



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019 года № 81/6
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2020-2024 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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 29.04.2019 № 1492/4 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2020-2024 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся

объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2020 – 2024 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2020 - 2024 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2020 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 17.12.2019 № 81/6

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в
отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего
водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016,
на 2020-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | местонахождение |
| Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» | Юридический адрес: 175000, Новгородская обл., Батецкий р-н, п. Батецкий, ул. Лесная, д. 3а. Почтовый адрес: 173008, г. Великий Новгород, Нехинская, д. 1а |
| 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 | 2020 – 2024 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. | Мероприятия не предусмотрены |

Раздел 3. Планируемый объём подачи воды

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Горячая вода | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | (горячее водоснабжение) | | | | | | |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. м3 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 |
| 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 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 |
| 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 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 | 2539,8 |
| 8.1. | - населению | тыс. м3 | 2213,6 | 2213,6 | 2213,6 | 2213,6 | 2213,6 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 255,6 | 255,6 | 255,6 | 255,6 | 255,6 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. м3 | 70,6 | 70,6 | 70,6 | 70,6 | 70,6 |

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

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Горячая вода (горячее водоснабжение) | тыс. руб. | - | - | - | - | - |

* Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, 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. | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 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 | 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 | % | 18,5 | 18,4 | 18,3 | 18,2 | 18 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|---|---|---|---|
| | 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 | | | | | | |
| 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 01.01.2020 | На 31.12.2024 | 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, | % | 18,6 | 18 | -0,6 |

| | | | | | |
|------|--|---------------------|---|---|---|
| | отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | | | | |
| 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/м ³ | - | - | - |

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

8.1. ОТЧЁТ

об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, за 2018 год

Объём подачи воды

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2018 год план | 2018 год факт |
|-------|---|---------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Горячая вода (горячее водоснабжение) | | | |
| 1. | Объём выработки воды | тыс. м ³ | 3 612,3 | 2 607,5 |
| 2. | Объём воды, полученной со стороны | тыс. м ³ | - | - |
| 3. | Объём воды, используемой на собственные нужды | тыс. м ³ | - | |

| | | | | |
|------|--|---------|----------|---------|
| | | | | - |
| 4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. м3 | - | - |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. м3 | 3 612,3 | 2 607,5 |
| 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 | 3 612,3 | 2 607,5 |
| 8.1. | - населению | тыс. м3 | 2 979,93 | 2 284,1 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 522,24 | 251,6 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. м3 | 110,13 | 71,8 |
| 8.4. | - внутрихозяйственный оборот | тыс. м3 | 0 | 0 |

Реализация мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Факт за 2018 год | Срок реализации мероприятия |
|-----------|---|------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Район теплоснабжения город Великий Новгород | | |
| 1.1. | Котельная № 6 Замена трубопровода ф 42,4 нж по улице Тихвинская 9/11 – 83,5м | выполнено | Июнь 2018 |
| 1.2. | Котельная №57 Замена обратки ГВС н/ж ул.П.Левитта 14 к2 d 42,4 – 32м, d 57 – 34м. | выполнено | Июль 2018 |
| 1.3. | ГВС Корсунова 40 к6 d133 – 34,05м | выполнено | Июнь 2018 |
| 1.4. | ЦТП 3/232 от ТК-5 до Зоотехническая д. 5 d33 – 19м | выполнено | Июль 2018 |
| 1.5. | Котельная №60 циркуляция мира 25 к.2 пр. мира 27 к.3 d33 – 19м | выполнено | Июнь 2018 |
| 1.6. | Котельная № 5 по ул.Новолучанская 10 d 42,4 – 10м. | выполнено | Июль 2018 |
| 1.7. | цтп 2/10 d159 – 10м | выполнено | Август 2018 |
| 1.8 | Котельная №43а антоново 116 d 32- 1,5м, d57 – 70м, d 76 – 77м. | выполнено | Июнь 2018 |
| 1.9 | Котельная №57 ГВС П.Левитта 2 d 42,4 – 26м, d 76 – 5,5м | выполнено | Август 2018 |
| 1.10 | Кот.57 ГВС П.Левитта 18 к1 d 42,4 – 33м, d 89 – 11м | выполнено | Август 2018 |

| | | | |
|------|---|-----------|-------------|
| 1.11 | Замена водоподогревателя на ЦТП ЦТП №2/12 | выполнено | Июнь 2018 |
| 1.12 | Котельная №21 замена насоса горячей воды 15 кВт | выполнено | Июнь 2018 |
| 1.13 | Котельная №39 замена насоса горячей воды 30 кВт | выполнено | Август 2018 |
| 1.14 | ЦТП №3/41 замена насоса горячей воды 37 кВт | выполнено | Август 2018 |
| 1.15 | ЦТП №2/10 замена насоса горячей воды 37 кВт | выполнено | Август 2018 |

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

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2018 год план | 2018 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 |
| 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 | % | 18,6 | 6,6 |
| 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 | - | 0,113 |
|------|--|-------------|---|-------|

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 17.12.2019 № 81/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в
сфере горячего водоснабжения в отношении системы коммунальной
инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся
объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2020-2024 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 01.01.2020 по 30.06.2020 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | - | 1 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12.2019 № 81/6

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в сфере горячего водоснабжения в отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016, на 2020 - 2024 годы

| | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м | |
|-------------------------|--|--------------------|
| | Потребители, кроме населения <*> | Население <***> |
| 01.01.2020 - 30.06.2020 | 132,16 | 158,59 |
| 01.07.2020 - 31.12.2020 | 140,09 | 168,11 |
| 01.01.2021 - 30.06.2021 | 140,09 | 168,11 |
| 01.07.2021 - 31.12.2021 | 145,69 | 174,83 |
| 01.01.2022 - 30.06.2022 | 145,69 | 174,83 |
| 01.07.2022 - 31.12.2022 | 151,52 | 181,83 |
| 01.01.2023 - 30.06.2023 | 151,52 | 181,83 |
| 01.07.2023 - 31.12.2023 | 157,58 | 189,10 |
| 01.01.2024 - 30.06.2024 | 157,58 | 189,10 |
| 01.07.2024 - 31.12.2024 | 163,89 | 196,66 |

<*> 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.