



КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2023 № 66/6

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «Курорт Старая Русса» на 2024 – 2028 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», 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 «Курорт Старая Русса» от 11.04.2023 № 501/02, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «Курорт Старая Русса» на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.
2. Установить акционерному обществу «Курорт Старая Русса» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить акционерному обществу «Курорт Старая Русса» тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в приложениях №2, №3, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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**



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТ СТАРАЯ РУССА»
НА 2024-2028 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | местонахождение |
| Акционерное общество «Курорт Старая Русса» | Юридический адрес: 175203, г.Старая Русса, ул.Минеральная, 62, корпус 2, помещение 18 Почтовый адрес: 175203, г.Старая Русса, ул.Минеральная, 62, корпус 2 помещение 18. |
| 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 | 2024-2028 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 | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Горячее водоснабжение | | | | | | |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 |
| 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 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 |
| 8.1. | - населению | тыс. куб. м | 32,90 | 32,90 | 32,90 | 32,90 | 32,90 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 |
| | - внутривозвратный оборот | тыс. куб. м | 83,68 | 83,68 | 83,68 | 83,68 | 83,68 |

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

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год. | 2026 год. | 2027 год | 2028 год |
|-------|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Горячее водоснабжение | тыс. руб. | - | - | - | - | - |

<*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения акционерного общества «Курорт Старая Русса» учтены в расчете тарифа на тепловую энергию.

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. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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. 2024 | на 31.12. 2028 | 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 на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Удельное количество тепловой энергии, | Гкал/к уб.м | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | расходуемое на подогрев горячей воды | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2022 ГОД

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | Факт за 2022 год |
|-------|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 12,59 |
| 1.1 | - населению | тыс. куб. м | 9,79 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 2,8 |
| 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 14.11.2023 № 66/6

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТ СТАРАЯ РУССА» НА 2024-2028 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 01.01.2024 по 30.06.2024 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | - | 1 | - | - | - |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | - | 1 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/6

**ТАРИФЫ
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТ СТАРАЯ РУССА» НА 2024-2028 ГОДЫ**

| | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | с 01.01.2024 | с 01.07.2024 | с 01.01.2025 | с 01.07.2025 | с 01.01.2026 | с 01.07.2026 | с 01.01.2027 | с 01.07.2027 | с 01.01.2028 | с 01.07.2028 |
| | по 30.06.2024 | по 31.12.2024 | по 30.06.2025 | по 31.12.2025 | по 30.06.2026 | по 31.12.2026 | по 30.06.2027 | по 31.12.2027 | по 30.06.2028 | по 31.12.2028 |
| 1. Потребители, оплачивающие горячую воду (горячее водоснабжение) | | | | | | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*> | 138,94 | 152,59 | 152,59 | 168,79 | 168,79 | 183,98 | 183,98 | 198,11 | 198,11 | 210,46 |
| Население, руб./куб. м, <***> | 166,72 | 183,11 | 183,11 | 202,55 | 202,55 | 220,78 | 220,78 | 237,73 | 237,73 | 252,55 |

<*> 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.