



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от ** ноября 2020 года № **
Великий Новгород

**О производственной программе, долгосрочных параметрах
регулирующих и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного
общества «НордЭнерго» (г. Сольцы) на 2021-2025 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», 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 30.04.2020 № 2312 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г. Сольцы) на 2021-2025 годы согласно приложению № 1.
2. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г. Сольцы) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2021 – 2025 годы согласно приложению № 2.
3. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г. Сольцы) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2021 – 2025 годы согласно приложению № 3.
4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. 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

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
акционерного общества «НордЭнерго (г. Сольцы)
на 2021-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Акционерное общество «НордЭнерго»	188661, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ул. Кооперативная, д. 24, Литер А-А, помещение 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11,
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качеств 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.	Мероприятия не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объём подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерен ия	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горячая вода (горячее водоснабжение)						
1.	Объём выработки воды	тыс. м3	34,20	34,20	34,20	34,20	34,20

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	34,20	34,20	34,20	34,20	34,20
6.	Объем потерь воды	тыс. м3	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	34,20	34,20	34,20	34,20	34,20
8.1.	- населению	тыс. м3	29,35	29,35	29,35	29,35	29,35
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Горячая вода (горячее водоснабжение)	тыс. руб.	-	-	-	-	-

* Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» учтены в производственной программе по теплоснабжению.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия не предусмотрены	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км	0	0	0	0	0

	нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности		-	-	-	-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м3	-	-	-	-	-

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2021	На 31.12.2025	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Горячее водоснабжение				
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
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности				

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-	-

Раздел 8. Отчёты об исполнении производственных программ за истёкший период регулирования

8.1. ОТЧЁТ

об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» за 2019 год

Объём подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
1.	Объём выработки воды	тыс. м3	68,9659	33,74
2.	Объём воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-
3.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	-	-
4.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-
5.	Объём отпуска в сеть	тыс. м3	68,9659	33,74
6.	Объём потерь воды	тыс. м3	-	-
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	68,9659	33,74

8.1.	- населению	тыс. м3	62,8486	28,65
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	5,4276	5,09
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	0,6897	-

Значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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
3.	Показатели энергетической эффективности		-	-
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от **.11.2020 № **

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения
акционерного общества «НордЭнерго (г. Сольцы) на 2021-2025 годы**

Период	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективност и операционны х расходов	Нормативны й уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/м3
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	1	-	-	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	1	-	-	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	-	-

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей акционерного общества «НордЭнерго» (г. Сольцы) на 2021 – 2025 годы

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <***>
01.01.2021 - 30.06.2021	167,00	200,40
01.07.2021 - 31.12.2021	171,87	206,24
01.01.2022 - 30.06.2022	169,73	203,68
01.07.2022 - 31.12.2022	172,85	207,42
01.01.2023 - 30.06.2023	173,87	208,64
01.07.2023 - 31.12.2023	177,19	212,63
01.01.2024 - 30.06.2024	179,62	215,54
01.07.2024 - 31.12.2024	183,07	219,68
01.01.2025 - 30.06.2025	185,53	222,64
01.07.2025 - 31.12.2025	189,13	226,95

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

Примечание:

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления комитета по тарифной политике
Новгородской области
«О производственной программе, долгосрочных параметрах
регулирующего и тарифах в сфере горячего водоснабжения
акционерного общества «НордЭнерго» (г. Сольцы) на 2021-2025 годы»

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г. Сольцы) на 2021-2025 годы» (далее – Проект) разработан 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», 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 30.04.2020 № 2312.

Проектом предусматривается утверждение производственной программы в сфере горячего водоснабжения, а также установление долгосрочных параметрах регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г. Сольцы) на 2021-2025 годы.

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.