

B HOMEPE:



Официальное издание Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

> 2 квартал 2025 г. от 30.06.2025

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Свидетельство ПИ № ТУ 78-00675 от 27.08.2010).

Учредитель:

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

Редакция:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр тарифно-экспертного обеспечения» www.vestnik-kt.ru

Главный редактор:

Е. Ю. Черникова

Редакционная коллегия:

А. Г. Малухин Г. Г. Сафаров

С. В. Бузуев Д. А. Герасимов

В. В. Колбин

Обложка:

Lesya Soboleva, Unsplash

Адрес редакции:

191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, лит. А. Тел.: 8 (812) 576-41-72 Факс: 8 (812) 576-21-60 vestnik@rek.gov.spb.ru www.cteo.ru Журнал «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга» — это актуальная информация о принимаемых решениях в области государственного регулирования тарифов (цен), своевременное централизованное осуществление печатного раскрытия информации ресурсоснабжающими организациями Санкт-Петербурга, информирование общественности, производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов о проводимой тарифной политике, о проблемах и основных направлениях энергетической отрасли и жилищно-коммунального хозяйства как в регионе, так и в целом по стране.



МАТЕРИАЛЫ КОМИТЕТА

1 июля в Санкт-Петербурге изменятся тарифы
на жилищно-коммунальные услуги4
Выполнение программ ресурсоснабжающих организаций оценили на заседании ОКЭС 4
Статистика по рассмотрению заявок регулируемых организаций
Комитет по тарифам объявил предостережения 15 организациям 6
Проект Комитета по тарифам – финалист конкурса по бережливому управлению
Комитет по тарифам определил показатели деятельности TCO за 2024 год
В Комитете по тарифам состоялось заседание балансовой комиссии
Взаимосвязь закупок и регулирования тарифов обсудили в Санкт-Петербурге
Комитет по тарифам завершил очередные проекты в рамках программы «Эффективный регион»
Комитет по тарифам в работе РМЭФ-2025 12
ПМЭФ-2025: Петербург в центре мировой экономики 13
Приняли участие в работе IX Съезда региональных операторов в сфере обращения с твёрдыми
коммунальными отходами
Комитет по тарифам – участник Форума труда

По вопросам размещения информации обращайтесь в СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»: 191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, лит. А. Тел.: 8 (812) 576-41-72, Черникова Екатерина Юрьевна

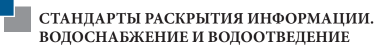
Подписано в печать 30.06.2025. Формат 60х90/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Печ. л. 8.0. Тираж 100 экз. Распространяется бесплатно.

Отпечатано в ООО «Экслибрис Принт», 195271, г. Санкт-Петербург, ул. Замшина, д. 31, лит. А, пом. 3H, ком. 3 Тел.: 8 (812) 334-85-15

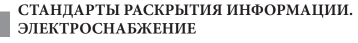


Комитет по тарифам развивает сотрудничество
с высшими учебными заведениями
Санкт-Петербурга.
Взаимодействие с Политехническим университетом16
Комитет по тарифам помог студентам узнать о работе ТЭЦ
Встреча со студентами Санкт-Петербургского государственного экономического университета18
Комитет по тарифам информирует о возможностях личного кабинета контролируемых лиц на портале «Госуслуги»
Комитет по тарифам напоминает о возможности самообследования для контролируемых лиц21
Комитет по тарифам чтит память героев, отважно защищавших нашу страну от фашизма22
Комитет по тарифам поздравил ветеранов с Днём Победы
В Санкт-Петербург вернулся Бессмертный полк23
Комитет по тарифам поздравил воспитанников подшефных учреждений с Днём защиты детей24
Спортивная команда Комитета по тарифам продолжает активное участие в корпоративных
соревнованиях
Добрая традиция – субботник25
Энергия Северной столицы
СТАНПА РТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



АО «ВОДТРАНСПРИБОР»	37
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	38



АО «ГСР ТЭЦ»	55
АО «Юго-Западная ТЭЦ»	56
ООО «НСК «Доступная Энергия»	56

II квартал 2025 г. 30/06/2025



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



МАТЕРИАЛЫ КОМИТЕТА

1 июля в Санкт-Петербурге изменятся тарифы на жилищно-коммунальные услуги

Изменения обусловлены нормами федерального законодательства и пройдут по всей стране.

В Санкт-Петербурге это первое комплексное изменение тарифов с декабря 2022 года. Более двух с половиной лет часть тарифов, а именно на водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и услугу по обращению с ТКО, не менялась. За это время плановые корректировки происходили только с ценами на электроэнергию и природный газ, что было обусловлено требованиями федерального законодательства.

В соответствии с принятыми решениями с 1 июля структура тарифов для населения выглядит так:

- теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) 2 425,79 руб./Гкал;
- водоснабжение и водоотведение
 42,42 руб./куб. м;
- газоснабжение $-9\,$ 033,83 руб./1000 куб. м;
- электроснабжение (в домах с газовыми плитами) 6,97 руб./кВт·ч;
- электроснабжение (в домах с электроплитами) 5,22 руб./кВт·ч.;
- плата за услугу по обращению
 твёрдыми коммунальными отходами
 9,82 руб./кв. м.

Как и прежде, для уменьшения расходов граждан на оплату жилищно-коммунальных

услуг часть финансовой нагрузки в тарифах для населения возьмёт на себя бюджет Санкт-Петербурга. Ежегодно поддержка города позволяет гражданам платить за теплоснабжение по льготным тарифам, с июля 2025 года такая возможность появится и по оплате услуги по обращению с твёрдыми коммунальными отходами. 34 миллиарда рублей, предусмотренных бюджетом города на компенсацию расходов в этих сферах, покроют 40% платы за теплоснабжение и 10% стоимости услуги по обращению с твёрдыми коммунальными отходами.

Изменения коснутся и платы за содержание жилого помещения — она составит 36,13 руб./кв. м. Необходимо отметить, что данный вид платы Комитет по тарифам Санкт-Петербурга устанавливает только для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма государственного жилищного фонда. Собственники помещений в многоквартирном доме должны самостоятельно определять стоимость услуг по содержанию дома и общим решением устанавливать тот размер платы, который они считают приемлемым и обоснованным для содержания своего дома.

Все меры социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Санкт-Петербурга для льготных категорий граждан, сохраняются.

Выполнение программ ресурсоснабжающих организаций оценили на заседании ОКЭС

В очередном заседании Общественного консультативно-экспертного совета при Комитете по тарифам Санкт-Петербурга (ОКЭС) приняли участие представители государственных органов, организаций, чья деятельность подлежит регулированию, и общественных объединений. Ключевым вопросом было рассмотрение докладов ресурсоснабжающих

организаций Санкт-Петербурга о реализации адресных программ ремонта, инвестиционных программ, программ энергосбережения за 2024 год, а также текущее исполнение этих программ в 2025 году.

Доклады пяти организаций – АО «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ПАО «ТГК-1», ООО «Петербургтеплоэнер-





го», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – приняты советом. При рассмотрении отчётов особое внимание было уделено анализу представленных данных, подробно рассматривались графики проведения работ и вопросы финансирования адресных и инвестиционных программ. Члены совета отметили необходимость обеспечения стабильного и своевременного финансирования для успешной реализации запланированных мероприятий.

В дополнение всем компаниям рекомендовано сосредоточиться на своевременной диагностике состояния тепловых, водопроводных и канализационных сетей с целью обнаружения участков, подверженных риску технологических нарушений. При проведении

работ по ремонту, модернизации и строительству рекомендовано использовать оборудование российского производства. Кроме того, члены ОКЭС напомнили организациям о недопустимости нецелевого расходования средств, выделенных на производственные программы, и о необходимости ответственного подхода к проведению тендеров и выбору подрядчиков.

Отметим, что в 2025 году рост инвестиций на реконструкцию, модернизацию и развитие инженерной инфраструктуры и сферы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в Санкт-Петербурге составил 30% по отношению к 2024 году. Всего на эти цели на 2025—2029 годы регулируемыми организациями запланировано 409 млрд. руб.



Статистика по рассмотрению заявок регулируемых организаций

Тарифные дела открываются Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга на основе заявок регулируемых организаций, а в случае если организация по какой-либо причине вовремя не представила необходимый пакет документов, – по собственной инициативе.

В 2025 году в работе Комитета по тарифам 52 заявки по теплоснабжению, 36 — водоснабжению и водоотведению, 12 — транспорту, в электроэнергетике — 8 и одна — в газоснабжении.

Организации сферы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством свои заявки представляют до 1 сентября.

Рассмотрение тарифных заявок – процесс многоэтапный и требующий тщательно-

го анализа представленных данных. Комитет по тарифам проводит экспертизу обоснованности заявленных расходов, оценивает производственные программы и инвестиционные планы организаций, исключает экономически необоснованные затраты.

По результатам рассмотрения тарифных заявок будут приняты решения об установлении тарифов на очередной период регулирования. При этом в приоритете, как и прежде, остаются соблюдение баланса интересов потребителей и регулируемых организаций, стимулирование повышения эффективности их деятельности и обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Комитет по тарифам объявил предостережения 15 организациям

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга провёл наблюдение за соблюдением обязательных требований организациями сфер теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и обращения с твёрдыми коммунальными отходами. Анализ проводился в части соблюдения стандартов раскрытия информации.

Мониторинг проходил без взаимодействия с контролируемыми лицами посредством анализа информации, размещаемой регулируемыми организациями в системах «Платформа тарифного регулирования» и ФГИС «ТАРИФ», а также представленной непосредственно в Комитет по тарифам.

Наблюдение показало, что 13 теплоснабжающих организаций не раскрыли необходимую информацию или сделали это с нарушением срока. В сфере обращения с ТКО нарушения допустили 2 организации.

Комитет по тарифам объявил этим организациям предостережения с предложением устранить выявленные нарушения и рекомендовал внимательнее относиться к соблюдению установленных сроков раскрытия информации.

В сферах водоснабжения и водоотведения нарушений не выявлено.

Наблюдение за соблюдением обязательных требований позволяет тарифному ведомству контролировать исполнение законодательства без взаимодействия с регулируемыми организациями. Основная цель таких мониторингов — помочь организациям выявить нарушения и не допускать их в дальнейшем.

Проект Комитета по тарифам – финалист конкурса по бережливому управлению

Лидеров в области бережливого управления в рамках реализации программы «Эффективный регион» определил Комитет по информатизации и связи. В числе лучших оказались проекты органов власти, продемонстрировавшие наиболее значимые результаты во внедрении принципов бережливого производства и оптимизации рабочих процессов.

