



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от ** сентября 2020 года № **
Великий Новгород

О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) акционерного общества «НордЭнерго» (котельная по адресу: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5) на 2021 - 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258 и на основании обращения акционерного общества «НордЭнерго» от 20.08.2020 № 2341 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» в отношении котельной по адресу: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5, долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2021-2023 годы, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» в отношении котельной по адресу: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5, тарифы на тепловую энергию (мощность) на 2021 - 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в пунктах 1, 2, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2023.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и

разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Проект подготовил:

Главный специалист-эксперт отдела
по регулированию тарифов на услуги
ЖКХ и непроизводственной сферы

Грунина Т.Е.

Долгосрочные параметры
регулирования акционерного общества «НордЭнерго» в отношении котельной по адресу: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2021-2023 годы, для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффекти вности операци онных расходов	Уровень надежности теплоснабжения <*>. Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений		Нормати вный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <*>			Реализация программ в области энергосбер ежения и повышени я энергетиче ской эффективн ости <*>	Динамик а изменен ия расходов на топливо <***>
					на тепловых сетях	на источника х тепловой энергии		удельный расход топлива на производст во единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материальн ой характерист ике тепловой сети	величина технолог ических потерь тепловой энергии		
					тыс. руб.	%		на 1 км	на 1 Гкал/час	%		
1.	Акционерное общество	2021 (с 01.01 - 30.06)	7996,87	-	-	0	0	296,47	0	0	да	-

«НордЭнерго»	2021 (с 01.07 - 31.12.)	8316,74	-	-	0	0	296,47	0	0	да	-
	2022 (с 01.01 - 30.06.)	-	-	-	0	0	296,47	0	0	да	-
	2022 (с 01.07 - 31.12)	-	1,0	-	0	0	296,47	0	0	да	-
	2023 (с 01.01 - 30.06.)	-	-	-	0	0	296,47	0	0	да	-
	2023 (с 01.07 - 31.12)	-	1,0	-	0	0	296,47	0	0	да	-

 <*> 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) акционерного общества «НордЭнерго» в отношении котельной по адресу:
Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5, на 2021 - 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/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13 кг/см ²	свыше 13 кг/см ²	
1.	Акционерное общество «НордЭнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф указывается без НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	3 957,32	-	-	-	-	-
			01.07.2021 - 31.12.2021	4 074,96	-	-	-	-	-
			01.01.2022 - 30.06.2022	4 074,96	-	-	-	-	-
			01.07.2022 - 31.12.2022	4 197,25	-	-	-	-	-
			01.01.2023 - 30.06.2023	4 197,25	-	-	-	-	-
			01.07.2023 - 31.12.2023	4 327,89	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
ставка за содержание	-	-	-	-	-	-	-		

		тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
2.	Акционерное общество «НордЭнерго»	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
			01.07.2021 - 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
			01.01.2022 - 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
			01.07.2022 - 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
			01.01.2023 - 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
			01.07.2023 - 31.12.2023	-	-	-	-	-	-
			01.01.2024 - 30.06.2024	-	-	-	-	-	-
			01.07.2024 - 31.12.2024	-	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-			
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-			

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

Ввиду отсутствия потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, а также потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией, тарифы на тепловую энергию (мощность) для данных потребителей не устанавливаются.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления комитета по тарифной политике
Новгородской области
« О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую
энергию (мощность) акционерного общества «НордЭнерго» (котельная
по адресу: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5) на
2021 - 2023 годы»

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) акционерного общества «НордЭнерго» (котельная по адресу: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5) на 2021 - 2023 годы» (далее – Проект) разработан в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258 и на основании обращения акционерного общества «НордЭнерго» от 20.08.2020 № 2341.

Проектом предусматривается утверждение долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) акционерного общества «НордЭнерго» на 2021-2023 годы в отношении котельной по адресу: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Валдай-5.

Согласование проекта постановления с иными органами и организациями не требуется. По результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке Проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

Главный специалист-эксперт отдела
по регулированию тарифов на услуги
ЖКХ и непроизводственной сферы

Грунина Т.Е.