



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

3 квартал 2024 г.
от 30.09.2024

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:

Д. А. Гулай

Редакционная коллегия:

А. Г. Малухин
Г. Г. Сафаров
С. В. Бузуев
Д. А. Герасимов
В. В. Колбин

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

Достижения и планы на благо Санкт-Петербурга	4
В Санкт-Петербурге проверили цены на лекарства от гипертонии и деменции	5
Коллективу Центра тарифно-экспертного обеспечения представили нового руководителя.....	5
Профилактические визиты Комитета по тарифам: от малых предприятий до крупных холдингов	6
Санкт-Петербург третий год сохраняет предельные надбавки на важнейшие лекарственные препараты	6
В Комитете по тарифам прошел семинар по раскрытию информации	7
Заседание балансовой комиссии состоялось в Комитете по тарифам.....	7
Комитет по тарифам принял участие в заседании Экспертного совета по электроэнергетике при ФАС России.....	8
В Санкт-Петербурге вынесли предостережения семи операторам техосмотра	9
Комитет по тарифам поддержал проведение инклюзивного фестиваля «В унисон».....	9
Санкт-Петербург на сутки стал центральной площадкой для тарифных регуляторов страны.....	10

ФАС продолжает работу по обеспечению тарифной стабильности для потребителей	14
Комитет по тарифам вынес предостережения двадцати одной регулируемой организации.....	15
Общественный консультативно-экспертный совет заслушал доклады об исполнении инвестиционных программ	15
Комитет по тарифам напоминает петербуржцам о горячей линии по борьбе с коррупцией	16
Сильный лидер – сильная команда. Комитет по тарифам продолжает участвовать в спортивных мероприятиях	17
Команда Комитета по тарифам прошла испытания на туристском слете	18
Информация о тарифах на коммунальные услуги с 1 июля 2024 года.....	19
Энергия Северной столицы.....	21

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,
Гулай Дмитрий Анатольевич

Подписано в печать 30.09.2024.
Формат 60x90/8.

Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Печ. л. 5.5. Тираж 150 экз.
Распространяется бесплатно.

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

ВЕСТНИК
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

АО «Пансионат «Буревестник»	27
АО «Интер РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А. Г. Бориса»).....	27
АО «Юго-Западная ТЭЦ».....	28
ЗАО «Тепломагистраль».....	28
ООО «ЭКОН».....	29

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

АО «ВОДТРАНСПРИБОР».....	30
--------------------------	----

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ООО «Ижорская энергетическая компания».....	31
---	----

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.07.2024 № 104-р «Об утверждении критериев формирования плана проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга выездных обследований в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов»	32
--	----

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.07.2024 № 105-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 198-р»	34
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.07.2024 № 111-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»	36
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.08.2024 № 128-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.11.2022 № 203-р»	37
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.09.2024 № 133-р «Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Тепловая Компания», на коллекторах источников тепловой энергии потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024 год»	40
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.09.2024 № 139-р «Об определении базового уровня тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на территории Санкт-Петербурга на 2025 год»	42

МАТЕРИАЛЫ КОМИТЕТА

Достижения и планы на благо Санкт-Петербурга

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга принял участие в дне энергетики и тарифов на выставке «Мой Петербург».

Председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин рассказал о работе ведомства: какие меры принимает Правительство Санкт-Петербурга и губернатор Александр Беглов, чтобы плата за услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства была доступной для граждан, а энергетические предприятия при этом имели возможность содержать и модернизировать свое хозяйство.

За последние 5 лет Комитет по тарифам ни разу не использовал предельный показатель изменения платы граждан за услуги жилищно-коммунального хозяйства, который устанавливает для Санкт-Петербурга Правительство Российской Федерации. В 2024 году предельный индекс был снижен на 7,8%.

Данное решение способствует тому, что до 1 июля 2025 года жители Санкт-Петербурга будут платить за водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами на уровне декабря 2022 года.

Также в 2024 году по решению губернатора Александра Беглова изменения не коснулись и стоимости проезда в метро, наземном общественном транспорте и пригородных электропоездах.

Комитет по тарифам проводит работу по сдерживанию предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, имплантируемые в тело человека при оказании медицинской помощи, и сдерживанию предельных наценок



на продукцию (товары), реализуемую организациями общественного питания в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга. За последние годы Комитет по тарифам не вносил изменений в размеры таких надбавок.

В рамках своих полномочий Комитет по тарифам утверждает долгосрочные инвестиционные программы для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, обращения с твердыми коммунальными отходами. С 2019 года расходы таких организаций на реализацию инвестиционных программ составили 421 млрд. рублей, а в 2025 году планируется еще 124 млрд. рублей. Инвестиционные программы определяют перспективные планы развития организаций: реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение.

В Санкт-Петербурге проверили цены на лекарства от гипертонии и деменции

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга провел мониторинг соблюдения порядка ценообразования на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты (ЖНВЛП), применяемые для лечения гипертонии и деменции.

Выборка лекарственных препаратов осуществлялась на электронных площадках, были проанализированы данные сервисов поиска и заказа лекарств и официальных сайтов аптечных организаций.

Из лекарственных препаратов в список наблюдения вошли препараты-адреноблокаторы, содержащие доксазозин, пропранолол, атенолол, соталол, бисопролол, метопролол, карведилол, и препараты от деменции, содержащие галантамин, ривастигмин, мемантин.

По результатам наблюдения факты превышения предлагаемого размера отпускных оптовых цен и (или) отпускных розничных

цен на указанные лекарственные препараты в Санкт-Петербурге не выявлены.

Напомним, что перечень ЖНВЛП утверждается Правительством Российской Федерации. Предельно допустимые цены на такие препараты также регулирует государство. Комитет по тарифам, как регулирующий государственный орган, ежегодно определяет предельный размер надбавок к отпускным ценам, установленным производителями, и проводит наблюдения за применением таких надбавок.

Самостоятельно проверить правильность формирования цен на регулируемые препараты можно с помощью специального ценового калькулятора (jnlplcalc.spbeias.ru) и Telegram-бота «ФАРМА-чек» (t.me/PreparatSPbBot). Оба сервиса доступны для любого гражданина и помогают узнать максимально возможную цену на лекарства, а в случае нарушения – сообщить об этом в Комитет по тарифам для принятия мер.

Коллективу Центра тарифно-экспертного обеспечения представили нового руководителя

Подведомственное учреждение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» возглавил Сергей Бузуев, который последние пять лет занимал должность начальника Управления адресной инвестиционной программы Комитета по энергетике и инженерному обеспечению.

Председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин охарактеризовал Сергея Вячеславовича как профессионала и человека, который нацелен на работу в команде. Он выразил уверенность, что новое назначение положительно скажется на работе и улучшит взаимодействие с учреждением.

Сергей Бузуев окончил технический университет. Трудовую деятельность начал в 2007 году. Работал в тарифной сфере, а также в крупных энергетических компаниях.



Профилактические визиты Комитета по тарифам: от малых предприятий до крупных холдингов

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга с профилактическим визитом посетил ПАО «Россети Ленэнерго». С инициативой такого мероприятия выступил головной холдинг ПАО «Россети».

Рабочая группа Комитета по тарифам во главе с заместителем председателя Еленой Золиной в ходе профилактической беседы дала разъяснения по соблюдению обязательных требований законодательства в сфере электроэнергетики, в том числе по стандартам раскрытия информации, особое внимание уделили необходимости ведения раздельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

В настоящее время ПАО «Россети Ленэнерго» внедряет новый комплекс единой системы, которая позволит обеспечить раздельный бухгалтерский учет доходов, расходов и иных показателей. Данная необходимость обусловлена требованиями действующего законодательства в области электроснабжения, основами ценообразования и порядком ведения раздельного учета доходов и расходов в сфере электроэнергетики.