Один из проектов Комитета по тарифам Санкт-Петербурга стал финалистом в номинации «Лучший бережливый проект в сфере контрольно-надзорной деятельности и обеспечения правопорядка и безопасности». В торжественной церемонии награждения приняли участие один из авторов проекта — начальник отдела регионального государственного

контроля и административного производства Мария Милейковская и первый заместитель председателя Гасан Сафаров, который в ведомстве курирует реализацию программы «Эффективный регион».

Признание и высокую оценку получил проект «Оптимизация процесса взаимодействия с объектами контроля за применением цен на лекарственные препараты, включённые в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов», который Комитет по тарифам реализовал в 2024 году. Тогда для упрощения работы с реестрами объектов контроля в рабочий процесс был внедрён программный робот на базе RPA-технологии, который освободил сотрудников от ручной проверки фармацевтических организаций на наличие лицензии (более 380 организаций).

Принятые изменения позволили сократить время процесса более чем на 70% и снизить трудоёмкость на 90%. В настоящее время проект продолжает успешную работу по экономии ресурсов и повышению эффективности сотрудников тарифного ведомства.



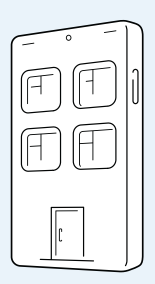
Комитет по тарифам присоединился к программе «Эффективный регион» в 2022 году, и за это время тарифное ведомство реализовало 8 проектов. В 2025 году планируется запустить ещё 8 новых проектов.



Решение всех вопросов ЖКХ в одном приложении

- Отправляйте показания и следите за расходами в одном окне
- Подавайте заявки в управляющую организацию и получайте оперативные ответы
- Просматривайте и оплачивайте счета за коммунальные услуги
- Участвуйте в юридически значимых общедомовых собраниях онлайн

- Получайте новости от управляющей организации
- капитального ремонта и отчетность управляющей организации
- Проверяйте, все ли услуги оказывает управляющая организация



Установите приложение «Госуслуги.Дом»











Комитет по тарифам определил показатели деятельности TCO за 2024 год

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга информирует о фактических показателях уровня надёжности и уровня качества поставляемых товаров и оказываемых услуг территориальных сетевых организаций (ТСО). Данные аккумулировались в течение 2024 года и являются индикатором эффективности работы городского электросетевого хозяйства.

Анализ данных территориальных сетевых организаций Комитет по тарифам проводит ежегодно. При этом особое значение придаётся показателям, отражающим частоту и продолжительность перерывов в электроснабжении, количеству аварийных ситуаций и оперативности их устранения.

Полученные сведения будут использованы Комитетом по тарифам для формирования тарифной политики в отношении этих организаций.

Отметим, что аналогичную информацию территориальные сетевые организации предоставляют в Министерство энергетики Российской Федерации. Такая синхронизация данных позволяет обеспечить комплексное представление о состоянии энергетической инфраструктуры региона и страны в целом.

Фактические показатели уровня надёжности и уровня качества поставляемых товаров и оказываемых услуг территориальных сетевых организаций, долгосрочные периоды регулирования которых начались с 2018 года и позднее, за 2024 год.

№ п. п.	Наименование показателя	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения
		Пsaidi	Пѕаібі	Птпр
1	ООО «Ижорская энергетическая компания»	0,00000	0,00000	1,00000
2	АО «Колпинская сетевая компания»	0,00000	0,00000	1,00000
3	ПАО «Россети Ленэнерго»	0,05439	0,05575	1,05334
4	AO «ЛОМО»	0,00000	0,00000	1,00000
5	АО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)	0,18371	0,10428	1,14667
6	АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	0,18299	0,03438	3,38125
7	АО «Региональные электрические сети»	0,00000	0,00000	1,51515
8	ОАО «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»)	0,00000	0,00000	1,10556
9	ООО «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»	0,02171	0,00333	1,00000
10	ООО «РосЭнергоСеть»	0,00000	0,00000	1,00000

II квартал 2025 г. 30/06/2025



В Комитете по тарифам состоялось заседание балансовой комиссии

Орган по контролю за результатами финансово-хозяйственной деятельности подведомственного Комитету по тарифам Санкт-Петербурга СПб ГБУ «Центр тарифноэкспертного обеспечения» оценил работу учреждения по итогам I квартала 2025 года.

Директор Центра тарифно-экспертного обеспечения Сергей Бузуев в своём докладе акцентировал внимание на исполнении государственного задания и выполнении ключе-

вых параметров эффективности: реализация плана работы идёт запланированными темпами, необходимые показатели достигнуты, на будущий период обозначены приоритетные задачи.

Члены балансовой комиссии отметили положительные тенденции в работе Центра тарифно-экспертного обеспечения и утвердили отчёт о результатах деятельности учреждения за I квартал 2025 года.

Взаимосвязь закупок и регулирования тарифов обсудили в Санкт-Петербурге

Долгие годы закупочные процессы и тарифное регулирование развивались в рамках отдельных правовых и административных отраслей. Закупки фокусировались на эффективности расходования бюджетных средств, а тарифная политика была направлена на контроль цен в естественных монополиях, жилищно-коммунальном хозяйстве и социально значимых отраслях, а также поиск наиболее эффективных инструментов справедливого ценообразования. Нормы заку-





почного законодательства и правила тарифного регулирования не учитывали их взаимного влияния. Проблемы, возникающие на стыке двух сфер, решались точечно, без системного анализа.

Именно взаимосвязь закупочных процессов и государственного тарифного регулирования обсудили на экспертной дискуссии в рамках XX Всероссийского форумавыставки «ГОСЗАКАЗ».

Представители федеральных и региональных органов государственной власти, ресурсоснабжающих организаций, ассоциаций и бизнеса рассмотрели вопросы, касающиеся проблем при закупках у единственного поставщика, конфликта требований к закупкам с тарифными ограничениями, влияния картельных соглашений и аффилированных лиц на тарифы, а также рисков при неисполнении или ненадлежащем исполнении государственных контрактов.

Участник мероприятия, председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин, в своём докладе подчеркнул необходимость сохранения в системе закупок баланса между интересами государства, общества и бизнеса. По его словам, такой подход позволяет обеспечить максимальную прозрачность, справедливую кон-

куренцию и устойчивое развитие закупочных процессов. Важность контрактной системы заключается в оптимизации расходов, учитываемых в тарифном регулировании, и повышении уровня жизни граждан.

Алексей Малухин также озвучил основные статьи затрат, учитываемые тарифным ведомством по итогам проведения конкурсных процедур.

«Мы признаём экономически обоснованными затраты, сформированные по итогам конкурентных процедур по статьям операционных расходов, основными из которых являются материалы, услуги производственного характера и ремонт. По результатам нашего анализа, порядка 50% операционных расходов регулируемых компаний формируются по результатам торгов. Комитет исключает из тарифа 13% расходов, или 2,8 млрд. рублей из-за отсутствия документов, подтверждающих проведение конкурентных процедур», — отметил спикер.

Вместе с тем в своём выступлении председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга коснулся вопросов закупок в тарифных заявках, инвестиционных программах и адресных программах ремонта, а также требований о закупках в нормативно-правовых актах по тарифному регулированию.

Комитет по тарифам завершил очередные проекты в рамках программы «Эффективный регион»

Комитете по тарифам Санкт-Петербурга проходит поэтапное закрытие проектов по оптимизации процессов в рамках программы «Эффективный регион». В настоящее время сотрудниками Санкт-Петербургского информационноаналитического центра (СПб ИАЦ) приняты 2 разработки в тарифной сфере: один проект относится непосредственно к работе Комитета по тарифам, второй - к подведомственному СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения». Заказчиком всех проектов выступил председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин.

В Комитете по тарифам успешно внедрены проекты «Оптимизация процесса сбора и ввода квартальных КПР» и «Оптимизация процесса оценки финансово-хозяйственной деятельности организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами».

Первый проект позволил сократить количество этапов работы и значительно уменьшил действия сотрудников с бумажными документами.

В рамках второго проекта взаимодействие со сторонними организациями по сбору необходимой информации переведено на отдельную электронную почту, доступ к которой имеют все сотрудники соответствующего отдела; модернизирована форма для предоставления показателей — она стала удобнее как для специалистов тарифного ведомства, так и для связанных с ним компаний; путём минимизации рабочих взаимодействий скорректировано время подготовки и направления запросов.

В итоге в работе Комитета по тарифам с организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, достигнуты следующие результаты:

- время процесса сократилось на 70%;
- трудоёмкость процесса на 37%;
- количество действий в процессе на 43%;
- время ожидания на 80%;
- доля возвратов документов на доработку – с 60% до 10%.

Такие показатели свидетельствуют о том, что благодаря программе «Эффективный регион» процесс работы упрощён и в государственном органе, и во внешних организациях.

В свою очередь Центр тарифноэкспертного обеспечения интегрировал в свою деятельность проект по оптимизации процесса выполнения государственного задания. Сейчас в совместной с Комитетом по тарифам работе используются единый реестр документов и общая база хранения электронных документов регулируемых организаций, а в учреждении проводится оценка загруженности сотрудников и внедрена система внутреннего обучения.



По итогам проведённой подведомственным учреждением работы достигнуты следующие результаты:

- время процесса сократилось на 56%;
- трудоёмкость процесса на 47%;
- доля возвратов документов на доработку – с 60% до 10%;
- дублируемые действия в процессе полностью сокращены.

Данные параметры говорят о повышении качества выполнения государственной услуги, а регулярный внутренний мониторинг поможет поддерживать необходимый уровень и оперативно реагировать на выявляемые недостатки.

Для контроля достигнутых показателей через полгода по всем проектам будет проведён постпроектный мониторинг.

Напомним, что программа «Эффективный регион» реализуется в рамках совместно-



го проекта Правительства Санкт-Петербурга и Госкорпорации «Росатом» при поддержке Губернатора Александра Беглова. Цель инициативы — оптимизация государственного и муниципального управления, внедрение эффективных методов управления в работу органов власти.

Комитет по тарифам в работе РМЭФ-2025

Российский международный энергетический форум (РМЭФ) — ключевое событие отрасли, которое объединяет представителей государственной власти, отраслевых корпораций, делового и научного сообщества для совместного решения задач топливноэнергетического комплекса.

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга является активным участником РМЭФ. Заместитель председателя Комитета Елена Золина вместе с коллегами из энергетического блока приняла участие в торжественном открытии форума, а также в работе панельной сессии



II квартал 2025 г. 30/06/2025

«Энергия мегаполиса: как соответствовать высоким ожиданиям потребителей».

