



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. Солтаганова

**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.