Новая программа исключит риски нарушения регламентированных сроков по

взаимодействию структурных подразделений с исключением дублирования функционала по ведению бухгалтерского, налогового и управленческого учета и отчетности, а также международных стандартов финансовой отчетности.

Проект реализуется в рамках инвестиционной программы ПАО «Россети Ленэнерго» и должен быть завершен в 2024 году.

Как отметила Елена Золина, государственное регулирование тарифов основывается на принципе обязательности ведения раздельного учета организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и является важным критерием для определения экономически обоснованных затрат при формировании тарифов.

Комитет по тарифам проводит профилактические визиты в отношении различных организаций независимо от их масштаба: от малых предприятий до крупных холдингов. В рамках таких предупредительных мероприятий сотрудники тарифного ведомства в разъяснительной беседе предоставляют необходимую информацию и отвечают на вопросы представителей организаций об обязательных требованиях законодательства по их сферам деятельности.

Санкт-Петербург третий год сохраняет предельные надбавки на важнейшие лекарственные препараты

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга провел ежегодный анализ финансово-хозяйственной деятельности фармацевтических организаций, реализующих жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты (ЖНВЛП) в Северной столице.

Стоимость ЖНВЛП регулирует государство: предельные отпускные цены согласовывает ФАС России, размеры оптовых и розничных надбавок на региональном уровне ежегодно устанавливает Комитет по тарифам.

Как показал анализ, действующие наценки позволяют обеспечить безубыточность оптовой и розничной торговли. Более того, в 2023 году фармацевтические организации не использовали предельные надбавки

в полном объеме, что также говорит о наличии конкуренции на рынке. По итогам тарифное ведомство направило в ФАС России предложение сохранить действующие с 2021 года надбавки.

В данном сегменте рынка ценовая устойчивость, как важное условие поддержания социальной стабильности, позволит обеспечить доступность важнейших лекарственных препаратов для петербуржцев.

Напомним, что ЖНВЛП применяют при лечении пациентов в рамках программы государственных гарантий бесплатной медицинской помощи, а также реализуют жителям в аптеках города. Всего в перечне более 800 медикаментов.

В Комитете по тарифам прошел семинар по раскрытию информации

Для устранения причин, способствующих нарушению обязательных требований, а также снижения рисков их возникновения, в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области государственного регулирования цен (тарифов) в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга состоялся семинар по вопросу заполнения отчетных форм Стандартов раскрытия информации в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами. В мероприятии приняли участие представители порядка 40 регулируемых организаций, в том числе крупных ресурсоснабжающих предприятий Санкт-Петербурга.

Напомним, что во время действия моратория на проверки бизнеса Комитет по тарифам проводит лишь контрольные (надзорные) мероприятия в форме наблюдения за соблюдением обязательных требований, которые осуществляются без взаимодействия с контролируемым лицом. При выявлении рисков нарушения обязательных требований Комитет по тарифам объявляет предостережение с разъяснением потенциальных нарушений.

По итогам работы в этом направлении за 7 месяцев 2024 года тарифное ведомство объявило 89 предостережений. Учитывая



такое количество нарушений, было принято решение о дополнительном информировании регулируемых организаций в части соблюдения Стандартов раскрытия информации.

В рамках семинара специалисты Комитета по тарифам дали разъяснения по основным выявленным ошибкам в части соблюдения обязательных требований и ответили на вопросы участников. Дополнительно акцентировали внимание на ресурсах, которые были разработаны Комитетом по тарифам для уточнения и расчета сроков раскрытия информации, – календарь и калькулятор раскрытия информации.

Заседание балансовой комиссии состоялось в Комитете по тарифам

Орган по контролю за результатами финансово-хозяйственной деятельности СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» собирается в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга ежеквартально. В августе о результатах работы за I полугодие 2024 года доложил новый руководитель подведомственного учреждения Сергей Бузуев.

По итогам работы в отчетном периоде показатели финансово-хозяйственной деятельности учреждения находятся в пределах установленного плана, просроченная дебиторская и кредиторская задолженность отсутствуют.

Работа по исполнению государственного задания осуществляется по запланированному графику. План по подготовке 120 аналитических отчетов по экономической обоснованности расходов и прибыли регулируемых ресурсоснабжающих организаций будет достигнут до конца года.

Продолжается работа редакции журнала «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга». За I полугодие 2024 года вышло два плановых выпуска журнала с актуальной информацией о решениях в области государственного регулирования тарифов (цен), в том



числе реализовано раскрытие информации ресурсоснабжающими организациями Санкт-Петербурга.

Активная работа проводится по организации научно-практической конференции «Эволюция тарифного регулирования 2024». По примеру прошлого года межрегиональной площадкой для обсуждения значимых вопросов тарифной политики вновь выступит Санкт-Петербург. В мероприятии примут участие представители органов государственной власти федерального и регионального уров-

ней, регулируемых организаций, члены экспертного сообщества.

По итогам доклада председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин отметил, что руководитель подведомственного учреждения активно включился в работу и, несмотря на короткий срок на занимаемой должности, полностью погружен в деятельность организации. В целях повышения эффективности работы учреждения, Алексей Малухин рекомендовал Сергею Бузуеву не только следовать основным задачам, но и рассмотреть возможность новых направлений.

По итогам заседания балансовой комиссии работа Центра тарифно-экспертного обеспечения в I полугодии 2024 года признана удовлетворительной и соответствующей учредительным документам.

Напомним, что заседания коллегиального органа проводятся с целью контроля за финансово-хозяйственной деятельностью подведомственного учреждения со стороны Комитета по тарифам и возможностью оперативного реагирования на выявленные риски.

Комитет по тарифам принял участие в заседании Экспертного совета по электроэнергетике при ФАС России

На заседании обсуждались вопросы государственного регулирования тарифов на электрическую энергию.

Помимо руководства и сотрудников Комитета по тарифам Санкт-Петербурга, в заседании приняли участие представители АО «Петербургская сбытовая компания» – гарантирующего поставщика электроэнергии на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Экспертный совет – это постоянно действующий консультативно-совещательный орган, основной деятельностью которого является подготовка предложений по совершенствованию антимонопольного законодательства, законодательства о естественных монополиях, законодательства в сфере электроэнергетики, законодательства в сфере государственного регулирования цен (тарифов).

Комитет по тарифам принимает активное участие в нормотворческой деятельности и взаимодействует с ФАС России. По итогам заседания тарифное ведомство проработает вопрос о кандидатуре для включения в состав вновь формируемой рабочей группы Экспертного совета.



В Санкт-Петербурге вынесли предостережения семи операторам техосмотра

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга провел наблюдение за выполнением операторами технического осмотра транспортных средств обязательных требований, а именно соблюдением предельных размеров платы за проведение техосмотра и выдачу дубликата диагностической карты.

Регулятор проанализировал информацию на 57 сайтах из реестра Российского союза автостраховщиков и установил факты превышения предлагаемых размеров платы за проведение техосмотра относительно установленных. Нарушения допустили 7 органи-

заций, завысив стоимость услуг в диапазоне от 72 до 423 рублей.

В список нарушителей попали: ООО «ГТОцентр», ООО «Диагностика-78», ООО «Техосмотр-78», ООО «Диагностика Авто», ООО «Автодиагностика», ООО «Техосмотр Лахта Центр» и ООО «Техосмотр СПб». Комитет по тарифам вынес организациям предостережения и предложил им устранить нарушения.

