



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2024 № 66/1

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 2025 - 2029 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 26.04.2024 № 1246 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 2025 - 2029 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 2025 - 2029 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 2025 – 2029 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области – В.С. Павленко



**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 2025 - 2029 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 | 2025 - 2029 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 объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Горячая вода (горячее водоснабжение) | | | | | | |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. м ³ | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. м ³ | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс. м ³ | | | | | |
| 7. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - | - | - | - | - |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м ³ | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 | 2251,70 |
| 8.1. | - населению | тыс. м ³ | 1989,44 | 1989,44 | 1989,44 | 1989,44 | 1989,44 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 202,53 | 202,53 | 202,53 | 202,53 | 202,53 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. м ³ | 59,73 | 59,73 | 59,73 | 59,73 | 59,73 |

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

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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 | % | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| 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, | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------|---|---------------------|---|---|---|---|---|
| | 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/м ³ | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | На 01.01.2025 | На 31.12.2029 | 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 | % | 18,0 | 17,9 | -0,1 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, | ед./км | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|------|---|---------------------|---|---|---|
| | 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/м ³ | - | - | - |

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

8.1. Отчет о выполнении 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 2023 год

8.1.1. Перечень 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 | Факт выполнения мероприятия |
|-------|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Район теплоснабжения город Великий Новгород | |
| 1.1. | Замена участка ГВС. Котельная №61 выход из котельной и от ТК-01 до ТК-02. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 48м, д.133мм - 18м, д.108мм - 48м. Протяженность участка 57м. (подающий и циркуляционный трубопровод). | выполнено |
| 1.2. | Замена участка ГВС. ЦТП 2/9 от угла поворота вдоль забора д.с. до ТК-9. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 30м. Протяженность участка 30м (подающий трубопровод). | выполнено |
| 1.3. | Котельная 38 замена линии на фильтрах в | выполнено |

| | | |
|--|--|--|
| | котельной. Труба из нержавеющей стали д.57мм - 24м. | |
|--|--|--|

8.1.2. Объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2023 год (план) | 2023 год (факт) |
|-------|--|----------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Горячее водоснабжение | | | |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 2307,64 | 2272,017 |
| 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 | 2307,64 | 2272,017 |
| 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 | 2307,64 | 2272,017 |
| 8.1. | - населению | тыс. куб. м | 2025,39 | 1932,579 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 223,91 | 277,796 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 58,34 | 61,642 |
| 8.4. | - внутрихозяйственный оборот | тыс. куб. м | 0 | 0 |

8.1.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | 2023 год |
|-------|-----------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Горячее водоснабжение | тыс.руб. | - |

8.1.4. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Наименование мероприятия, факт на 2023 год | Срок реализации мероприятия |
|-----------|---|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Район теплоснабжения город Великий Новгород | | |
| 1.1. | Замена участка ГВС. Котельная №61 выход из котельной и от ТК-01 до ТК-02. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 48м, д.133мм - 18м, д.108мм - 48м. Протяженность участка 57м. (подающий и циркуляционный трубопровод). | Замена участка ГВС. Котельная №61 выход из котельной и от ТК-01 до ТК-02. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 48м, д.133мм - 18м, д.108мм - 48м. Протяженность участка 57м. (подающий и циркуляционный трубопровод). | Май - сентябрь 2023 |
| 1.2. | Замена участка ГВС. ЦТП 2/9 от угла поворота вдоль забора д.с. до ТК-9. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 30м. Протяженность участка 30м (подающий трубопровод). | Замена участка ГВС. ЦТП 2/9 от угла поворота вдоль забора д.с. до ТК-9. Труба из нержавеющей стали д.159мм - 30м. Протяженность участка 30м (подающий трубопровод). | Май - сентябрь 2023 |
| 1.3. | Котельная 38 замена линии на фильтрах в котельной. Труба из нержавеющей стали д.57мм - 24м. | Котельная 38 замена линии на фильтрах в котельной. Труба из нержавеющей стали д.57мм - 24м. | Май - сентябрь 2023 |

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

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | На 01.01. 2023 | На 31.12. 2023 | 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 (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 6 | 6 | 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 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,37 | 3,37 | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб .м | 0,0977 | 0,1023 | +0,0046 |

8.1.6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной, круглосуточной подачи горячей воды потребителям. |
| 2 | Устранение в кратчайшие сроки аварий на сетях горячего водоснабжение, с дальнейшим возобновлением предоставления услуги. |

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 11.12.2024 № 66/1

**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 2025- 2029 годы**

| Период | Базовый уровень операционн ых расходов | Индекс эффективнос ти операционны х расходов | Нормати вный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электриче ской энергии |
|----------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------|--|
| | тыс. руб. | % | % | % | кВт/ч/м ³ |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026 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 | - | - | - |

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 11.12.2024 № 66/1

Тарифы
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с
ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» в
отношении системы коммунальной инфраструктуры централизованного
горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного
соглашения от 29.04.2016, на 2025 - 2029 годы

| | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м | |
|----------------------------|---|-----------------|
| | Потребители, кроме населения <*> | Население <***> |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 186,69 | 224,03 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 208,43 | 250,12 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 199,83 | 239,80 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 199,83 | 239,80 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 199,83 | 239,80 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 209,92 | 251,90 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 209,92 | 251,90 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 210,31 | 252,38 |
| с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 206,23 | 247,48 |
| с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 206,23 | 247,48 |

<*> 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.