



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 ноября 2017 года № 37/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы) на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 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» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения акционерного общества «НордЭнерго» от 21.04.2017 № 1914 комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы) на 2018-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г.Сольцы) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2018-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Установить акционерному обществу «НордЭнерго» (г.Сольцы) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2018-2020 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пунктах 2,3, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

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

Временно исполняющая обязанности
председателя комитета по ценовой
и тарифной политике области М.Н. Солтанова



**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы)
на 2018 – 2020 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Акционерное общество «НордЭнерго»	194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.4, Лит. А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173005, г.Великий Новгород, пл.Победы-Софийская, д.1
Период реализации производственной программы	2018 - 2020 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. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	5	6	7
	Горячее водоснабжение)				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	68,9659	68,9659	68,9659
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	68,9659	68,9659	68,9659
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	68,9659	68,9659	68,9659
8.1.	- населению	тыс. куб. м	62,8486	62,8486	62,8486
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,4276	5,4276	5,4276
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,6897	0,6897	0,6897

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	5	6	
1	Горячее водоснабжение)	тыс.руб.	-	-	-

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	5	6	7
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, 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/куб.м	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2018	На 31.12. 2020	Динамика (гр.5- гр.4)
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, 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/куб.м	-	-	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План на 2016 год	Факт за 2016 год
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	68,9659	41,245
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		41,245

			68,9659	
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:	тыс. куб. м	68,9659	41,245
8.1.	- населению	тыс. куб. м	62,8486	37,73
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,4276	3,512
8.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,6897	0,003

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

№ п/п	Показатели	ед. изм.	План на 2016 год	Факт за 2016 год
1	2	3	4	5
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.	Показатель 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	Показатель энергетической эффективности			
3.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-

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 ценовой и тарифной
политике области
от 07.11.2017 № 37/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего
водоснабжения акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы)
на 2018 - 2020 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2018 (с 01.01-30.06)	-	-	-	-	-
2018 (с 01.07-31.12)	-	-	-	-	-
2019 (с 01.01-30.06)	-	-	-	-	-
2019 (с 01.07-31.12)	-	1	-	-	-
2020 (с 01.01-30.06)	-	-	-	-	-
2020 (с 01.07-31.12)	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 07.11.2017 № 37/1

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей
акционерного общества «НордЭнерго» (г.Сольцы) на 2018 - 2020 годы**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>
Акционерное общество «НордЭнерго»		
01.01.2018 – 30.06.2018	166,84	196,87
01.07.2018 – 31.12.2018	172,16	203,15
01.01.2019 – 30.06.2019	172,16	203,15
01.07.2019 – 31.12.2019	175,55	207,15
01.01.2020 – 30.06.2020	175,55	207,15
01.07.2020 – 31.12.2020	178,27	210,36

<*> - 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.