Второй год по инициативе Правительства Санкт-Петербурга в рамках РМЭФ открывается уникальная историческая экспозиция. В этом году выставка «Энергия Победы. Восстановление» посвящена работе энергетиков во время блокады Ленинграда и послевоенные годы. В прошлом году экспозиция «Герои энергетики блокадного Ленинграда» была посвящена 80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Как отметила Елена Золина, организация тематических выставок на РМЭФ — это хорошая возможность познакомить участников с архивными документами, историей предприятий, работой предшественников и в очередной раз напомнить о трудовых подвигах ленинградских энергетиков.

За время работы форума участники обсуждают современные тенденции, вызовы и перспективы развития отрасли, вопросы укрепления энергетического суверенитета, безопасность на объектах топливноэнергетического комплекса, инновационные разработки и другие актуальные вопросы.

ПМЭФ-2025: Петербург в центре мировой экономики

В дни Петербургского международного экономического форума наш город – это центр политических и экономических решений. Встречи, дискуссии, подписание соглашений – ПМЭФ вновь подтверждает статус ведущей мировой площадки для общения.

В этом году главная тема форума: «Общие ценности — основа роста в много-полярном мире». Деловая программа посвящена вопросам глобальной и российской экономики, развитию социальной сферы, технологий и цифровизации. Петербург активно использует площадку ПМЭФ для укрепления своих позиций как инновационного центра и для демонстрации своего экономического потенциала.

Как отметил председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин, в центре нашего внимания — развитие и перспективы инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга. Чтобы обеспечить надежное и устойчивое энергоснабжение города, создать благоприятные условия для всего сектора, повысить качество жизни петербуржцев, необходим комплексный подход и согласован-



ные действия всех участников. Государственная тарифная политика является неотъемлемой частью этого процесса.

Приняли участие в работе IX Съезда региональных операторов в сфере обращения с твёрдыми коммунальными отходами

Заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Екатерина Анонен и директор СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» Сергей Бузуев вместе с коллегами обсудили ключевые направления развития отрасли, промежуточные итоги и перспективы мусорной реформы. Среди приоритетных тем — совершенствование законодательства, меры государственной поддержки, регулирование тарифов, особенности проведения торгов и антимонопольный контроль.

Помимо участия в дискуссиях, все гости съезда могли ознакомиться с новейшими образцами коммунальной техники, оборудованием для переработки отходов и обустройства контейнерных площадок.



Считаем, что совместная работа на таких мероприятиях позволяет находить лучшие решения для развития отрасли, внедрять новые технологии и повышать экологическую культуру.

Комитет по тарифам – участник Форума труда

Представители Комитета по тарифам Санкт-Петербурга приняли участие в работе IX Санкт-Петербургского международного форума труда, ключевая тема которого в этом году «Человеческий капитал: инвестиции в будущее».

Молодые специалисты Комитета по тарифам Ирина Жаринова и Никита Геврасев стали участниками практической сессии «Молодёжь на госслужбе: взгляд с разных позиций», организованной Всероссийским научно-исследовательским институтом труда Минтруда России.

В рамках сессии рассматривались вопросы трудоустройства специалистов и нюансы работы кадровых служб. аспекты обсуждались комплексно, с участием представителей заинтересованных сторон - студентов, молодых специалистов, руководителей, кадровых работников. Из проработанных тем можно отметить привлечение молодых специалистов на государственную службу; потребности и ожидания молодёжи от места работы; факторы, влияющие на выбор государственной службы; что стимулирует оставаться надолго и другие направления.



Специалисты Комитета по тарифам как представители плеяды молодых специалистов на государственной службе активно участвовали в работе и делились своим опытом и мнениями.



OCTOPOXHO! МОШЕННИ

1. НЕ РАЗГОВАРИВАЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ С НЕЗНАКОМЫМИ людьми – кладите трубку

2. СРАЗУ СООБЩИТЕ О ТАКОМ звонке родственнику или социальному работнику

MOTINILING HINKOFACI HE TOOCH TON OHIN OHING ON, ПРЕСТУПНИКИ МОГУТ ПРЕДСТАВЛЯТЬСЯ КЕМ УГОДНО ПРИ ЗВОНКЕ: СОТРУДНИКОМ БАНКА ИЛИ ПОЛИЦИИ, ВРАЧОМ

НИКОМУ не сообщайте свои данные,

коды или пароли в телефонном разговоре. СНИЛС, ИНН, номер пенсионного или банковской карты используют для получения дополнительной информации о вас и вхождения в доверие

Комитет по тарифам развивает сотрудничество с высшими учебными заведениями Санкт-Петербурга

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга взаимодействует с ведущими вузами города, чтобы дать возможность будущим специалистам лучше понять специфику государственной службы и сферы тарифного регулирования в частности. Совместные мероприятия

помогают студентам сделать осознанный выбор в пользу работы на благо нашего города. Такая совместная работа — залог развития кадрового потенциала сферы тарифного регулирования и привлечения талантливой молодёжи на государственную службу.

Взаимодействие с Политехническим университетом

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга совместно с Санкт-Петербургским политехническим университетом имени Петра Великого провели серию мероприятий по развитию сотрудничества и привлечению студентов на государственную службу, в частности в сферу тарифообразования. Программа была реализована на базе Института промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ).

С руководством института представители Комитета по тарифам обсудили перспективные направления взаимодействия, включая возможность разработки совместной образовательной программы по тарифному регулированию, формирование тем для выпускных квалификационных работ и студенческих проектов по профильной тематике, проведение экспертных лекций, возможность стажировки студентов в тарифном ведомстве и прочие направления.

Как отметил директор ИПМЭиТ Владимир Щепинин: «Проведенная работа — это старт большого совместного пути, а реализация образовательных инициатив внесёт зна-



II квартал 2025 г. 30/06/2025



чительный вклад в подготовку профессиональных кадров».

По словам председателя Комитета по тарифам Алексея Малухина, повышение качества подготовки специалистов и укрепление связи между образовательным учреждением и сферой тарифного регулирования – общая цель. Это создаст новые возможности для студентов, а также усилит уже действующие команды профессионалов.

В рамках встречи со студентами института специалисты тарифного ведомства провели образовательный трек «Тарифы: что, зачем и почему?», на котором познакомили будущих специалистов с деятельностью государственного органа, принципами формирования тарифов и перспективами развития энергетической отрасли города.

Председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин в своей вступительной речи подчеркнул важность открытости и прозрачности тарифного регулирования. Он рассказал о ключевых функциях и принципах работы ведомства, среди которых не только установление тарифов в разных сферах жизнеобеспечения, а также контроль за соблюде-





нием законодательства по этим направлениям. Помимо этого, Алексей Малухин отметил роль студентов как будущих специалистов и активных граждан и пожелал найти своё дело жизни.

Заместитель председателя Елена Золина, а также начальники управлений Комитета по тарифам Александр Колбас и Яна Хазова познакомили учащихся со спецификой работы по своим сферам ведения — от электроэнер-

гетики и обращения с твёрдыми коммунальными отходами до жилищно-коммунальных услуг и транспорта.

В ходе встречи студенты задавали вопросы, касающиеся как общих принципов ценообразования, так и конкретных примеров расчета тарифов для различных категорий потребителей. Представители Комитета по тарифам в свою очередь дали подробные пояснения и привели примеры из практики.

Комитет по тарифам помог студентам узнать о работе ТЭЦ

После знакомства студентов с работой тарифного ведомства была организована экскурсия на один из регулируемых объектов — Северо-Западную ТЭЦ им. А. Г. Бориса (филиал АО «Интер РАО — Электрогенерация»).

На лекции учащиеся узнали о взаимосвязи Комитета по тарифам с регулируемыми организациями в части установления тарифов на поставляемые потребителям коммунальные ресурсы, а во время визита смогли увидеть процесс производства электроэнергии и тепла изнутри.

Во время экскурсии ребята узнали историю строительства станции, её особенности и преимущества. Например, что Северо-Западная ТЭЦ – первая в России



электростанция нового поколения с высокоэкономичной и экологичной технологией производства электрической и тепловой энергии, работающая по парогазовому бинарному циклу. Смогли оценить роль энергообъекта в социально-экономическом развитии Санкт-Петербурга.

«За все время, что мы взаимодействовали со студентами, у нас получилось не просто рассказать о работе тарифного ведомства Петербурга, а выстроить диалог

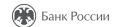
с ребятами. Приятно, что молодые люди были заинтересованы в новых знаниях и вовлечены в совместную работу как во время лекции, так и на экскурсии на ТЭЦ. Комитет и отрасль в целом нуждаются в профессиональных кадрах, надеемся, что взаимодействие с Политехническим университетом даст свои плоды в этом направлении», — отметил председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин по итогам совместной работы.

Встреча со студентами Санкт-Петербургского государственного экономического университета

Комитет по тарифам разносторонне подходит к вопросу взаимодействия со студентами и привлекает к этой работе специалистов разного профиля. В этот раз сферу тарифов представляла сотрудник подведомственного СПб ГБУ «Центра тарифно-экспертного обеспечения» Екатерина Голова. Встреча прошла в рамках открытой лекции для учащихся факультета управления, который готовит специалистов реального сектора экономики, в том числе в сфере государственного и муниципального управления. Екатерина Голова начала свою трудовую деятельность на государственной службе в тарифном ведомстве, а сейчас работает в подведомственном учреждении и продолжает состоять в Молодёжном кадровом резерве Санкт-Петербурга. Как раз возможностям, которые даёт Молодёжный кадровый резерв, нюансам поступления на госслужбу и в целом системе исполнительных органов Петербурга было посвящено выступление. В разговоре также обсудили вопросы студентов о заработной плате и социальных гарантиях, о совмещении работы с учёбой и другие аспекты госслужбы.









программа Долгосрочных Сбережений

СЕБЯ СГОСУДАРСТВЕННЫМИ ГАРАНТИЯМИ

Государство обеспечивает:



софинансирование в течение 10 лет, до **36 тысяч** рублей в год



налоговый вычет с суммы взносов в **400 тысяч** рублей в год



государственные гарантии до **2,8 млн** рублей, включая доход

Подробности





Комитет по тарифам информирует о возможностях личного кабинета контролируемых лиц на портале «Госуслуги»

Снижение административных барьеров, упрощение условий ведения бизнеса и комфортные условия для граждан — основные приоритеты цифровизации контрольнонадзорной деятельности. Эффективное взаимодействие достигается за счёт внедрения дистанционных форм контроля, создания новых цифровых сервисов, развития системы обратной связи.

