



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

29.11.2023

№ 186

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Кучиева Н.Ю.

Председательствовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Колбас А.С., Радько А.В., Андреева П.Б., Власов А.А., Глазунова О.С., Илларионова Е.В., Малерчук И.В., Солдатов А.В., Сутягина Н.А., Хазова Я.Н.

Повестка дня: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы.

Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.05.2023 № 55, рассмотрев заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по определению экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на горячую воду, поставляемую федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее – ФГАОУ ВО «СПбПУ») в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы,

правление приняло решение:

1. Определить, что планируемый объем горячей воды, поставляемой ФГАОУ ВО «СПбПУ» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, составляет:

- на 2024 год – 51,85 тыс. куб. м.,
- на 2025 год – 51,85 тыс. куб. м.,
- на 2026 год – 51,85 тыс. куб. м.,
- на 2027 год – 51,85 тыс. куб. м.,
- на 2028 год – 51,85 тыс. куб. м.,

2. Утвердить производственную программу ФГАОУ ВО «СПбПУ» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

3. Определить основные показатели для расчета тарифов на горячую воду, поставляемую ФГАОУ ВО «СПбПУ» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

4. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки ФГАОУ ВО «СПбПУ» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Санкт-Петербурга в следующем размере:

- на 2024 год – 2 103,42 тыс. руб.,
- на 2025 год – 2 263,71 тыс. руб.,
- на 2026 год – 2 386,15 тыс. руб.,
- на 2027 год – 2 493,71 тыс. руб.,
- на 2028 год – 2 605,94 тыс. руб.,

по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных ФГАОУ ВО «СПбПУ», согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

5. С учётом положений пунктов 1–4 настоящего протокола, решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга, оформленного протоколом от 29.11.2023 № 183, определить на 2024-2028 годы с календарной разбивкой экономически обоснованную величину тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ФГАОУ ВО «СПбПУ» на территории Санкт-Петербурга для расчета тарифов по группам потребителей в размере:

5.1. Компонент на тепловую энергию:

5.1.1. На 2024 год:

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 2 366,84 руб./Гкал;
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 2 683,72 руб./Гкал.

5.1.2. На 2025 год:

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 2 683,72 руб./Гкал;
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 2 815,22 руб./Гкал.

5.1.3. На 2026 год:

- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 2 815,22 руб./Гкал;
- с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 2 899,68 руб./Гкал.

5.1.4. На 2027 год:

- с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 2 899,68 руб./Гкал;
- с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 2 986,67 руб./Гкал.

5.1.5. На 2028 год:

- с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 2 986,67 руб./Гкал;
- с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 3 076,27 руб./Гкал.

- 5.2. Компонент на холодную воду:
- 5.2.1. На 2024 год:
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 39,26 руб./куб. м;
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 42,68 руб./куб. м.
- 5.2.2. На 2025 год:
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 42,68 руб./куб. м;
 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 45,24 руб./куб. м.
- 5.2.3. На 2026 год:
- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 45,24 руб./куб. м;
 - с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 47,28 руб./куб. м.
- 5.2.4. На 2027 год:
- с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 47,28 руб./куб. м;
 - с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 49,41 руб./куб. м.
- 5.2.5. На 2028 год:
- с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 49,41 руб./куб. м;
 - с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 51,63 руб./куб. м.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ФГАОУ ВО «СПБПУ» на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

7. С учетом положений пункта 5 настоящего протокола установить тарифы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ФГАОУ ВО «СПБПУ» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

**Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

А.Г.Малухин

**Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

Г.Г. Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

Е.В.Золина

Н.Ю.Кучиева
(совещательный голос)

Решение согласовано

исх. от 28.11.2023 № 05/30448/23

вх. от 28.11.2023 № 01-13-2768/23-0-0

**Производственная программа
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения территории Санкт-Петербурга на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование организации | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Комитет по тарифам Санкт-Петербурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, месяцев | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый годовой эффект | |
|-------|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. |
| 1 | | | | | |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, месяцев | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый годовой эффект | |
|-------|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. |
| 1 | | | | | |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе связанные потери воды при транспортировке) и (или) водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, месяцев | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый годовой эффект | |
|-------|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. |
| 1 | | | | | |

