителя - вода	
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
Одноставочный. руб/Гкал	2024	4 161,10	4 568,89
	2025	4 568,89	4829,32
	2026	4 829,32	5 022,49
	2027	5 022,49	5 223,39
	2028	5 223,39	5 432,33
- Население (с учетом НДС)			
Вид тарифа	Период регулирования	Вид теплоносителя - вода	
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
Одноставочный, руб/Гкал	2024	-	-
	2025	-	-
	2026	-	-
	2027	-	-
	2028	-	-

2. Предлагаемые к установлению долгосрочные параметры регулирования для регулируемых организаций, в отношении которых тарифы в сфере теплоснабжения устанавливаются на долгосрочный период регулирования с использованием метода индексации установленных тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения					Показатели энерго-сбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс.руб	%	%	шт/км	шт/Гкал/час	кг у.т/Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	Гкал		
2024	925,28	-	0,00	0,00	0,00	179,59		68,18	-	-
2025	925,28	1,00%	0,00	0,00	0,00	179,59		68,18	-	-
2026	925,28	1,00%	0,00	0,00	0,00	179,59		68,18	-	-
2027	925,28	1,00%	0,00	0,00	0,00	179,59		68,18	-	-
2028	925,28	1,00%	0,00	0,00	0,00	179,59		68,18	-	-

Сведения о заявителе:

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»  
(Полное наименование организации)

Реквизиты организации: ОКПО 36739399, ОКОГУ 4210014

ИНН/КПП 5262054490/525601001, ОГРН 1025203742244

Юридический адрес: Россия, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д.114А

Почтовый адрес: Россия, 603950, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д.111 оф.214.

Адрес электронной почты: office@esk-nnov.ru

Сайт: http://www.esk-nnov.ru/

Контактные телефоны и факс: тел.(831) 260-16-48

Руководитель организации: Недоростков Дмитрий Александрович  
(полностью Ф.И.О.)

Шаблон CALC.WATER.MULTI.2.52(v5.1.8) размещен в региональном сегменте ФГИС ЕИАС ФАС России 10.10.2023 г.

Обосновывающие материалы направлены письмом от 27.04.2023г №3066 (вход. РСТ от 28.04.2023г №516-199957/23)

Приложение:дополнительные обосновывающие документы 1 том на 39 листах.

Генеральный директор

Д.А. Недоростков

Исполнитель  
Щербакова Вера Николаевна  
260-16-48 (2153)



*Щербакова*