Так, на портале «Госуслуги» существует возможность создания личного кабинета контролируемого лица, который будет объединять все проводимые и запланированные проверки и профилактические мероприятия.

Функционал личного кабинета позволяет видеть не только сведения о проведённых контрольных мероприятиях и их результатах, но и планы по дальнейшим проверкам. Помимо этого, через личный кабинет можно направлять возражения на объявленные предостережения, подавать жалобы на решения контрольных органов, продлевать установленные предписаниями сроки и совершать другие действия.

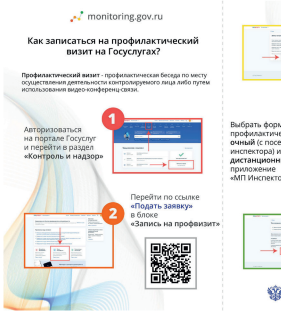
Внимание: создать учетную запись юридического лица можно только из под-

тверждённой учетной записи физического лица — руководителя организации или представителя юридического лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности.

Одним из преимуществ личного кабинета являются возможность самостоятельной записи на профилактический визит и его оценка по итогам проведения. Данные опции позволяют выбрать удобное для организации время и формат взаимодействия, обратная связь способствует улучшению работы контрольных органов.

Профилактический визит — эффективный инструмент, который позволяет получить разъяснения по вопросам соблюдения обязательных требований. С помощью сотрудников Комитета по тарифам можно оценить соответствие деятельности организации установленным нормам и предотвратить возможные нарушения.

Во избежание затруднений при записи на профилактический визит рекомендуем пользоваться памяткой Министерства экономического развития Российской Федерации.





Комитет по тарифам Санкт-Петербурга, в свою очередь, рекомендует контролируемым лицам обязательно оценивать работу

ведомства. Это помогает повышать качество совместной работы и делает взаимодействие более эффективным.



Комитет по тарифам напоминает о возможности самообследования для контролируемых лиц

Провести самостоятельную оценку соблюдения обязательных требований и воспользоваться рекомендациями по их исполнению организации могут в разделе «Самообследование бизнеса» на портале «Навигатор по мерам поддержки бизнеса в Санкт-Петербурге» (navigator.cedipt.gov.spb.ru).

Самообследование проводится анонимно, через заполнение проверочных листов, которые содержат пояснения к каждому вопросу, разъяснения требований законодательства, а также информацию о возможной ответственности. По итогам ответов организации получают диагностическую карту и рекомендации по соблюдению обязательных требований.

Возможность пройти самообследование на портале предлагают несколько органов власти. В частности, Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга представлены следующие проверочные листы:

- 1. Соблюдение размера платы за проведение технического осмотра транспортных средств.
- 2. Соблюдение цен на лекарственные препараты, включённые в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.
- 3. Соблюдение обязательных требований в сфере теплоснабжения.

- 4. Соблюдение обязательных требований в сфере водоотведения.
- 5. Соблюдение обязательных требований в сфере горячего водоснабжения.

В связи с поступающими запросами контролируемых лиц и выявленной эффективностью данного вида профилактики Комитетом по тарифам разрабатываются проверочные листы по всем осуществляемым видам контроля. В настоящее время внедряются проверочные листы в сферах обращения с твёрдыми коммунальными отходами и холодного водоснабжения.

Комитет по тарифам рекомендует проходить процедуру самообследования на постоянной основе, это позволит организациям заранее оценить соответствие своей деятельности установленным требованиям и стандартам, предотвратит риски нарушения обязательных требований и будет способствовать повышению уровня правовой грамотности сотрудников организаций.

Переходите на страницу Комитета по тарифам на портале «Навигатор по мерам поддержки бизнеса в Санкт-Петербурге» и проходите самообследование.



дни великой победы

Комитет по тарифам чтит память героев, отважно защищавших нашу страну от фашизма







В преддверии Дня Победы Санкт-Петербург вместе со всей страной погрузился в памятные мероприятия, посвященные трагическим и героическим страницам нашей истории. Комитет по тарифам Санкт-Петербурга вместе с коллегами из энергетического блока возложили цветы к монументу «Мать-Родина» и к плитам на Аллее памяти, установленным на Пискарёвском кладбище в честь энергетиков, погибших при обороне Ленинграда.

На мемориальном комплексе «Труженикам «Водоканала» коллеги приняли участие

в «Акции памяти». Мероприятие было посвящено героям Великой Отечественной войны, трудящимся в годы блокады над сохранением жизнеобеспечения города.

Наши сердца переполнены чувством благодарности за стойкость и мужество, проявленные тем поколением в тяжелейших испытаниях во имя мира и благополучия будущих поколений.

Вечный огонь памяти не гаснет в наших сердцах.

II квартал 2025 г. 30/06/2025

Комитет по тарифам поздравил ветеранов с Днём Победы

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга и СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» посетили ветеранов Великой Отечественной войны, вручили им подарки и цветы. Ежегодно в памятные даты сотрудники тарифной сферы дарят дорогим блокадницам часть своего тепла, говорят слова благодарности и от всей души желают крепкого здоровья.

Арида Ивановна Тарасова, Белла Савельевна Клячко, Валентина Михайловна Петрова, Вера Семёновна Васильева и Лидия Семёновна Киселёва всегда рады встречам. В этом году они все с воодушевлением ждали юбилея Победы, и 80 лет мира по-прежнему встречали с невероятным жизнелюбием и оптимизмом.

Добрая традиция поддерживать ветеранов энергетической отрасли и родственников сотрудников, переживших войну и блокаду Ленинграда, длится долгие годы. Всё это время сотрудники Комитета по тарифам и Центра тарифно-экспертного обеспечения навещают и дарят подарки тем, на чью долю выпало суровое время войны.



В Санкт-Петербург вернулся Бессмертный полк



9 мая более миллиона человек прошли по Невскому проспекту со своими героями. К атмосфере большого праздника присоединились и сотрудники тарифного ведомства.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин прошёл с портретом своего дедушки, его первый заместитель Гасан Сафаров пронёс фотографию дяди своей матери. Эти два героя не встречались на полях войны, но 80 лет Победы встретили вместе. Единство в момент суровых испытаний и в мирное время остаётся главной ценностью нашего народа.

Герои Бессмертного полка отдали свои жизни за Родину, и наша общая цель – сохранить память о них. Чтобы сквозь года помнили, чтили и знали, какой ценой досталась Победа.

Комитет по тарифам поздравил воспитанников подшефных учреждений с Днём защиты детей







Навещать и дарить радость детям подшефных детских домов — добрая традиция Комитета по тарифам Санкт-Петербурга и СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения». Под нашим общим крылом — Психоневрологический дом ребёнка № 8 в Красногвардейском районе и Дом социального обслуживания «Парус» в посёлке Ушково.

Посещение ребят в детские праздники не просто формальный повод, а искренняя возможность подарить немного радости и тепла тем, кто особенно в этом нуждается. Зная интересы и потребности своих подопечных, ко Дню защиты детей были подобраны индивидуальные подарки для каждого учреждения: развивающие наборы, качалки, прыгуны, манежи, самокаты и разнообразные наборы для песочниц.

В этом году особые чувства вызвало посещение Дома социального обслуживания «Парус», который 1 июня праздновал десятый день рождения. Тарифное ведомство всегда радуется успехам своих друзей, и мы признательны за возможность разделить радость такого события и почувствовать единство большой «социальной семьи». Желаем «Парусу» и дальше мчаться вместе попутным ветром к мечтам и новым счастливым открытиям.

В День защиты детей по всей стране много детского смеха, впечатлений, невероятных эмоций и всеобъемлющего счастья. Желаем всем взрослым за прекрасными моментами не забывать, что каждый ребенок имеет право на счастливое детство, и ответственность за это и будущее детей – на нас.

II квартал 2025 г. 30/06/2025

Спортивная команда Комитета по тарифам продолжает активное участие в корпоративных соревнованиях

Сотрудники тарифного ведомства Ирина Жаринова, Юлия Тонких, Валерия Родзевич и Екатерина Казакова попробовали свои силы в спортивном ориентировании. И пусть занять призовые места не удалось, их энтузиазм и стремление отвечать на новые вызовы заслуживают восхищения. Главное — участие и полученный опыт.

Уверены, что спортивный дух и командная работа помогают нам достигать новых высот не только в соревнованиях, но и в решении сложных тарифных задач.

Соревнования, как и прежде, прошли в рамках мероприятий Санкт-Петербургской



лиги корпоративного спорта и физкультурного мероприятия «Российский азимут».

Добрая традиция – субботник

Весной и осенью общественный труд объединяет петербуржцев, даёт ещё один повод сделать важное и полезное дело – проявить заботу о родном городе.

В этот раз коллектив Комитета по тарифам Санкт-Петербурга и СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения», вооружив-

шись необходимым инвентарём, окопал деревья и кусты на старейшей Троицкой площади.

Нашему примеру может последовать любой желающий — уже осенью присоединяйтесь к общегородской уборке и участвуйте в тематических активностях и семейных мероприятиях.







Энергия Северной столицы

Тепло, свет, газ и чистая вода давно стали неотъемлемой частью нашего быта, и сегодня мало кто задумывается о том, что за всем этим стоят десятки лет развития отрасли и колоссальный труд тысяч специалистов. О том, как зарождалась в Санкт-Петербурге инженерная инфраструктура, как появлялись и развивались в городе отопление, водоснабжение, водоотведение, газо- и электроснабжение, мы продолжаем рассказывать в нашей рубрике «Энергия Северной столицы».

Ирина Кузнецова, автор серии очерков об истории энергоснабжения Северной столицы, — теплоэнергетик с многолетним стажем работы в главной теплоснабжающей организации нашего города АО «ТЭК СПб», эксперт Научно-экспертного совета по энергетике, энергосбережению и повышению энергетической эффективности при Комитете Совета Федерации по экономической политике, литератор, член Российского творческого Союза работников культуры. Кроме основной работы в сфере сбытовой деятельности, Ирина ведет поиск архивных материалов для подготовки исторических очерков в специализированных изданиях.



В этой статье Ирина познакомит читателей с историей строительства и освещения старейшего памятника истории и архитектуры Санкт-Петербурга — Петропавловской крепости. Автор очерка благодарит генерального директора Григорьева Владимира Анатольевича, а также главного научного сотрудника СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга» Семёнову Инну Владимировну за помощь в подготовке материала.

ИСТОРИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕТРОПАВЛОВСКОЙ КРЕПОСТИ

С истории создания Петропавловской крепости начинается история Санкт-Петербурга. С 1700 года Россия вела Северную войну со Швецией, к 1703 году были отвоеваны приневские земли. Для их защиты от нападения шведов здесь было необходимо закрепиться. Существовавшую ранее кре-



Заячий остров и Петропавловская крепость (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1993 г.)

пость Ниеншанц, где Охта впадает в Неву, посчитали недостаточно пригодной для защиты Невы. Новое место выбирали Пётр I, Александр Данилович Меншиков и инженергенерал французского происхождения Жозеф Гаспар Ламбер де Герен. Их выбор пал на Заячий остров. В длину 750 и ширину 360 метров на финских и шведских картах этот остров назывался Енисаари (с финского «Заячий»), либо Люстгольм (со шведского «Веселый»). 16 (27) мая 1703 года на Заячьем острове заложили крепость Санкт-Петербург. Первоначальное название «Санкт-Питер-бурх».

Крепость – ядро города, его корень, его основа. Именно с Заячьего острова началась история Петербурга. День закладки крепости считается днем основания города. По задумке автора проекта укреплений – французского инженера, были построены 6 бастионов, куртины и кронверк, сперва земляные, а затем – каменные. Крепость строили солда-

II квартал 2025 г. 30/06/2025 ты, пленные шведы, от каждой губернии посылались крепостные. Строительство продолжалось в круглосуточном режиме. Пленным давалась пара часов на отдых, и с очередным выстрелом пушки они возвращались на рабочие места. С их помощью был вырыт огромный канал, пересекающий крепость с востока на запад. Его ширина была около 5 метров, и служил он для поставки воды во время осады. Строительство земляной крепости завершилось 1 октября 1703 года. Несмотря на то, что часть строений была смыта дождями, она выполняла свои функции.

Бастионы возводились одновременно, поэтому каждым из них руководил свой кура-

тор. В честь них нарекли каждое сооружение: Трубецкой, Нарышкин, Государев, Меншиков, Головкин, Зотов. В качестве оборонительного оружия использовались медные и чугунные пушки.

В 1705 году началось строительство Иоанновского моста, который в XVIII веке носил название «Красный». Мост был построен из дерева и выкрашен в красный цвет. Строительство завершилось за два года.

В 1706 году было принято решение усилить крепость кирпичными стенами и земляными валами — кронверками. Строительство из кирпича шло куда медленнее, и на возведение бастионов было потрачено несколько лет.



Гравюра. Первоначальный вид Петропавловской крепости (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1779 г.)



Литография. Зимняя канавка, Эрмитажный мостик и Петропавловская крепость (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1821 г.)

Гравюра. Въезд на Троицкий мост и вид на Петропавловскую крепость (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1834 г.)

В 1707 году модернизация крепости продолжилась — Пётр I приказал начать строительство Петровских ворот. Петровские ворота возводились в честь освобождения Невских земель от шведов и долгое время служили единственным входом в Петропавловскую крепость. Автор триумфальной арки архитектор Доменико Трезини: под его руководством сначала возвели деревянные ворота с резными украшениями, а затем перестроили их в камне (в 1716—1717 годах).

Ворота назвали в честь небесного покровителя Петра I, на что указывала размещенная в средней части сооружения большая статуя апостола Петра с ключами в руках. По обе стороны от него располагались

2 трубящих ангела и две скульптурные аллегории: «Вера» – с крестом и книгой и поддерживающая якорь «Надежда». Сейчас главные ворота крепости украшены статуями в честь утраченной скульптуры апостола Петра. Справа от арки аллегория храбрости, слева – мудрость и благоразумие, над каменной аркой красуется двуглавый орёл.

Вся композиция Петровских ворот сегодня, как и 300 лет назад, символизирует неприступность Петропавловской крепости и воспринимается как символ веры в могущество России.

После окончания войны вокруг крепости началось строительство города, а внутри её стен разместился Сенат и политическая тюрьма. На территории крепости находились дом и кладбище для комендантов, гауптвахта, помещение для проживания инженеров и строителей. Позже, в 30-х годах, крепость была укреплена равелинами. Они были в форме треугольников, направленных в сторону наступления врага, и располагались с востока и запада от крепости. Названы укрепления были Иоанновский и Алексеевский, в честь брата и отца Петра I.

В том же десятилетии были возведены Иоанновские ворота, главным строителем которых был назначен немецкий инженер Бурхард Кристоф фон Мюнних. К окончанию строительства крепости в 1740 году на воротах появилась надпись с датой этого события.

Поскольку крепость утратила свои первоначальные функции, то дальнейшее её укрепление было нецелесообразным. Поэтому с 40-х годов XVIII века началось внутреннее обустройство.

С 1762 по 1766 год выполнялось возведение Ботного домика, которым руководил архитектор Александр Францевич Вист. Это здание стало первым мемориальным музеем, где до сих пор хранится ботик Петра I – судно, на котором плавал молодой Пётр по реке Яузе. Ботик уважительно называли «дедушкой русского флота» и устраивали морские парады в его честь.

В 1779 году крепостные стены крепости облицевали гранитом, а в 1784 году облагородили Невские ворота и Комендант-

скую пристань. Возле Невских ворот находится «летопись катастрофических наводнений» отмечающая самые высокие значения прилива.

1724 год ознаменовался началом строительства Монетного двора. Тогда же производство было перенесено сюда из Москвы. На сегодняшний день он является одним из крупнейших монетных дворов в мире, который также выпускает юбилейные экземпляры, ордена и медали. Долгое время исключительно Санкт-Петербург был единственным поставщиком железных монет, пока в 90-х годах XX века вновь не был открыт филиал в Москве.

В разные годы на территории Петропавловской крепости находились несколько тюрем. Одна из них была расположена на месте, где позже была отстроена администрация крепости. Именно в ней погиб сын Петра І. Также в её камеру была заключена княжна Тараканова, желавшая получить российский престол. Здесь же отбывали срок Александр Николаевич Радищев за произведение «Путешествие из Петербурга в Москву», и Чернышевский за роман «Что делать?». Вторая тюрьма находилась внутри Трубецкого бастиона и состояла из 69 одиночных камер, где заключенные ожидали приговора суда.



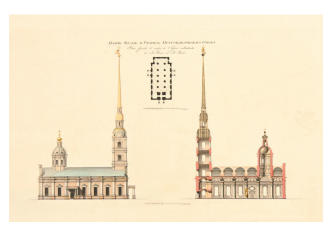
Петропавловская крепость (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1950 г.)



Вид Петроградской стороны с Петропавловской крепостью (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1950-1960 гг.)

Петропавловский собор

Петропавловский собор является частью архитектурного ансамбля Петропавловской крепости и относится к церковной епархии Санкт-Петербурга. В соборе находится усыпальница царских семей, начиная со времен Петра І. Петропавловский собор, освященный 29 июня 1733 года, явился новым словом в летописи отечественного зодчества. Особенно замечательна его колокольня. Пётр I неслучайно требовал воздвигнуть её в первую очередь. Это не просто колокольня храма, а общегородская башня юной столицы, символизирующая своим дерзновенным порывом ввысь исторический прорыв России из средневековья в Новое время.



Чертеж гравированный. Петропавловский собор: план, фасад, разрез (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1826 г.)

Строительство деревянной церкви в честь апостолов Петра и Павла на месте каменного Петропавловского собора началось в 1703 году во время основания Петропавловской крепости. В 1712 году был заложен каменный Петропавловский собор. Его возводили так, чтобы действующий деревянный храм оказался внутри новой постройки. Строительством руководил Доменико Трезини.

Работы были завершены в 1720 году. Для установки шпиля был приглашен мастер из Голландии Харман ван Болос. Немного позднее его покрытие отделали золочёной медью. Храм должен был венчать обычный крест, но в итоге Трезини предложил установить на шпиле ангела, крест держащего. Первоначальный вариант заметно отличается от современного. Тогда ангел обеими руками держался за крест. Нынешний вариант появился в конце XIX века.

До середины XX века храм считался высочайшим строением в стране — высота собора составляла 122,5 метра. Первоначально шпиль был 106-метровым, в 1756—1757 годах его увеличили до 112 метров, а в 1857—1858 годах собор обрел современный вид, и высота шпиля достигла 122,5 метров.



Петропавловская крепость, общий вид собора (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 1965 г.)

Зал Петропавловского собора разделен двумя рядами пилонов (колонн) на 3 нефа. Его оформление больше напоминает парадный зал дворца. К этому и стремился Пётр І. В период

строительства завершилась Северная война, Россия превратилась в империю. Новый храм стал главным памятником победы.

В середине XIX века в Петропавловском соборе проводились крупные ремонтные работы, которые не привели к каким-либо принципиальным изменениям в его внешнем облике. Сильно обветшавшие к этому времени шпиль, фонари и купола колокольни, основой которых были деревянные конструкции, сменились в 1857—1858 годах почти такими же по форме новыми, в которых вместо дерева были использованы кирпич, доломит и сталь. Одновременно перестроили с использованием этих же долговечных материалов деревянные фонарик и главку на соборном куполе, сохранив их прежнюю форму, и частично переделали крышу собора.

В 1919 году Петропавловский собор закрыли. С 1924 года в здании устроили музей. Многие ценные реликвии передали другим музейным учреждениям.

Захоронения собора

Погребать представителей императорской династии в Петропавловском соборе Санкт-Петербурга начали еще в процессе строительства. В подлестничном помещении колокольни захоронили сестру Петра I Марию, его сына — царевича Алексея и его жену Шарлотту, в самом храме — нескольких детей императора, умерших в младенчестве, у северной стены — вдову царя Фёдора Алексеевича Марфу (на месте будущего Екатерининского придела).

Для погребения самого императора пришлось срочно внутри возвести часовню, где и поместили саркофаг с телом. Два года спустя там же временно положили и гроб императрицы Екатерины І. Их торжественные похороны состоялись после освящения иконостаса в 1731 году.

Могилы находятся под полом собора на глубине двух метров. Первоначально места погребения обозначались плитами. Саркофаги белого мрамора установлены в 1865 году. При новых захоронениях их копировали. Цветные надгробия впервые были выполнены по заказу императора Александра III для своих родителей – Александра II (из зелёной яшмы) и Марии Александровны (из розового

орлеца). Их установили в 1887 и 1906 годах соответственно.

Последним захоронением в соборе стало перенесение праха матери Николая II Марии Фёдоровны из Копенгагена. Её положили рядом с мужем императором Александром III. Надгробие заметно по свежему блеску золочёного надгробного креста.

