



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2021 № 93/1

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Старая Русса) на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Старая Русса) на 2022-2024 годы согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г.Старая Русса) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2022-2024 годы согласно приложению № 2.

3. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г.Старая Русса) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2022 – 2024 годы согласно приложению №3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2022 по

31.12.2024.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 15.12.2021 № 93/1

**Производственная программа
в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго»
(г.Старая Русса) на 2022-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Акционерное общество «НордЭнерго»	188661, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Кооперативная, д. 24, Литер А-А, помещение 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173000, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 6/11
Период реализации производственной программы	2022-2024 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных
систем горячего водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение
качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022-2024 гг.
1	2	3	4
	Горячее водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	23,928
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	23,928
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	23,928
8.1.	- населению	тыс. куб. м	20,796
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,132
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2022-2024 гг.
1	2	3	4
1.	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	*

*Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Старая Русса) учтены в производственной программе по теплоснабжению

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Не предусмотрены	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение,	ед./км	0	0	0

	по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Энергетическая эффективность		-	-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2022	На 31.12. 2024	Динамика (гр.5-гр.4)
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Энергетическая эффективность				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	-	-	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Старая Русса) на 2020 год комитетом по тарифной политике Новгородской области не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям.

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 15.12.2021 № 93/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго»
(г.Старая Русса) на 2022-2024 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2022 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	-
2022 (с 01.07 - 31.12.)	-	1	-	-	-
2023 (с 01.01 - 30.06.)	-	-	-	-	-
2023 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	-
2024 (с 01.01 - 30.06.)	-	-	-	-	-
2024 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 15.12.2021 № 93/1

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей акционерного общества «НордЭнерго» (г.Старая
Русса) на 2022-2024 годы**

Потребители	Период регулирования					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	01.01.- 30.06	01.07- 31.12.	01.01.- 30.06	01.07- 31.12.	01.01.- 30.06	01.07- 31.12.
Потребители кроме населения, руб./м ³ без НДС<*>	214,08	251,19	251,19	293,76	293,76	348,89
Население руб./м ³ <*>, <***>	180,54	187,76	187,76	195,27	195,27	203,08

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 29.12.2020 № 666-ОЗ «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Примечание:

тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) утверждены для закрытой системы горячего водоснабжения.