Предостережение – это один из способов профилактики и поддержки организаций посредством выявления и предотвращения возможных нарушений.

Комитет по тарифам поддержал проведение инклюзивного фестиваля «В унисон»

Руководство Комитета по тарифам Санкт-Петербурга и подведомственного учреждения СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» посетили гала-концерт II инклюзивного фестиваля творческих коллективов «В унисон», который прошел в Доме молодежи Санкт-Петербурга.

Мероприятия фестиваля проходили несколько дней и были направлены на социокультурную адаптацию людей с инвалидностью, решение проблем взаимодействия молодежи с ограниченными возможностями здоровья со всеми элементами социальной системы, а также на укрепление взаимоотношений государственных и негосударственных структур, осуществляющих работу с гражданами с ограниченными возможностями здоровья.

Завершением работы фестиваля стал торжественный гала-концерт, на котором выступили лучшие инклюзивные творческие коллективы в разных направлениях.

Организация и проведение мероприятия такой важности и значимости объединяет множество организаций, оказывающих помощь детям и взрослым с особенностями здоровья, как государственных, так и общественных. Тарифное ведомство и подве-



домственное учреждение не могли остаться в стороне и тоже оказали посильную помощь в организации фестиваля.

Напомним, что Комитет по тарифам совместно с Центром тарифно-экспертного обеспечения оказывают поддержку двум социальным учреждениям: Психоневрологическому дому ребенка № 8 в Красногвардейском районе и Дому-интернату для детей с отклонениями в умственном развитии № 3 в поселке Ушково, который являлся одним из организаторов II инклюзивного фестиваля творческих коллективов «В унисон».

Санкт-Петербург на сутки стал центральной площадкой для тарифных регуляторов страны

В Северной столице прошла научно-практическая конференция «Эволюция тарифного регулирования 2024». Ее организатором выступили Комитет по тарифам Санкт-Петербурга и СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения».

В этом году в мероприятии приняли участие 165 специалистов из 26 субъектов Российской Федерации: представители тарифных регуляторов, ФАС России, Правительства Санкт-Петербурга, ресурсоснабжающих организаций и научных сообществ. Впервые участниками конференции стали гости из Азербайджанской Республики.



На пленарном заседании с приветственным словом выступил вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Кропачев. От лица губернатора города он поблагодарил организаторов и участников конференции.

«Второй год подряд Санкт-Петербург становится площадкой, на которой собираются ведущие эксперты тарифного регулирования со всей России. Это говорит о том, что тенденции в сфере государственного регулирования тарифов требуют совместного обсуждения, обмена практическим опытом, выработки совместных решений. Новое время диктует нам свои требования. Цифровизация, реформирование системы контрольно-надзорной деятельности, принципы долгосрочного планирования – эти и другие вопросы актуальны для каждого из присутствующих», – отметил вице-губернатор.

III квартал 2024 г.
30/09/2024



Руководитель ФАС России Максим Шаскольский в своем выступлении дал оценку тарифной политике Санкт-Петербурга: «Тарифная политика города на Неве остается социально ориентированной и экономически выверенной. Благодаря принимаемым Губернатором Санкт-Петербурга и Правительством Санкт-Петербурга решениям, слаженной работе Комитета по тарифам и Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Северная столица является одним из лидеров по сдержанному темпу роста тарифов для населения, при этом регулируемые организации занимают устойчивое финансовое положение, продолжают выполнять инвестиционные программы, сохраняют высокие объемы модернизации коммунальной инфраструктуры».

Также глава ФАС России рассказал о регулировании тарифов в электроэнергетике, контроле за исполнением инвестиционных программ, цифровизации и законодательных инициативах антимонопольного ведомства.



Статс-секретарь – заместитель руководителя ФАС России Сергей Пузыревский посвятил свое выступление контрольно-

надзорной деятельности и рассказал о развитии системы государственного контроля в сфере тарифного регулирования, основных нарушениях регулируемых организаций, а также об исполнении решений, принятых по итогам контрольных мероприятий.

Два других спикера – председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин и руководитель службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области Яна Бабкина рассказали о тарифной политике возглавляемых ими ведомств.



Так, по словам Алексея Малухина, объем инвестиций в развитие инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга за последние пять лет достиг 545 млрд. рублей, что позволяет поддерживать и развивать инженерно-коммунальную инфраструктуру и предоставлять качественные коммунальные услуги. При этом, только в тарифной кампании на 2024 год ведомство исключило порядка 80 млрд. рублей необоснованных расходов регулируемых организаций.



Яна Бабкина, в свою очередь, отметила социально ориентированную тарифную политику Калининградской области. Для сдержки

ввания тарифной нагрузки региональное правительство использует различные механизмы, направленные на смягчение финансового давления на население. По ее словам, достигать поставленную цель позволяет управление платой за совокупный коммунальный платеж, а также субсидирование коммунальных платежей.



В завершение пленарного заседания прошла церемония вручения федеральных и региональных наград от ФАС России и Правительства Санкт-Петербурга.

В рамках научно-практической конференции «Эволюция тарифного регулирования 2024» также прошли четыре панельных дискуссии, где участники обсудили актуальные вопросы тарифного регулирования.

На первой из них эксперты поговорили об особенностях регулирования тарифов в сфере электроэнергетики. На обсуждение вынесли дифференциацию тарифов для населения, диапазоны потребления, перекрестное субсидирование, а также институт системообразующей территориальной сетевой организации. Кроме того, речь шла о новшествах в нормативно-правовой базе.

Тематика второй пленарной дискуссии заключалась в проблемах и перспективах регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами. Участники рассмотрели антимонопольный контроль, законодательные инициативы, обсудили реформирование сферы.

На третьей и четвертой пленарных дискуссиях обсудили антимонопольный и тарифный комплаенс и примеры их внедрения в работу регулируемых организаций, а также механизмы привлечения инвестиций в жилищно-коммунальное хозяйство.





ФАС продолжает работу по обеспечению тарифной стабильности для потребителей

В ходе научно-практической конференции «Эволюция тарифного регулирования 2024» глава ФАС России Максим Шаскольский рассказал о ключевых достижениях службы в сфере тарифного регулирования и обозначил перспективы развития.

Руководитель службы отметил, что важной мерой по совершенствованию тарифного регулирования является создание стимулов для перехода на дифференцированные по объему потребления тарифы в электроэнергетике. На сегодняшний день на дифференцированные тарифы перешли 72 региона страны.

При этом в ряде регионов переход прошел формально из-за завышенных уровней потребления. Для донастройки механизма ФАС России разработала два проекта постановления Правительства Российской Федерации. Также подготовлены проекты актов о формировании границ диапазонов потребления с учетом региональной специфики, которые определяют правила расчета и утверждения дифференцированных тарифов в границах каждого диапазона. Принятие проектов актов будет способствовать исключению из перекрестного субсидирования объемов небытового потребления, включая «серый» майнинг в регионах с низким тарифом на электрическую энергию для населения.

Максим Шаскольский подчеркнул, что перед органами власти всех уровней и отраслевым сообществом стоит задача реализации программы модернизации коммунальной



инфраструктуры к 2030 году. ФАС России совместно с Минстроем России и Минэкономразвития России ведут разработку долгосрочной программы по строительству и ремонту систем жилищно-коммунального хозяйства с общим объемом финансирования 4,5 трлн. рублей до 2030 года.