К концу XIX века мест для захоронений императорских особ, великих князей и княгинь дома Романовых не осталось. В 1908 году для этих целей построили Великокняжескую усыпальницу. С Петропавловским собором она соединена торжественной галереей. В неё из собора перенесли 8 захоронений нецарствующих особ, а до 1917 года погребли ещё 5 человек. Сейчас усыпальница доступна для осмотра.

От костров и факелов до самых современных энергосберегающих светильников – об эволюции иллюминации Петропавловской крепости

Первоначально Петропавловский собор освещался естественным способом – двенадцатью большими окнами. Внутренняя территория крепости освещалась факелами. Впервые иллюминация на соборе появилась в начале XVIII века.

Первые в России фонари зажглись 23 ноября 1706 года в Санкт-Петербурге. Светильники были повешены на фасадах домов вблизи Петропавловской крепости по приказу Петра I в честь победы русских войск над шведами под Калишем. Эти фонари зажигались лишь по большим праздникам.

В 1716 году по приглашению российского императора прибыл в город на Неве французский архитектор Жан-Батист Леблон. Он разработал проект уличного освещения Петербурга. С благословения Петра I спустя 2 года на набережной Невы, напротив Зимнего дворца, были установлены первые масляные фонари.

К концу 1723 года на улицах города на Неве, и главным образом на Большой першпективной дороге (будущий Невский проспект), появились 595 деревянных столбов с застекленными светильниками, от которых веяло запахом горящего конопляного масла.

Масляные фонари особой яркостью не отличались, порой ветер задувал трепещущие огоньки, тем не менее они освещали людям дорогу 130 лет.

Тогда же Петропавловская крепость тоже стала украшаться праздничными огнями. Это были масляные плошки, которые устанавливали по периметру стен в торжественные дни, такие как коронация императоров, бракосочетание членов императорской фамилии, празднование побед русского оружия. Традиция эта сохранялась до середины XIX века (уже с применением новых осветительных материалов).

В 1879 году наружное керосиновое освещение было заменено газовым, спустя ещё 20 лет в крепости появилось электрическое освещение. В наше время для освещения собора служат 5 бронзовых люстр, украшенных хрусталём и венецианским стеклом различного цвета. Четыре люстры являются точными копиями, сделанными в послевоенное время, пятая — это подлинник, датируемый XVIII веком.

В 1964 году была разработана программа ночной подсветки города, в которую вошли 22 памятника архитектуры, в том числе и Петропавловская крепость. Через 3 года, 7 ноября, в 50-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, на стенах крепости зажглись 50 газовых фонарей. Огни на Невском фасаде крепости, фейерверки у Трубецкого бастиона и зажжённые факелы на Ростральных колоннах были неотъемлемой частью всех городских праздников вплоть до начала 90-х годов. Однако шпиль Петропавловского собора оставался неосвещённым. Только 23 ноября 1997 года была торжественно установлена подсветка шпиля. И теперь в самое тёмное время суток можно видеть сияющего ангела, парящего над городом.

В 2002–2003 годах были разработаны проект и техническая часть реконструкции инженерного оборудования и благоустройства Петропавловской крепости. Проектом предусматривался комплекс работ по обеспечению надёжного и эффективного качества работы сетей, обновление наружного освещения, благоустройство внутренней территории комплекса Петропавловской крепости.



Петропавловский собор в лесах (© СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», 2002 г.)

В ходе реконструкции электроснабжения и электрооборудования наружного освещения Петропавловской крепости были воссозданы 180 чугунных фонарей наружного освещения, в том числе 50 фонарей с декоративным литьем на Центральной аллее и Соборной площади, и 9 стальных фонарей-стенников на фасадах Зотова, Государева, Меншикова и Нарышкина бастионов. Торшеры фонарей Петропавловской крепости воссозданы по историческому образцу первоначально газовых (1879 год), а затем электрических фонарей конца XIX века, освещавших крепость.

Проект современной художественной подсветки Петропавловской крепости был подготовлен в рамках программы «Светлый город» осенью 2000 года. Его реализация заняла 2 года: постепенно создавалась подсветка разных участков крепостных стен. Первый из них – от Невских ворот до Нарышкина бастиона – был подключен в конце 2000 года. Специальные люминесцентные лампы установлены в единую линию у верхнего края внешних стен. Максимальный уровень освещения достигается у верхнего края стены, что позволяет осветить всю стену, выделив глубокие оконные проемы. Светильники прикрыты специальным козырьком, который не только рассеивает свет, но и защищает лампы от атмосферных осадков. Освещение наиболее выразительных деталей фасада крепости – Невских и Иоанновских ворот,





Установка люминесцентных ламп на участок крепостной стены (© СПб ГБУ «Ленсвет», 2023 г.)

Комендантской пристани, Флагшточной башни – усилено системой прожекторов.

С 2008 года для подсветки Петропавловской крепости задействовано около 1600 светильников: 60 светильников Петропавловского собора, 11 светильников крыши собора, 8 светильников Монетного двора. Сегодня освещение крепостной стены со стороны Невской линии, Невских ворот, Флажной башни и часовых башен выполняется с помощью светильников со специальными люминесцентными лампами. Светильники установлены на крепления, которые имеют козырёк, закрывающий источник освещения от атмосферных осадков. Козырьки окрашены краской, имеющей высокую коррозийную стойкость, в цвет, сочетающийся с тоном самой стены.

Петропавловская крепость — памятник русского зодчества, старейший памятник истории и архитектуры Санкт-Петербурга и объект культурного наследия федерального значения. С Петропавловской крепости начинался Петербург, эти камни помнят Петра I, с 2017 года именно здесь проводится Главный военноморской парад России. Такое место требует постоянной заботы и сейчас в крепости проводится масштабная работа по реконструкции и сохранению исторического наследия.

Главный враг крепости — климат, суровые затяжные зимы, ветра, да и в целом петербургский климат привели в негодность фасад Петропавловской крепости. Балтийские ветра «добрались» и до кирпичей, скрытых под плитами. Каждому из этих ветеранов — больше двух с половиной веков и по словам истори-



Подсветка Петропавловского собора (© СПб ГБУ «Ленсвет», 2023 г.)



Подсветка Иоанновского моста (© СПб ГБУ «Ленсвет», 2023 г.)

ков подтёки после дождей говорят нам о том, что «они плачут».

Гранитные фасады символа Петербурга планируют привести в порядок к концу 2026 года. По результатам ремонта бастионов будет восстановлено историческое освещение и архитектурно-художественная подсветка.

Материалы предоставлены СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга», СПб ГБУ «Ленсвет».

II квартал 2025 г. 30/06/2025 ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ВЫПЛАТА





Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

АО «Интер РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А. Г. Бориса») за 2 квартал 2025 года

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	X	_
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	98,843
5.1	система теплоснабжения	Гкал/час	98,843

Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения АО «Пансионат «Буревестник» за 2 квартал 2025 года

Вид деятельности:

– Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка

Территория оказания услуг:

без дифференциации

Централизованная система теплоснабжения:

- наименование отсутствует

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	0
4	Причины отказа в подключении	X	
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	0,84
5.1	основная система теплоснабжения	Гкал/час	0,84

Форма 4.4 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям ЗАО «Тепломагистраль» за 2 квартал 2025 года*

№ π/π	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км.	0	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	_	
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	X	_	
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	X	X	х
4.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	0	
4.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0	
4.3	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0	
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	0	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	7	

^{*}Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

ЗАО «Тепломагистраль» за 2 квартал 2025 года*

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	X	_
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	158,84
5.1	система теплоснабжения	Гкал/час	158,84

^{*}Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения АО «Юго-Западная ТЭЦ» за 2 квартал 2025 года

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	1
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	X	0
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	5,98
5.1	система теплоснабжения	Гкал/час	5,98

Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения ООО «ЭКОН» (Санкт-Петербург) за 2 квартал 2025 года

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	0
4	Причины отказа в подключении	X	нет
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	0,14
5.1	основная система теплоснабжения	Гкал/час	0,14



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Форма 2.10 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

АО «ВОДТРАНСПРИБОР» за 2 квартал 2025 года

№ π/π	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	X	
5	Резерв мощности централизованной системы водоснабжения в течение квартала, в том числе:	тыс. куб. м/ сутки	0
5.1	система водоснабжения	тыс. куб. м / сутки	0

Форма 3.8 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения АО «ВОДТРАНСПРИБОР»

за 2 квартал 2025 года

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	X	
5	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, в том числе:	тыс. куб. м/ сутки	0
5.1	система водоотведения	тыс. куб. м / сутки	0

Форма 2.1. Холодное водоснабжение Общая информация о регулируемой организации (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

1	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
2	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Волков Сергей Николаевич
3	Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1027809256254 Зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга, 13.01.1993 Свидетельство серия 78 № 004021785
4	Почтовый адрес регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
5	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
6	Контактные телефоны	(812) 305-09-09
7	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	www.vodokanal.spb.ru
8	Адрес электронной почты регулируемой организации	office@vodokanal.spb.ru
9	Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	«Горячая линия»: т. 305-09-09 — круглосуточно, без обеда Подразделение доходов: пн-чт 8:30-17:12, пт 8:30-16:12, обед 12:00-12:30; сб, вс — выходные. Подразделение по реализации подключений: пн-чт 9:00-18:00, пт 9:00-17:00; технологические перерывы: 10:45-11:15; 12:30-13:00; 15:00-15:30; сб, вс — выходные. Администрация предприятия и остальные подразделения: пн-чт 9:00-18:00, пт 9:00-17:00, обед 12:00-12:48; сб, вс — выходные
10	Вид регулируемой деятельности	Водоснабжение холодной водой
11	Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	По состоянию на 01.01.2025 – 8036
12	Количество скважин (штук)	По состоянию на 01.01.2025 – 102
13	Количество подкачивающих насосных станций (штук)	По состоянию на 01.01.2025 – 186

Форма 2.7. Холодное водоснабжение Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» за 2024 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	2	3	4
1	Выручка от регулируемых видов деятельности в сфере холодного водоснабжения	тыс. руб.	18 399 171,84
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения, включая:	тыс. руб.	19 939 650,28
2.1	Расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	тыс. руб.	110 340,37
2.2	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	1 628 476,60
2.2.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,75
2.2.2	Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	283 184,92
2.3	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	1 319 045,7600
2.4	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2 558 748,78
2.4.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 958 695,39
2.4.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	600 053,39
2.5	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	815 244,50
2.5.1	Расходы на оплату труда административно- управленческого персонала	тыс. руб.	632 272,62
2.5.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	182 971,88
2.6	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	3 908 514,63
2.6.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	3 835 996,22
2.6.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	72 518,41
2.7	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере холодного водоснабжения	тыс. руб.	7 813,40

