

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 23 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1782



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025 № 65/13

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы) на 2026 – 2030 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», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании заявления акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы) от 28.04.2025 № 2799, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы) на 2026-2030 годы согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г.Сольцы) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2026-2030 годы согласно приложению № 2.

3. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г.Сольцы) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2026-2030 годы согласно приложению № 3.

4. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в приложениях № 2, № 3, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2025 № 65/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НОРДЭНЕРГО»
(г. СОЛЬЦЫ) НА 2026-2030 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Акционерное общество «НордЭнерго»	Юридический адрес: 188661, Ленинградская область, 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, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, 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 предусмотрено

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горячее водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

	собственные нужды						
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10
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	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10
8.1.	- населению	тыс. куб. м	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-	-	-	-	-

**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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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	0	0

3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-	-

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 01.01. 2026	на 31.12. 2030	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	-
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	ед./к м	0	0	-

	на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	-	-	-

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

8.1 . ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2024 ГОД

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Факт за 2024 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	31,638
1.1	- населению	тыс. куб. м	29,436
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,202
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
2.	Показатели качества горячей воды		
2.1.	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
3.	Показатели надежности и бесперебойности		
3.1.	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

**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 18.12.2025 № 65/13

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НОРДЭНЕРГО» (г.Сольцы) НА 2026-2030 ГОДЫ**

	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	-	-	-	-
с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	1	-	-	-
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	-	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	-	-
с 01.01.2029 по 30.06.2029	-	-	-	-	-
с 01.07.2029 по 31.12.2029	-	1	-	-	-
с 01.01.2030 по 30.06.2030	-	-	-	-	-
с 01.07.2030 по 31.12.2030	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2025 № 65/13

**ТАРИФЫ
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НОРДЭНЕРГО» (Г. СОЛЬЦЫ) НА 2026-2030 ГОДЫ**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)									
	с 01.01.2026	с 01.10.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028	с 01.01.2029	с 01.07.2029	с 01.01.2030	с 01.07.2030
	по 30.09.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028	по 30.06.2029	по 31.12.2029	по 30.06.2030	по 31.12.2030
1. Потребители, оплачивающие горячую воду (горячее водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	312,32	373,23	373,23	445,49	445,49	537,41	537,41	559,92	551,32	577,63
Население, руб./куб. м, <***>	331,58	331,58	344,84	344,84	358,64	358,64	372,98	372,98	387,90	387,90

<*> 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) установлены для закрытой системы горячего водоснабжения.