Для выполнения поставленных задач в Правительство Российской Федерации внесен проект постановления, предусматривающий трансформацию определенных подходов к установлению долгосрочных индексов. Принятие акта положительно отразится на качестве предоставляемых потребителям коммунальных услуг.

Руководитель ФАС России отметил, что благодаря передаче полномочий по контролю за установленными тарифами территориальным органам службы выявляемость нарушений тарифного законодательства увеличилась в два раза по сравнению с 2023 годом. Сумма экономически необоснованных средств, предписанных ФАС России к исключению в 2024 году, составляет 8,2 млрд. рублей.

Помимо этого, служба ведет работу над развитием института регуляторных соглашений. В 2023 году в России заключено 3 регуляторных соглашения, а в этом году планируется к заключению около 20. Механизм позволяет урегулировать разногласия между регуляторами и бизнесом, настроить долгосрочные тарифы и параметры регулирования, а также сформировать предпосылки для возврата регуляторного долга.



Комитет по тарифам вынес предостережения двадцати одной регулируемой организации

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга провел наблюдение за соблюдением стандартов раскрытия информации в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

С помощью «Платформы тарифного регулирования», единой информационно-аналитической системы и системы электронного документооборота тарифное ведомство установило факты нарушения законодательства.

Так, 8 организаций допустили нарушения в части раскрытия информации о технологических присоединениях, 13 организаций не раскрыли информацию о льготных тарифах на тепловую энергию, причем 2 из них также не опубликовали сведения о льготных тарифах на горячую воду.

Комитет по тарифам вынес организациям предостережения и предложил устранить нарушения.

Общественный консультативно-экспертный совет заслушал доклады об исполнении инвестиционных программ

На очередном заседании Общественного консультативно-экспертного совета при Комитете по тарифам Санкт-Петербурга (ОКЭС) представители органов государственной власти, регулируемых и общественных организаций заслушали доклады ресурсоснабжающих организаций Санкт-Петербурга по выполнению адресных программ ремонта, инвестиционных программ, программ энергосбережения за 2023 год и ходе выполнения данных программ в 2024 году.

В этот раз свои доклады представили ПАО «Россети Ленэнерго» и ООО «ПетербургГаз».

ПАО «Россети Ленэнерго» реализует три программы:

1. Инвестиционная программа направлена на выполнение обязательств по технологическому присоединению и на создание дополнительной мощности для этих целей, снижение количества аварий, снижение потерь в электрических сетях, модернизацию оборудования;

2. Ремонтная программа способствует поддержанию работоспособности и восстановлению ресурса оборудования, снижению количества технологических нарушений и продолжительности перерывов передачи электроэнергии;

3. В рамках программы энергосбережения и повышения энергетической эффек-

тивности реализуется комплекс мероприятий, направленный на оптимизацию (снижение) уровня потерь электроэнергии.

Выполнение всех программ ПАО «Россети Ленэнерго» ведется в соответствии с утвержденным планом.

По итогам доклада ОКЭС рекомендовал ПАО «Россети Ленэнерго» своевременно проводить диагностику состояния электрических сетей и электросетевого оборудования, выявлять потенциально опасные участки с высокой вероятностью технологических нарушений. Данная работа необходима для обеспечения качественного и надежного электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга.

ООО «ПетербургГаз» реализует четыре программы:

1. Программа газификации объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций направлена на строительство газораспределительных сетей и пунктов редуцирования газа;

2. Инвестиционная программа в сфере газоснабжения охватывает реконструкцию и техническое перевооружение объектов газораспределительного комплекса Санкт-Петербурга;

3. В рамках программы ремонта ООО «ПетербургГаз» проводит работы по ремонту зданий, сооружений, оборудования, дефектных участков и участков газопроводов;

4. Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности способствует сокращению и повышению эффективности использования газа, электрической и тепловой энергии, увеличению доли использования светодиодных осветительных устройств, внедрению узлов учета топливно-энергетических ресурсов.

Выполнение программ ООО «ПетербургГаз» также ведется по плану.

По итогам доклада ОКЭС рекомендовал газораспределительной организации своевременно обеспечивать формирование (корректировку) плановых мероприятий программы газификации. Такая работа обеспечит

целое использование средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям.

Общими рекомендациями для организаций стали: использование оборудования отечественного производства при реализации мероприятий по ремонту, реконструкции и новому строительству; исключение нецелевого использования средств производственных программ; ответственность при проведении конкурсных процедур и выбору подрядных организаций.

Отчеты ПАО «Россети Ленэнерго» и ООО «ПетербургГаз» приняты Общественным консультативно-экспертным советом.

Комитет по тарифам напоминает петербуржцам о горячей линии по борьбе с коррупцией

В Санкт-Петербурге продолжает работу специальная линия «Нет коррупции»: **(812) 576-77-65**. Она предназначена исключительно для приема сообщений, содержащих факты коррупционных проявлений согласно определению коррупции. Линия функционирует в режиме автоответчика с 09:00 до 18:00 по рабочим дням, продолжительность сообщения не может превышать 8 минут.

Поступившие сообщения, удовлетворяющие указанным требованиям, обрабаты-

ваются и затем рассматриваются в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59 «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

Анонимные обращения рассматриваются только в случае, если в них содержатся сведения о подготавливаемом, совершаемом или совершенном противоправном деянии, а также о лице, его подготавливающем, совершающем или совершившем. При этом ответ на анонимное обращение не дается.

**ВЗЯТКИ
НЕ
ГЛАДКИ**

Специальная линия «Нет коррупции!»:
zakon.gov.spb.ru/hot_line
576 77 65

СТ. 290 УК РФ
«ПОЛУЧЕНИЕ ВЗЯТКИ» - ДО 15 ЛЕТ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ

СТ. 291 УК РФ
«ДАЧА ВЗЯТКИ» - ДО 12 ЛЕТ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ



Сильный лидер – сильная команда. Комитет по тарифам продолжает участвовать в спортивных мероприятиях

На городошных кортах у Алексеевского рavelина Петропавловской крепости прошли очередные соревнования Санкт-Петербургской лиги корпоративного спорта.

В этот раз городошные фигуры команда Комитета по тарифам Санкт-Петербурга выбивала во главе с руководителем тарифного ведомства Алексеем Малухиным. При его поддержке коллеги чувствовали себя уверенно и выступили с хорошим результатом – каждый участник взял очки.

По итогам игры лучшие результаты показали Алексей Малухин, Мария Клепинина и Максим Лосев. Сумма их городков вошла в командный зачет Комитета по тарифам.

«Городки – это только на первый взгляд просто. На самом деле это настоящий тренажер для ума и тела, который развивает важные навыки и качества, они пригодятся не только в спорте, но и в жизни», – отметил Алексей Малухин.

Соревнования по городошному спорту прошли в рамках национального проекта «Демография» по дивизиону «Органы государственной власти Санкт-Петербурга».



Ранее в День физкультурника в Северной столице прошло награждение победителей и призеров Санкт-Петербургской лиги корпоративного спорта, активным участником которой является команда Комитета по тарифам. За призовые места в соревнованиях по плаванию награды получили Клепинина Мария, Колбас Александр и Четвергова Ольга. Юлия Тонких награждена за призовое место в соревнованиях по спортивному ориентированию.



Команда Комитета по тарифам прошла испытания на туристском слете

В рамках Санкт-Петербургской лиги корпоративного спорта дивизиона «Органы государственной власти Санкт-Петербурга» состоялся туристский слет. Мероприятие было организовано Комитетом по физической культуре и прошло на территории базы отдыха «Связист».