2.8	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2 606 006,17
2.8.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.8.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	52 669,60
2.9	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	102 545,09
2.9.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.9.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	11 879,97
2.10	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	766 651,94
2.10.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	x	отсутствует
2.11	Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	1 534 627,79
2.11.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	x	отсутствует
2.12	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее — Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения)	тыс. руб.	4 581 635,24
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности в сфере холодного водоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	-1 378 083,91
3.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	495 300,09
4	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	10 551 859,40
4.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	10 551 859,40
4.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	11 177 182,00
4.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	-625 322,70
4.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00

II квартал 2025 г. 30/06/2025

5	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения	тыс. руб.	-1 540 478,45
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/ Portal/DownloadPage. aspx?type=12&guid=6abce830- b542-4246-9c09-21e0d5ef7cfb
7	Объём поднятой воды	тыс. куб. м	680 948,8270
8	Объём покупной воды	тыс. куб. м	4 643,9550
9	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	687 097,4140
10	Объём отпущенной потребителям воды, в том числе:	тыс. куб. м	522 350,7640
10.1	Объём отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета	тыс. куб. м	468 217,7850
10.2	Объём отпущенной потребителям воды, определенный расчетным способом	тыс. куб. м	54 132,9788
10.2.1	Объём отпущенной потребителям воды, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг	тыс. куб. м	24 478,6491
10.2.2	Объём отпущенной потребителям воды, определенный по нормативам потребления коммунальных ресурсов	тыс. куб. м	29 654,3297
11	Потери воды в сетях	%	7,90
12	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	3 443,2660
13	Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть	тыс. кВт·ч на тыс. куб. м	0,34
14	Расход воды на собственные нужды, в том числе:	%	1,02
14.1	Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды	%	1,02
15	Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки), в том числе:	%	44,50

Форма 2.8. Холодное водоснабжение Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и их соответствии установленным требованиям за 2024 год

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация
1	2	3	4
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	0,16
2	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	x	x
2.1.1	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ед.	0,00

2.1.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	Ч	0,00
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	Х	
3.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	9,09
3.2	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	0,01
4	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям:	ед.	61 090,00
4.1	мутность	ед.	18 591,00
4.2	цветность	ед.	18 591,00
4.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	5 317,00
4.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	4 878,00
4.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	439,00
4.4	общие колиформные бактерии	ед.	18 591,00
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0,00
5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	0,00
5.1	мутность	ед.	0,00
5.2	цветность	ед.	0,00
5.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0,00
5.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	0,00
5.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	0,00
5.4	общие колиформные бактерии	ед.	0,00
5.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0,00
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	95,10
7	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	22,00
8	О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	x	https://portal.eias.ru/ Portal/DownloadPage. aspx?type=12&guid= fd3fbd8e-55b8-4136-8724- 0b71faf8dfee
8.1	о фактических значениях показателей технико- экономического состояния централизованных систем холодного водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	X	https://portal.eias.ru/ Portal/DownloadPage. aspx?type=12&guid= 005d6afd-4f0b-4688-8567- 1bca0b7f2160

Информация об инвестиционной программе ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» за 2024 год Форма 2.9. Холодное водоснабжение

	Группа, к которой относятся мероприятия		О плановых и фактических р в утвержденной инве	размерах и источ стиционной прс	О плановых и фактических размерах и источниках финансирования предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе с распределением по годам	×
№ п/п меро-	инвестиционнои программы	№ источ-	План		Факт	
яитвифп	Наименование	ника	Источник финансирования	Размер финанси- рования	Источник финансирования	Размер финанси- рования
1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	1	Средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 438 959,20	Средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	2 229 554,78
C	Строительство новых объектов водоснабжения, не связанных с подключением (технологинеским присое пинением) повых	1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	291 353,72	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	487 408,14
1	потребителей, в том числе строительство	2	Прибыль направляемая на инвестиции	11 730,22	Прибыль направляемая на инвестиции	13 856,50
	новых сетеи водоснаожения	3	Прочие амортизационные отчисления	0,10	Прочие амортизационные отчисления	261 842,38
	Стъовтепьство новых объектов	1	Бюджет субъекта РФ	32 970,80	Бюджет субъекта РФ	2 307,75
ю	водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство	2	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	1 775,38	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	4 494,04
	новых сетей водоснаожения	3	Прибыль направляемая на инвестиции	99,999 99	Прибыль направляемая на инвестиции	3 337,21
	Реконструкция или модернизация	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	754 087,48	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	1 544 838,51
4	существующих объектов водоснабжения в целях снижения уровня износа	2	Бюджет субъекта РФ	2 197 507,10	Бюджет субъекта РФ	2 184 467,38
	существующих объектов водоснабжения	3	Прочие амортизационные отчисления	421 742,32	Прочие амортизационные отчисления	525 107,53
		4	Прибыль направляемая на инвестиции	179 110,97	Прибыль направляемая на инвестиции	90 053,09

٠,	Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	505 730,87	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	650 278,13
,	в целях снижения уровня износа супествующих объектов волоснабжения	2	Прочие амортизационные отчисления	297 439,34	Прочие амортизационные отчисления	28 996,55
		3	Прибыль направляемая на инвестиции	264 030,43	Прибыль направляемая на инвестиции	289 879,43
9	Мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности в сфере водоснабжения	1	Прибыль направляемая на инвестиции	10 611,67	Прибыль направляемая на инвестиции	5,00
٢	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	266 308,33	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	266 307,09
	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы	П	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	54 750,00	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	66 503,39
∞	регулируемои организации, ооусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	7	Прибыль направляемая на инвестиции	68 250,00	Прибыль направляемая на инвестиции	98 169,08
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	141 650,22	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	144 635,53

<u> </u>	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, колодного водоснабжения с использованием	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	588 953,07	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	823 099,73
Мер капп сред регу регу регу регу регу регу регу регу	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	62 924,35	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	390 096,14
Мер кап сре сре орг орг уст Дея хол цен цен	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	1 194,83
Ме кап сре рет рет рет рет рет рет рет рет рет р	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	207 366,67	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	284 002,79

Форма 3.1. Водоотведение Общая информация о регулируемой организации (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

1	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
2	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Волков Сергей Николаевич
3	Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1027809256254 Зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга, 13.01.1993 Свидетельство серия 78 № 004021785
4	Почтовый адрес регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
5	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
6	Контактные телефоны	(812) 305-09-09
7	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	www.vodokanal.spb.ru
8	Адрес электронной почты регулируемой организации	office@vodokanal.spb.ru
9	Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	«Горячая линия»: т. 305-09-09 – круглосуточно, без обеда Подразделение доходов: пн-чт 8:30-17:12, пт 8:30-16:12, обед 12:00-12:30; сб, вс – выходные. Подразделение по реализации подключений: пн-чт 9:00-18:00, пт 9:00-17:00; технологические перерывы: 10:45-11:15; 12:30-13:00; 15:00-15:30; сб, вс – выходные. Администрация предприятия и остальные подразделения: пн-чт 9:00-18:00, пт 9:00-17:00, обед 12:00-12:48; сб, вс-выходные
10	Вид регулируемой деятельности	Водоотведение
11	Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	По состоянию на 01.01.2025 — 9 995
12	Количество насосных станций (штук)	По состоянию на 01.01.2025 – 299
13	Количество очистных сооружений (штук)	По состоянию на 01.01.2025 – 23

Форма 3.5. Водоотведение

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемого вида деятельности) ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» за 2024 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	2	3	4
1	Выручка от регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения	тыс. руб.	19 885 111,82
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемым видам деятельности в сфере водоотведения, включая:	тыс. руб.	21 716 023,75
2.1	Расходы на оплату услуг по приему, транспортировке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.	0,00
2.2	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	1 591 423,68
2.2.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,53
2.2.2	Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	351 149,12
2.3	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	434 417,6288
2.4	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2 274 941,49
2.4.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 740 626,53
2.4.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	534 314,96
2.5	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	684 022,11
2.5.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	530 834,52
2.5.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно- управленческого персонала	тыс. руб.	153 187,59
2.6	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	6 691 399,14
2.6.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	6 606 643,26

2.6.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	84 755,88
2.7	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения	тыс. руб.	7 781,61
2.8	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2 452 877,98
2.8.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.8.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	51 502,17
2.9	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	114 741,04
2.9.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.9.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	13 932,89
2.10	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	761 867,89
2.10.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	x	отсутствует
2.11	Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	966 520,66
2.11.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	x	отсутствует
2.12	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	5 736 030,53
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности в сфере водоотведения, в том числе:	тыс. руб.	-2 041 282,29
3.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	137 251,71
4	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	8 746 871,10
4.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	8 746 871,10
4.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	9 017 906,00
4.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	-271 034,90

5	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемым видам деятельности в сфере водоотведения	тыс. руб.	-1 830 911,93
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/ Portal/DownloadPage. aspx?type= 12&guid= 6abce830-b542-4246- 9c09-21e0d5ef7cfb
7	Объём сточных вод, принятых от потребителей	тыс. куб. м	590 857,6600
8	Объём сточных вод, принятых от других регулируемых организаций, осуществляющих водоотведение и (или) очистку сточных вод	тыс. куб. м	0,000
9	Объём сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	806 651,6240
10	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	3 126,7467

Форма 3.6. Водоотведение Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и их соответствии установленным требованиям за 2024 год

Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация
2	3	4
Показатель аварийности на канализационных сетях	ед. на км	0,00
Количество засоров на самотечных сетях	ед. на км	0,38
Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	ед.	2 768,00
взвешенные вещества	ед.	276,00
БПК5	ед.	276,00
аммоний-ион	ед.	205,00
нитрит-анион	ед.	0,00
фосфаты (по Р)	ед.	195,00
нефтепродукты	ед.	276,00
микробиология	ед.	1 540,00
	2 Показатель аварийности на канализационных сетях Количество засоров на самотечных сетях Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: взвешенные вещества БПК5 аммоний-ион нитрит-анион фосфаты (по P)	Информация, подлежащая раскрытию измерения 2 3 Показатель аварийности на канализационных сетях ед. на км Количество засоров на самотечных сетях ед. на км Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: ед. взвешенные вещества ед. БПК5 ед. аммоний-ион ед. нитрит-анион ед. фосфаты (по Р) ед. нефтепродукты ед.