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем приемлемых сточных вод (кубом)

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб.м. | | | | |
|-------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Отток теплоносителя потребителем на тепловое водоснабжение | 51 851,13 | 51 851,13 | 51 851,13 | 51 851,13 | 51 851,13 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Статья расхода | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Производственные расходы - всего, в том числе: | | | | | |
| 1.1. | расходы на приобретение коммунального водоснабжения | 2 103,42 | 2 263,71 | 2 386,15 | 2 493,71 | 2 605,94 |
| 2. | ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы | 2 103,42 | 2 263,71 | 2 386,15 | 2 493,71 | 2 605,94 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Горячее водоснабжение с использованием закрытой системы водоснабжения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели качества горячей воды

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 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, ед./км в год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |

Раздел 9. Расчет эффективности в производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | 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, ед./км в год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 5. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 6. | Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб. | 2 103,42 | 2 263,71 | 2 386,15 | 2 493,71 | 2 605,94 |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования (2022 год) | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2022 год) |
|-------|---|-----------|--|---|
| | | | тыс. руб. | тыс. руб. |
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 2 059,99 | 2 006,29 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. | | |

Основные показатели для расчета тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы (в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Значение | | | | |
|-------|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Объем отпуска воды | куб.м | 51 851,13 | 51 851,13 | 51 851,13 | 51 851,13 | 51 851,13 |
| 2 | Объем принятых сточных вод | куб.м | - | - | - | - | - |
| 3 | Индекс потребительских цен | % | 107,20 | 104,20 | 104,00 | 104,00 | 104,00 |
| 4 | Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс: | | | | | | |
| | газ | % | 111,20 | 108,20 | 104,00 | 104,00 | 104,00 |
| | электрическая энергия | % | 105,60 | 104,90 | 103,00 | 103,00 | 103,00 |
| | тепловая энергия | % | 105,60 | 104,90 | 103,00 | 103,00 | 103,00 |
| | холодная вода | % | 108,70 | 106,00 | 104,50 | 104,50 | 104,50 |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | - | - | - | - | - |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 29.11.2023 № 186

Величина необходимой валовой выручки федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2024-2028 годы

(в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

| № п.п. | Наименование статьи | Ед. измерения | Предложение регулируемой организации на 2024 год | Принято при установлении тарифов на 2024 год | Не учтено (исключено) при установлении тарифов на 2024 год (ст.5-ст.4) | Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | Принято при установлении тарифов на 2025 год | Принято при установлении тарифов на 2026 год | Принято при установлении тарифов на 2027 год | Принято при установлении тарифов на 2028 год |
|--------|---|------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Расходы на приобретение энергетических | тыс. руб. | 2 251,71 | 2 103,42 | -148,29 | расходы определены согласно протоколу рабочего совещания от 21.08.2023 № 112-ГС, с учетом прогнозного индекса роста цен (тарифов) на 2024 год | 2 263,71 | 2 386,15 | 2 493,71 | 2 605,94 |
| | Расходы на холодную воду | тыс. руб. | 2 251,71 | 2 103,42 | -148,29 | | 2 263,71 | 2 386,15 | 2 493,71 | 2 605,94 |
| | Операционные расходы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Расходы из прибыли | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 2 251,71 | 2 103,42 | -148,29 | | 2 263,71 | 2 386,15 | 2 493,71 | 2 605,94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 29.11.2023 № 186

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2024-2028 годы с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|--|----------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| 1 | 2 | 3 | тыс.руб. | % | % | кВтч/куб. м |
| 1 | Горячее водоснабжение с использованием закрытой системы | 2024 год | 0,00 | 1,00 | 0,30 | - |
| | | 2025 год | | 1,00 | 0,30 | - |
| | | 2026 год | | 1,00 | 0,30 | - |
| | | 2027 год | | 1,00 | 0,30 | - |
| | | 2028 год | | 1,00 | 0,30 | - |