Для участия в соревнованиях свою команду представил и Комитет по тарифам Санкт-Петербурга. В сборную тарифного ведомства вошли Ольга Ерошенко, Анастасия Проскурина, Юлия Тонких и Ольга Четвергова.

Девушки успешно справились со всеми заданиями, например, прошли ориентирование на местности, справились с вязкой узлов, установили палатку и тент, сплели гамак, оказали первую помощь и перенесли пострадавшего, а на полевой кухне приготовили пирожное «Картошка». Творческий конкурс коллеги тоже прошли блестяще – частушки на тарифную тему никого не оставили равнодушным.



По итогам всех испытаний команда Комитета по тарифам стала восьмой из четырнадцати участвующих органов государственной власти.

«В дружеской атмосфере мы преодолели все препятствия, участвовали в конкурсах и радовались за коллег. Провели выходные дни с потрясающими эмоциями и получили заряд хорошего настроения», – поделилась впечатлениями Юлия Тонких.

Тарифное ведомство поддерживает участие сотрудников в коллективных мероприятиях. Общение за рамками работы способствует получению новых знаний, укреплению социальных и межведомственных связей, поддерживает здоровый образ жизни государственных служащих.



Информация о тарифах на коммунальные услуги с 1 июля 2024 года

СОХРАНЕНЫ НА ПРЕЖНЕМ УРОВНЕ:

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

(отопление и ГВС)

2 111,40 ₽/Гкал

ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ

(для абонентов ГУП «Водоканал
Санкт-Петербурга»)

36,54 ₽/м³

ОБРАЩЕНИЕ С ТКО

1 367,57 ₽/м³

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

(однотарифный тариф)

6,19 ₽/кВт·ч

(для домов с газовыми плитами)

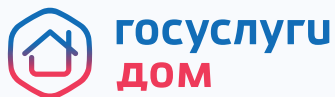
4,64 ₽/кВт·ч

(для домов с электроплитами)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

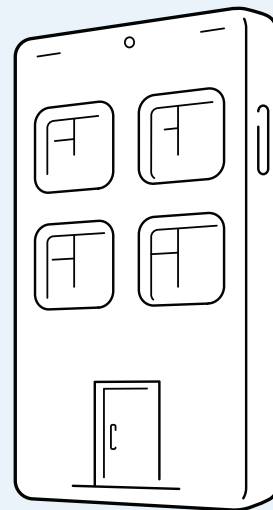
8 188,96 ₽/1000 м³

Распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2023 № 259-р, от 28.12.2023 № 283-р, от 27.06.2024 № 94-р, от 27.06.2024 № 95-р, от 27.06.2024 № 96-р, от 27.06.2024 № 97-р



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
- Участствуйте в юридически значимых общедомовых собраниях онлайн
- Получайте новости от управляющей организации
- Контролируйте график капитального ремонта и отчетность управляющей организации
- Проверяйте, все ли услуги оказывает управляющая организация



Установите приложение «Госуслуги.Дом»



ФОТОМАТЕРИАЛ: КОНСТАНТИН ЛАЗАРЕВ

ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ВЫПЛАТА 2 100 000

ЕЖЕМЕСЯЧНО ОТ 210 000

В ЗОНЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

У ГОРОДА-ГЕРОЯ – СВОИ ГЕРОИ

GOV.SPB.RU/CONTRACT СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ

117

18+

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 ГУП «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 бытовой деятельности, Ирина ведет поиск архивных материалов для подготовки исторических очерков в специализированных изданиях.



В сегодняшней статье Ирина познакомит читателей с историей теплоснабжения главной постройки Кронштадта – Морского собора святителя Николая Чудотворца. Автор очерка благодарит Нехая Руслана Шамсудиновича, директора ФГБУ «ЦВММ» Минобороны России; Крестьянинова Владимира Яковлевича, историка, научного сотрудника СПб ГБУ «Музей истории Кронштадта», специалиста по истории военно-морского флота; Синицына Евгения Вячеславовича, коменданта Кронштадтского Морского собора, за предоставленные материалы к данной публикации.

История энергоснабжения Никольского Морского собора – жемчужины Кронштадта

Кронштадт заслуженно носит почетное звание «Город воинской славы». С самого начала своего существования Кронштадт, как крепость, стал надежным щитом северо-западных рубежей России. Ни разу нога иноземного завоевателя с оружием в руках не ступала на кронштадтскую землю. В истории российского флота XVIII–XIX веках нет ни одного столь примечательного события, которое не было бы так или иначе связано с Кронштадтом. Эскадры, снаряженные здесь, сражались не только на Балтике, но и в Средиземном море, на Дальнем Востоке. Черноморские моряки, тихоокеанцы, североморцы учились, служили в этом городе.

Кронштадт расположен в восточной части Финского залива на острове Котлин, в 29 километрах западнее Санкт-Петербурга. Город имеет богатую драматическими и героическими событиями историю. До нашего времени сохранились уникальные гидротехнические и фортификационные сооружения, прекрасные здания, парки и сады, многочис-

ленные памятники, создающие неповторимые архитектурные ансамбли. Известные столичные зодчие XVIII–XIX веков Д. Трезини, И. К. Коробов, С. И. Чевакинский, В. И. Баженов, Ч. Камерон, А. Д. Захаров, Э. Х. Анерт, А. П. Брюллов, В. А. Кавос, А. Е. Штауберт, Х. И. Грейфан, В. А. Косяков и другие работали в Кронштадте, или в той иной степени участвовали в кронштадтских проектах. В городе находятся около 300 памятников архитектуры и искусства, истории и культуры, памятных знаков и мемориальных досок, но самым главным строением Кронштадта по праву считается Морской собор святителя Николая Чудотворца.

ИСТОРИЯ СОБОРА XX ВЕКА

Морской собор святителя Николая Чудотворца, построенный последним, – самый крупный из морских соборов Российской империи, главный военно-морской храм России сегодня.



*Морской собор святителя
Николая Чудотворца
(© ФГБУ «ЦВММ»
Минобороны России, 1903 г.)*



*Морской собор святителя
Николая Чудотворца
(фото И. А. Кузнецовой, 2022 г.)*



*Строительство
главного купола
(© ФГБУ «ЦВММ»
Минобороны России, 1908 г.)*

Вопрос о строительстве собора в Кронштадте поднимался еще с 1830-х годов, тем не менее, только ходатайство вице-адмирала Н. И. Казнакова получило в 1897 году высочайшее разрешение открыть подписку добровольных пожертвований на постройку храма. Возведение храма было решено вести на Якорной площади, где ранее лежали старые якоря, представлявшей свободное пространство, которое также позволяло построить парк вокруг собора и площадь для крестных ходов. Условие для составления проекта было такое, чтобы высота купола позволяла собору служить ориентиром с моря, а крест морского храма был первым, что бросалось в глаза мореплавателю.

В апреле 1901 года был принят проект архитектора Василия Антоновича Косякова, и в 1902 году началось строительство храма. В проектировании собора также участвовал архитектор, инженер-строитель Александр Иванович Виксель.

8 мая 1903 года состоялась торжественная закладка собора в присутствии императора Николая II, императриц Александры Федоровны и Марии Федоровны, великих князей Михаила, Алексея и Владимира Александровичей. По окончании молебна с орудий крепости и кораблей, находившихся на рейдах, был произведен салют в 31 выстрел. В тот же день император и его окружение посадили в сквере вокруг собора 32 годовалых дуба.