4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	ед.	478,00
4.1	взвешенные вещества	ед.	17,00
4.2	БПК5	ед.	50,00
4.3	аммоний-ион	ед.	71,00
4.4	нитрит-анион	ед.	0,00
4.5	фосфаты (по Р)	ед.	11,00
4.6	нефтепродукты	ед.	76,00
4.7	микробиология	ед.	253,00
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	95,10
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	22,00
7	О результатах технического обследования централизованных систем водоотведения и (или) очистки сточных вод, в том числе:	X	https://portal.eias.ru/ Portal/DownloadPage. aspx?type=12&guid= fd3fbd8e-55b8-4136- 8724-0b71faf8dfee
7.1	о фактических значениях показателей технико- экономического состояния централизованных систем водоотведения и (или) очистки сточных вод, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и (или) очистки сточных вод.	X	https://portal.eias.ru/ Portal/DownloadPage. aspx?type=12&guid= 005d6afd-4f0b-4688- 8567-1bca0b7f2160
8	О нормативах допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, установленных для объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды (о лимитах на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов, установленных для объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды)	x	https://portal.eias.ru/Portal/ DownloadPage.aspx?type= 12&guid=8d208f6e-422b-44af- 8ed5-40bb10119a1f
9	О показателях эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями регулируемых организаций	X	https://portal.eias.ru/ Portal/DownloadPage. aspx?type=12&guid= 8d208f6e-422b-44af-8ed5- 40bb10119a1f

Форма 3.7. Водоотведение Информация об инвестиционной программе ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» за 2024 год

	Группа, к которой относятся мероприятия		О плановых и фактических размерах и источниках финансирования предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе с распределением по годам	и источниках ф ной программе	ринансирования пре с распределением г	едусмотренных 10 годам
№ п/п меро-	инвестиционнои программы	$N_{\overline{0}}$ MCTOY-	План		Φ	Факт
киткифп	Наименование	ника	Источник финанси- рования	Размер финанси- рования	Источник финанси- рования	Размер финанси- рования
_	Строительство, реконструкция или модернизация объектов водоотведения и очистки сточных вод в целях подключения потребителей с указанием объектов водоотведения и очистки сточных вод, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	_	Средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 179 824,54	-1	2 011 635,71
		П	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	966 799,38	-1	1 423 802,26
		2	Бюджет субъекта РФ	12 642,20	-1	12 642,07
,	Строительство новых объектов водоотведения и очистки сточных вод, не связанных с подключением (технологранеским плисоелиневлем) новых	3	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	1 473 997,26	1-	1 646 438,56
1	потребителей, в том числе строительство новых сетей	4	Кредиты	2 851 358,86	-1	2 922 990,61
	водоотведения и очистки сточных вод	5	Прочие амортизационные отчисления	00,00	-1	83 508,52
		9	Прибыль направляемая на инвестиции	7 465,84	-1	96'889'99
		7	Прочие собственные средства	373 102,39	Прочие собственные средства	364 996,06
c	Строительство новых объектов водоотведения и очистки сточных вод, не связанных с подключением (технологическим присоелинением) новых		Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных ередств и нематериальных активов	1 675,99	-1	21,19
)	потребителей, в том числе строительство новых сетей	2	Прибыль направляемая на инвестиции	0,00	-1	5,00
	водоотведения и очистки сточных вод	3	Прибыль направляемая на инвестиции	00,00	-1	5,00

		4	Прочие собственные средства	0,00	Прочие собственные средства	122,20
		_	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	555 058,54	Γ-	621 527,03
	Реконструкция или модернизация существующих	2	Бюджет субъекта РФ	149 822,20	-1	179 550,56
4	объектов водоотведения и очистки сточных вод в целях снижения уровня износа существующих объектов водоотведения и очистки сточных вод	3	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	4 326,33	-1	103 384,92
		4	Прочие амортизационные отчисления	2 568 457,70	-1	1 133 748,26
		5	Прибыль направляемая на инвестиции	22 245,98	-1	51 493,62
		1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	825 369,66	-1	901 674,59
	Реконструкция или модернизация существующих	2	Бюджет субъекта РФ	0,10	-1	0,00
V	объектов водоотведения и очистки сточных вод в целях снижения уровня износа существующих объектов водоотведения и очистки сточных вод	3	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	10 873,91	-1	85 417,02
		4	Прочие амортизационные отчисления	581 615,79	-1	321 597,40
		5	Прибыль направляемая на инвестиции	23 224,26	-1	12 838,42
9	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности	1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	17 993,29	-1	1 925,01
	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации,	1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	-1	1 836,56
7	обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения	2	Прибыль направляемая на инвестиции	00'0	Прибыль направляемая на инвестиции	6 072,18

				1
31 930,85	0,00	129 552,39	1 705 702,06	71 466,26
Амортиза- ционные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	1-	Τ-	-1	7
38 066,26	111,00	130 666,67	1 473 720,45	179 337,34
Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	Прибыль направляемая на инвестиции	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов
1	2	1	1	-
Мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности в сфере водоотведения и очистки сточных вод		Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения
∞		6	10	Ξ

M H O O O D D D D D D D D D D D D D D D D	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения	-	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	1 364 000,27	7	603 492,46
Меровлож влож нема обус. регул требо деяте цент	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения	1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	1 194,83		3 881,97
Мерс влож нема обус. регул требо Росс деятс	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения	1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	616 045,84	7	508 326,33



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Стандарт раскрытия информации производителем электрической энергии AO «ГСР ТЭЦ»

АО «ГСР ТЭЦ» в соответствии с пунктами 3 (а, д) «Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» от 21.01.2004 № 24, сообщает о том, что информация, подлежащая раскрытию, опубликована 29.05.2025 г. на официальном сайте организации http://www.gsrenergy.ru в разделе «Раскрытие информации/ Прочая информация/ГСР ТЭЦ 2024» в следующем составе:

1. Согласно п. 12 (а):

– Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность за 2024 год.

2. Согласно п. 12 (б):

 Структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг) за 2024 год.

3. Согласно п. 35 (а):

— Информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения на 2024—2025 гг.

4. Согласно п. 35 (б):

– Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2024 г, и мероприятиях по их сокращению на следующий 2025 год.

5. Согласно п. 35 (в):

— Информация об инвестиционной программе производителя электрической энергии за 2024 год и на 2025 год.

6. Согласно п. 35 (г):

– Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2024 год.

7. Согласно п. 35 (д):

— Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2024 год.

8. Согласно п. 36 абзац 7:

- Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за 2024 год и на 2025 год.

Стандарт раскрытия информации производителем электрической энергии AO «Юго-Западная ТЭЦ»

АО «Юго-Западная ТЭЦ» в соответствии с пунктом 3(а) «Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» от 21.01.2004 № 24, сообщает о том, что информация, подлежащая раскрытию, опубликована 28.05.2025 на официальном сайте организации http://uztec.ru/:

в разделе «Тарифы/Инвестиционная программа»:

Согласно п. 35 (в):

– Информация об инвестиционной программе;

в разделе «Тарифы/Информация в сфере электроэнергетики»:

Согласно п.12 (а):

 Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение за 2024 год;

Согласно п.12 (б):

 Структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг) за 2024 год;

Согласно п. 35 (а):

— Информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения на 2024-2025 гг.;

Согласно п. 35 (б):

 Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2024 г., и мероприятиях по их сокращению на следующий 2025 год;

Согласно п. 35 (г):

– Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2024 год;

Согласно п. 35 (д):

— Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2024 год.

Раскрытие информации энергосбытовой компанией OOO «НСК «Доступная Энергия»

ООО «НСК «Доступная Энергия» сообщает о публикации на официальном сайте организации scde.ru информации, подлежащей раскрытию в соответствии пунктом 12 и пунктом 45 Постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», в том числе:

- годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение за 2024 год;
- структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг) за 2024 год;
- цена на электрическую энергию, дифференцированная в зависимости от условий, определенных законодательством РФ;
- информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам по территориальным сетевым организациям по уровням напряжения.

II квартал 2025 г.

30/06/2025



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.04.2025 _{No} 48-p

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.04.2025 № 44:

- 1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории

Санкт-Петербурга на 2025 год, установленная в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2025.

3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



А.Г.Малухин

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.04.2025 № 48-р

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

№ π/π	Наименование	Расходы, тыс. руб./Гкал/ч
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1)	40,31
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей ($\Pi_{2.1}$)	_
3	Налог на прибыль (Н)	_

Примечания:

- 1. В состав расходов на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей включены расходы общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей, предусмотренных пунктом 48 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115.
- 2. Плата за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» не включает налог на добавленную стоимость.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.05.2025	$_{No}$ 60-p	
1	NO SO B	

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.05.2025 № 53:

- 1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год, установленная в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2025.
 - 3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности председателя Комитета



Г.Г. Сафаров

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.05.2025 № 60-р

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

№ п/п	Наименование	Расходы, тыс. руб./Гкал/ч
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi 1)$	10,293
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка, в том числе:	
2.1.1	до 250 мм	5 807,133
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	Канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	542,607
3	Налог на прибыль (Н)	2 031,313

Примечания:

- 1. В состав расходов на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей включены расходы публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей, предусмотренных пунктом 48 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115.
- 2. В состав расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей включены расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) соответствующих диапазонов диаметров и типа прокладки тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома.
- 3. Плата за подключение к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» не включает налог на добавленную сто-имость.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.05.2025	_{No} 62-р
------------	--------------------

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Юго-Западная ТЭЦ» при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.05.2025 № 55:

- 1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Юго-Западная ТЭЦ» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Юго-Западная ТЭЦ» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год, установленная в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2025.
 - 3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности председателя Комитета



Г.Г. Сафаров

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.05.2025 № 62-р

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Юго-Западная ТЭЦ» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

№ п/п	Наименование	Расходы, тыс. руб./Гкал/ч
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,138
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П2.1), в том числе:	_
3	Налог на прибыль (Н)	_

Примечания:

- 1. В состав расходов на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей включены расходы акционерного общества «Юго-Западная ТЭЦ» на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей, предусмотренных пунктом 48 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115.
- 2. Плата за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Юго-Западная ТЭЦ» не включает налог на добавленную стоимость.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.05.2025	No	63-р	

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 198-р

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», приказом ФАС России от 22.07.2024 № 489/24 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней и формы решения исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.05.2025 № 56:

- 1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 198-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2025 год» изменения, дополнив приложение 1 к распоряжению пунктами 3.110 и 3.111 в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности председателя Комитета



Г.Г. Сафаров

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.05.2025 № 63-р

«	3.110	$C_{3.1.2.1.2.1}^{1-10~\mathrm{kB}}$	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 302 663,52	
	3.111	$C_{3.6.2.1.2.1}^{1-10~{ m \kappa B}}$	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	15 196 406,33	».