*Закладка фундамента будущего собора
(© ФГБУ «ЦВММ» Минобороны России, 1902 г.)*

Теплоснабжение Морского собора

Монтаж системы отопления собора был закончен в 1908 году. Ввод в строй системы отопления позволил приступить к росписи внутренних помещений независимо от времени года и погоды. Отопление храма было центральное, паровое, устроенное фирмой «К. Зигель». Котлы помещались в отдельном здании, удаленном от собора на 42 метра и соединялись с ним подземным туннелем.

Из книги В. Я. Крестьянинова «Кронштадтский Морской собор. Главный храм Российского флота»: «Здание было оборудо-

вано по последнему слову техники того времени. Для уборки – стационарная пылесосная станция системы А. Бордига, установленная в подвале фирмой «Иоахим и Ко». Система трубопроводов, кранов и воздушных резиновых шлангов-рукавов позволяла быстро навести чистоту в огромном соборе. Кроме того, в подвале также размещались агрегаты и приборы системы отопления, вентиляции, электрооборудования и кладовые. Собор имел автономную центральную систему отопления. Котлы располагались в специально построенном здании, расположенном в 20 саженях к востоку. Там же имелись 10 комнат для размещения служащих в соборе сторожей, электромонтеров и кочегаров. Здание котельной сообщалось с подвалом собора подземным туннелем».



*Место, где был проложен подземный туннель. Слева стена Морского собора, справа здание с котлами
(© ФГБУ «ЦВММ» Минобороны России, 1903 г.)*

В исторической справке, предоставленной комендантом Кронштадтского Морского собора, говорится, что водогрейные цилиндры находились в шести камерах, расположенных в подвале храма. От каждого цилиндра питались водяные нагревательные приборы. В помощь цилиндрам были установлены трубчатые гладкостенные паровые нагреватели. В дни богослужений нагревался воздух, поступающий в камеры снаружи, а при отсутствии молящихся использовался внутренний воздух. Количество

доставляемого свежего воздуха составляло 3000 куб. м.

Вентиляция обеспечивалась исключительно через жалюзи в окнах главного купола, так как дополнительная нижняя вытяжка не была предусмотрена. Для энергоэффективности при строительстве собора использовался немецкий клинкерный кирпич и терракота. Эти материалы были признаны наиболее устойчивыми к влаге и неблагоприятным погодным условиям.

К открытию собора все было сделано по последнему слову техники. В подвале расположились пылесосная станция для уборки здания и станция парового отопления и вентиляции.

Освещение Морского собора

На поставку и монтаж электрооборудования претендовало восемь фирм. Строительный комитет отдал предпочтение Санкт-Петербургскому отделению завода в Риге, принадлежавшему Русскому обществу «Всеобщая компания электричества». Часть работ и технический надзор осуществлялись специалистами Кронштадтского порта. От центральной электростанции до восточной ограды сквера проходила воздушная электропроводка на 18 решетчатых железных столбах. Далее шел подземный кабель в подвал собора, где располагались три главных масляных трансформатора. В соборе имелось около 5000 электрических лампочек накаливания по 5–10 свечей. Только на решетке главного купола располагалось 218 ламп, на главном хоросе (церковный светильник, который имеет особый статус, имеет вид колеса, подвешенного с помощью цепей к потолку храма) – 588, на главном карнизе – 827. Алтарь освещали 100 ламп с рефлекторами, и еще 92 лампы располагались в иконостасе, лампадах. Кроме основной сети была оборудована еще и сеть дежурного освещения. Сложная и оригинальная для того времени система освещения прекрасно дополняла великолепие внутренней отделки и производила неизгладимое впечатление.

В июле 1913 года собор во имя святителя Николая Чудотворца был освящен в присутствии императорской семьи.



*Освящение собора в присутствии императорской семьи
(© ФГБУ «ЦВММ» Минобороны России, 1913 г.)*



*Якорная площадь
(© ФГБУ «ЦВММ» Минобороны России, 1913 г.)*

Но этому храму была уготована нелегкая судьба. Службы проводились до 1927 года. 4 октября 1929 года собор был закрыт и разорен. Алтарь Господень был осквернен, память павших воинов поругана, кресты и колокола сброшены.

III квартал 2024 г.
30/09/2024

Морской Никольский собор был задуман как храм-памятник всем когда-либо погибшим морякам. Внутри него были расположены черные и белые мраморные доски. Черные с именами офицеров морского ведомства, погибших в боях и при исполнении своего служебного долга. Нижние чины обозначались не по именам, а шли общим числом, за исключением тех, кто совершил выдающийся подвиг и чьи имена занесены отдельно. На белых мраморных досках, расположенных в алтаре, были запечатлены имена священнослужителей, служивших на военно-морских судах и погибших в море. После революции белые и черные мраморные доски, хранившие память о подвигах русских моряков всех флотов и флотилий, были сняты и пущены на хозяйственные нужды – электрощиты, ступени, надгробия и прочее. В купольной части был нарушен тепловой режим, отсутствовало отопление. В результате неправильной эксплуатации собор оказался в аварийном состоянии, и только оперативное начало восстановительных работ спасло здание от неминуемого разрушения.

Во время Великой Отечественной войны храм подвергался обстрелам. Под куполом собора располагался наблюдательный пункт, сыгравший важную роль в обороне и снятии блокады Ленинграда. Стены барабана купола хранят следы пробоев от снарядов.



*Пробоина от снаряда на полу
(фото И. А. Кузнецовой, 2022 г.)*

В разные годы в храме размещались кинотеатр, клуб, концертный зал. Стараниями военных моряков и музейных работников удалось сохранить лишь малую часть великолепного внутреннего убранства, не подвергнувшуюся уничтожению.

В 1954–1956 годах реконструированное здание было приспособлено под кинотеатр с залом и театральной сценой, а в 1974 году там открылся филиал Центрального военно-морского музея.

ИСТОРИЯ СОБОРА XXI ВЕКА

В начале XXI века Морской собор находился в плачевном состоянии, был почти на грани разрушения. В 2002 году приснопамятный Святейший Патриарх Московский и всея Руси Алексий II благословил возрождение Морского собора в Кронштадте. В тот же год главный купол храма вновь был увенчан крестом и состоялась закладка памятной капсулы в крест на купол собора. 19 декабря 2005 года, в день памяти святителя Николая Чудотворца, впервые за 75 лет в соборе состоялась Божественная литургия.

В 2010 году собор был одет, точнее, тщательно и заботливо укутан в строительные леса, внутри которого начались ремонтно-восстановительные работы.

В 2013 году были применены современные инженерные и строительные технологии, проведена большая работа по восстановлению исторических фасадов и интерьеров храма. Для начала реставрации внутри собора важно было обеспечить его герметичность и поддержание постоянной температуры и влажности. Помимо разнообразных факторов, влияющих на устройство отопительно-вентиляционных систем в сооружениях культовой архитектуры, одним из важнейших является создание благоприятных климатических условий, позволяющих использовать их в качестве зданий музейного, церковного или церковно-музейного назначения. Создаваемые системы должны обеспечивать необходимые параметры в помещениях с учетом режима, свойственного их назначению.

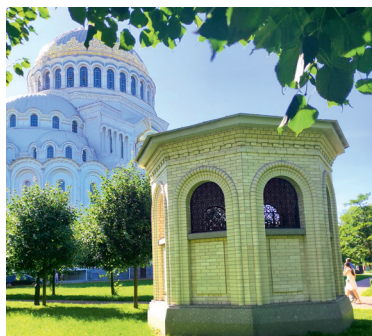
Проектные работы по реставрации и восстановлению собора проводились архитекторами, конструкторами и инженерами ОАО «Моспроект-2» им. М. В. Посохина. Сложность проводимых работ заключалась в проектировании и монтаже современного инженерного оборудования, в габаритах существующего исторического здания. Для увеличения площади собора была проведена реконструкция и перепланировка цокольного этажа. На цокольном этаже были размещены помещения для установки инженерного оборудования (вентиляционные камеры, узел учета воды, узел учета тепла) и дополнительные помещения для священнослужителей. Введенная в строй отопительная система ГУП «ТЭК СПб» позволила приступить к работам в интерьере. Примечательно, что батареи, устроенные в 1908 году в соборе, работают до сих пор.



*Индивидуальный тепловой пункт.
Вентиляционные решетки
под окном и на стене под потолком
(фото И. А. Кузнецовой, 2022 г.)*

Из-за невозможности размещения воздухозаборных решеток на фасадах собора было принято решение о размещении воздухозаборных шахт на территории парка.

По вентиляционным каналам, проложенным в грунте, воздух от вентиляционной шахты подается в вентиляционные камеры, которые расположены на цокольном этаже храма.



*Вид на воздухозаборную шахту
(фото И. А. Кузнецовой, 2022 г.)*

Для дополнительного проветривания светопрозрачные конструкции (окна) были обеспечены автоматической работой привода для открывания и закрывания в зависимости от температуры и влажности воздуха внутри собора. Во избежание образования наледи и снеговых карманов в холодный период года на кровле собора и в водосточных трубах проложены кабели электрообогрева.



*Вид на светопрозрачные конструкции (окна)
(фото И. А. Кузнецовой, 2024 г.)*

Все работы по возрождению главного храма российского флота окончательно были завершены к его столетнему юбилею – в мае 2013 года. Собор получает теплоснабжение от источника ГУП «ТЭК СПб», которое посредством теплообменника подается в вентиляционные камеры и батареи на всех уровнях храма. Современная система интеллектуального управления зданием собора позволила автоматизировать и синхронизировать все инженерные системы, обеспечив

не только комфортные условия для прихожан и служащих, но и оптимальные условия для эксплуатации строительных конструкций и интерьера собора.



*Внутреннее пространство Морского собора
(фото И. А. Кузнецовой, 2024 г.)*

Талант и мастерство инженеров-энергетиков и реставраторов позволили в короткие сроки проделать гигантскую работу по ремонту, реконструкции и восстановлению утраченного. Результат проделанной работы – возрождение не просто символа веры и флота, но и уникального памятника, который посещают тысячи людей.

И сейчас Морской собор каждого поражает своим обновленным величием. Построенный в начале XIX века на острове Котлин, он впечатляет своими размерами и уникальным архитектурным стилем.

В самом храме постоянно проходят различные памятные и культурные события. Собор – постоянный участник Главного военно-морского парада. Празднование начинается именно в храме – с молебна и торжественного построения на Якорной площади. Проходит крестный ход с вынесением мощей святого адмирала Ушакова. В Кронштадт на это событие приезжают моряки со всех флотов страны. Храм работает духовно и патриотически: как в свое время он был маяком, ориентиром для моряков, так и сейчас это духовный стержень российского флота. Он считается одним из самых значимых архитектурных памятников России и символом доблести наших воинов.

*Список использованной литературы:
Архивные материалы СПб ГБУ «Музей истории Кронштадта»; Крестьянинов В. Я. «Кронштадтский Морской собор»; Историческая документация Кронштадтского Морского собора (предоставлена комендантом Синицыным Е. В.).*



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

**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 3 квартал 2024 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	х	–
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 4.6. 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 3 квартал 2024 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	х	–
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 «Юго-Западная ТЭЦ»
за 3 квартал 2024 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	1
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	11,95
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	11,95

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям
ЗАО «Тепломагистраль»
за 3 квартал 2024 года***

№ п/п	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	х	–	
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	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 3 квартал 2024 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	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	263,6
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	263,6

* 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
ООО «ЭКОН» (Санкт-Петербург)
за 3 квартал 2024 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	х	–
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 3 квартал 2024 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	х	–
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 3 квартал 2024 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	х	–
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



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Раскрытие информации ООО «Ижорская энергетическая компания»

В соответствии с пунктом 3 (а, д) и пунктом 4 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24, ООО «Ижорская энергетическая компания» размещает подлежащую раскрытию информацию, в том числе о размере тарифа ООО «Ижорская энергетическая компания» с сентября 2024 года, на официальном сайте организации www.izhek.ru в разделе «Раскрытие информации» в пункте Предложение о размере цен (тарифов), подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии пункт 12 подпункт «г»).

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

08.07.2024

№ 104-р

Об утверждении критериев формирования плана проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга выездных обследований в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»:

1. Утвердить критерии формирования плана проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга выездных обследований в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 08.08.2024 № 104

КРИТЕРИИ

формирования плана проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга выездных обследований в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

Настоящие критерии определяют основания для включения контролируемых лиц и (или) общедоступных производственных объектов в план проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга (далее – Комитет) выездных обследований в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – план):

а) привлечение Комитетом контролируемого лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 4 статьи 14.4.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, подтвержденное вступившим в законную силу постановлением о назначении административного наказания, в течение двенадцати месяцев, предшествующих дате формирования плана;

б) неоднократное поступление в Комитет (два или более раза в течение двенадцати месяцев, предшествующих дате формирования плана) жалоб (обращений) на нарушение контролируемым лицом обязательных требований к применению цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;

в) истечение срока исполнения предписания об устранении выявленных нарушений, выданного контролируемому лицу по результатам выездного обследования, проведенного на основании плана.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.07.2024

№ 105-р

**О внесении изменения в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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», 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 10.03.2022 № 196/22 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», 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 09.07.2024 № 133:

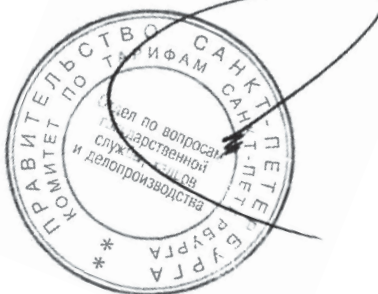
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 198-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2024 год» изменение, дополнив

приложение 1 к распоряжению пунктом 3.98 в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 09.07.2024 № 105-р

3.98	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	8 866 203,23
------	---	--	-----------	--------------



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.07.2024

№ 111-р

**О внесении изменений в некоторые распоряжения
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

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», 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 22.07.2024 № 138, в целях приведения нормативных правовых актов Комитета по тарифам Санкт-Петербурга в соответствие с Указом Президента Российской Федерации от 23.01.2024 № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»:

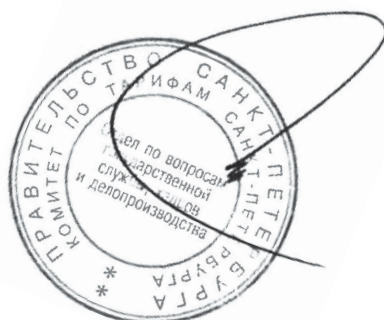
1. Внести в распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.11.2022 № 203-р «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Санкт-Петербурга», от 29.11.2023 № 195-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга», от 29.11.2023 № 197-р «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по Санкт-Петербургу на 2024 год», от 28.12.2023 № 282-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 195-р», от 28.12.2023 № 283-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 197-р» следующие изменения:

1.1. Слова «подпунктом «а» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей» заменить словами «Указом Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей».

1.2. Слова «Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 19, ст. 1044» заменить словами «Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>».

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 23.01.2024.

Председатель Комитета



А.Г.Малухин



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.08.2024

№ 128-р

**О внесении изменения в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.11.2022 № 203-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», приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом ФАС России от 31.10.2023 № 782/23 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2024 год», приказом ФАС России от 31.10.2023 № 784/23 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2024 год», 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 28.08.2024 № 154:

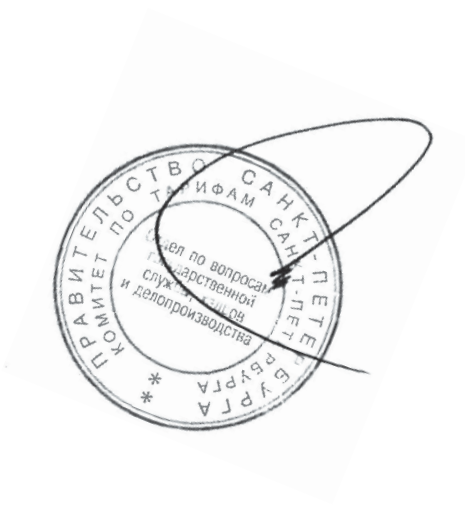
1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.11.2022 № 203-р «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической

энергии по электрическим сетям на территории Санкт-Петербурга», дополнив приложением 6 согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 28.08.2024 № 128-р

**Тарифы
на услуги по передаче электрической энергии для сетевых организаций,
обслуживающих преимущественно одного потребителя,
на территории Санкт-Петербурга на 2024 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Тарифы для территориальной сетевой организации ООО «ИЖЭК», которые оплачиваются монопотребителем (юридические лица, входящие в одну группу лиц с АО «АЭМ-технологии», точки присоединения которых к электрическим сетям ООО «ИЖЭК» расположены в границах Территории Ижорский завод) (тарифы указываются без учета НДС)		
1.1.	Двухставочный тариф		
1.1.1.	– ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	55 688,79
1.1.2.	– ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	101,02
1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,190

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), необходимая валовая выручка которой учтена при утверждении (расчете) цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии для сетевых организаций, обслуживающих преимущественно одного потребителя	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии для сетевых организаций, обслуживающих преимущественно одного потребителя	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)
		тыс. руб.	тыс. руб.	млн кВт·ч
1.	ООО «ИЖЭК»	6 081,22	0,00	2,06
	Всего	6 081,22	0,00	2,06



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.09.2024

№ 133-р

Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Тепловая Компания», на коллекторах источников тепловой энергии потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024 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», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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», 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 06.09.2024 № 158:

1. Установить тариф на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Тепловая Компания», на коллекторах источников тепловой энергии потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2024.

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 06.09.2024 № 133-р

**Тариф на тепловую энергию, поставляемую обществом
с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Тепловая Компания»,
на коллекторах источников тепловой энергии потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024 год**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2024 года	—	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2024 года	1 603,37	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2024 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2024 года	—	—	—	—	—	—

Примечания:

1. В тариф не включен НДС.
2. 2 полугодие: со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2024.
3. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Тепловая Компания», составляет в 2024 году – 1 000,29 руб./Гкал.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.09.2024

№ 139-р

**Об определении базового уровня тарифов на перемещение
и хранение задержанных транспортных средств на территории
Санкт-Петербурга на 2025 год**

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, приказом Федеральной антимонопольной службы от 15.08.2016 № 1145/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты», Законом Санкт-Петербурга от 21.06.2012 № 343–54 «О порядке перемещения задержанных транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты стоимости перемещения и хранения, возврата задержанных транспортных средств в Санкт-Петербурге», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.05.2013 № 359 «О мерах по реализации Закона Санкт-Петербурга «О порядке перемещения задержанных транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты стоимости перемещения и хранения, возврата задержанных транспортных средств в Санкт-Петербурге», 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 16.09.2024 № 163:

1. Определить базовый уровень тарифов на перемещение одного задержанного транспортного средства на территории Санкт-Петербурга на 2025 год, дифференцированный по категориям транспортных средств, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Определить базовый уровень тарифов за один полный час хранения задержанного транспортного средства на специализированных стоянках на территории Санкт-Петербурга на 2025 год, дифференцированный по категориям транспортных средств, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 16.09.2024 № 139-р

Базовый уровень тарифов на перемещение одного задержанного транспортного средства на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

№ п/п	Категория транспортного средства<*>	Базовый уровень тарифа, руб. <***>
1	Категории А, А1, М, В, В1, С1, D1; самоходные машины категорий А1, АП, В	3 624,00
2	Категории С, D; самоходные машины категорий АП, АIV, С, D	21 744,00
3	Категории ВЕ, С1Е, D1Е<***>	25 368,00
4	Категории СЕ, DE<***> (в т.ч. тяжеловесные и/или крупногабаритные ТС<****>); самоходные машины категорий Е, F	28 992,00

<*> Категории транспортных средств определены в соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и постановлением Правительства Российской Федерации от 12.07.1999 № 796 «Об утверждении правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

<***> Базовый уровень тарифа на перемещение задержанного прицепа в отсутствие механического транспортного средства соответствует базовому уровню тарифа на перемещение соответствующего механического транспортного средства, для движения в составе с которым предназначен задержанный прицеп.

<****> В рамках производства по делу об административных правонарушениях в случае задержания механического транспортного средства (автомобиля-тягача) и прицепа к нему в соответствии со статьей 27.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП) независимо от количества протоколов задержания транспортных средств, составленных указанными в части 3 статьи 27.13 КоАП должностными лицами, плата взимается по тарифам, установленным для категорий ВЕ, СЕ, DE и подкатегорий С1Е, D1Е.

<*****> Тяжеловесное транспортное средство – транспортное средство, масса которого с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось которого превышают допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Крупногабаритное транспортное средство – транспортное средство, габариты которого с грузом или без груза превышают допустимые габариты, установленные Правительством Российской Федерации.

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 16.09.2024 № 139-р

**Базовый уровень тарифов за один полный час хранения
задержанного транспортного средства на специализированных стоянках
на территории Санкт-Петербурга на 2025 год**

№ п/п	Категория транспортного средства<*>	Базовый уровень тарифа, руб.<***>
1	Категории А, А1, М, В, В1, С1, D1; самоходные машины категорий А1, АII, В	100,00
2	Категории С, D; самоходные машины категорий АIII, АIV, С, D	200,00
3	Категории ВЕ, С1Е, D1Е<***>	400,00
4	Категории СЕ, DE<***> (в т.ч. тяжеловесные и/или крупногабаритные ТС<****>); самоходные машины категорий Е, F	600,00

<*> Категории транспортных средств определены в соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и постановлением Правительства Российской Федерации от 12.07.1999 № 796 «Об утверждении правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

<***> Базовый уровень тарифа на перемещение задержанного прицепа в отсутствие механического транспортного средства соответствует базовому уровню тарифа на перемещение соответствующего механического транспортного средства, для движения в составе с которым предназначен задержанный прицеп.

<****> В рамках производства по делу об административных правонарушениях в случае задержания механического транспортного средства (автомобиля-тягача) и прицепа к нему в соответствии со статьей 27.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП) независимо от количества протоколов задержания транспортных средств, составленных указанными в части 3 статьи 27.13 КоАП должностными лицами, плата взимается по тарифам, установленным для категорий ВЕ, СЕ, DE и подкатегорий С1Е, D1Е.

<*****> Тяжеловесное транспортное средство – транспортное средство, масса которого с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось которого превышают допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Крупногабаритное транспортное средство – транспортное средство, габариты которого с грузом или без груза превышают допустимые габариты, установленные Правительством Российской Федерации.