



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

1 квартал 2025 г.
от 31.03.2025

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:
Д. А. Гулай
Редакционная коллегия:
А. Г. Малухин
Г. Г. Сафаров
С. В. Бузуев
Д. А. Герасимов
В. В. Колбин
Обложка:
Kirill Fokin, 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

Комитет по тарифам посетил самую молодую ТЭЦ Санкт-Петербурга.....	3
13 организаций получили предостережения Комитета по тарифам.....	4
В Санкт-Петербурге расширили диапазоны потребления электроэнергии	4
Аптечная сеть и станция техосмотра получили предостережения Комитета по тарифам	5
Делегация из Кыргызстана посетила Комитет по тарифам.....	5
ФАС озвучила тенденции развития тарифного регулирования	6
Итоги заседания Общественного консультативно-экспертного совета при Комитете по тарифам.....	8
Подвед Комитета по тарифам отчитался о работе в 2024 году	9
Комитет по тарифам информирует о возможностях личного кабинета контролируемых лиц на Госуслугах... ..	10
Комитет по тарифам поделился опытом со студентами петербургского Политеха	12
Накануне Дня защитника Отечества коллектив Комитета по тарифам встретился со своим героем	12
Комитет по тарифам продолжает серию спортивных достижений.....	13
Энергия Северной столицы.....	14

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЗАО «Тепломагистраль».....	21
АО «Юго-Западная ТЭЦ».....	22
ООО «ЭКОН».....	22
АО «Пансионат «Буревесник».....	22
АО «Интер РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А. Г. Бориса»).....	23

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

АО «ВОДТРАНСПРИБОР».....	24
--------------------------	----

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ООО «Славянская сбытовая компания»	25
--	----

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.01.2025 № 1-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.07.2024 № 104-р».....	26
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.01.2025 № 12-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 257-р».....	27
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.02.2025 № 27-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 198-р»	28
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.02.2025 № 30-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 198-р».....	30
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.02.2025 № 34-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»	32
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.03.2025 № 42-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2017 № 293-р».....	56
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.03.2025 № 43-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.12.2023 № 278-р».....	59

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 31.03.2025.

Формат 60x90/8.

Бумага мелованная.

Печать офсетная.

Печ. л. 7.5. Тираж 100 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

МАТЕРИАЛЫ КОМИТЕТА

Комитет по тарифам посетил самую молодую ТЭЦ Санкт-Петербурга

В рамках наблюдения за ходом исполнения инвестиционной программы и для оказания информационно-консультационной поддержки, сотрудники Комитета по тарифам Санкт-Петербурга и Центра тарифно-экспертного обеспечения посетили с рабочим визитом АО «Юго-Западная ТЭЦ».

Напомним, что Комитет по тарифам в рамках своих полномочий утверждает инвестиционные программы регулируемых организаций для обеспечения мероприятий по реконструкции, модернизации, техническому перевооружению существующих объектов энергетики, а также строительства новых объектов и сетей, обеспечивающих потребителей качественными жилищно-коммунальными услугами.

Инвестиционная программа АО «Юго-Западная ТЭЦ» действует с 2019 года и включает в себя в том числе строительство двух водогрейных котлов мощностью 120 Гкал/ч каждый.

В январе 2024 года на теплоэлектроцентрали был запущен первый из запланированных инвестиционной программой водогрейных котлов, который стал третьим по счету на станции. Это позволило на четверть увеличить мощность источника и дало возможность дополнительно и бесперебойно снабжать теплом более чем 200 зданий Красносельского района: 105 жилых домов нового строительства, 80 вспомогательных построек,



а также объектов социальной инфраструктуры – 6 школ и 6 детских садов.

Четвертый водогрейный котел – необходимое оборудование как для самой организации, так и для жилого фонда: он обеспечит надежность работы станции и бесперебойное теплоснабжение новых объектов. В соответствии с инвестиционной программой строительство должно быть завершено к концу 2026 года. С вводом в эксплуатацию четвертого котла Юго-Западная ТЭЦ выйдет на запланированную проектную мощность – 710 Гкал/ч. Тепло от этого источника будет поставляться в новые многоквартирные дома, школы, детские сады и поликлиники, застройка которых планируется в округе.

Важно, что все элементы нового котла полностью российского производства, управление также будет осуществляться с помощью российского программного комплекса.



13 организаций получили предостережения Комитета по тарифам

Специалисты тарифного ведомства Санкт-Петербурга провели наблюдение за соблюдением требований стандартов раскрытия информации в сферах тепло-, водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами.

Эксперты проанализировали материалы 75 регулируемых организаций, размещенные в ФГИС ЕИАС, на Платформе тарифного регулирования и опубликованные на официальных сайтах.

Наблюдение показало, что 12 организаций сфер тепло-, водоснабжения и водоотведения раскрыли информацию не полностью,

с нарушением срока или разместили некорректные сведения.

Также допустила нарушение 1 организация сферы обращения с твердыми коммунальными отходами, опубликовав неполную информацию.

Комитет по тарифам объявил этим организациям предостережения с предложением устранить нарушения и рекомендацией по соблюдению сроков.

Наблюдение за соблюдением требований стандартов раскрытия информации позволяет Комитету по тарифам контролировать исполнение законодательства без взаимодействия с регулируемыми организациями.

В Санкт-Петербурге расширили диапазоны потребления электроэнергии

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга принял решение о применении сезонного коэффициента к первому диапазону потребления электрической энергии для неадресованных жилых домов в составе садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ. Норма введена в соответствии с требованием постановления Правительства Российской Федерации.

Так, в отопительный период в расчете диапазонов потребления электрической энергии

в Санкт-Петербурге будет применяться повышающий коэффициент 1,8. Это позволит увеличить верхнюю границу первого диапазона потребления до 2100 кВт·ч в месяц и избежать резкого роста платежей в отопительный период.

Расширение диапазонов не повлияет на увеличение перекрестного субсидирования, учитываемого при установлении тарифов, что отвечает основным задачам введения дифференцированных тарифов потребления электроэнергии.



Аптечная сеть и станция техосмотра получили предостережения Комитета по тарифам

Специалисты тарифного ведомства Санкт-Петербурга провели наблюдение за применением цен на дерматологические препараты из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), а также цен за технический осмотр автотранспорта и выдачу дубликата диагностической карты на бумажном носителе.

Проанализировав официальные сайты аптечных организаций, справочники аптек, сервисы поиска и заказа лекарств, эксперты выявили, что одна из петербургских аптечных сетей завысила стоимость препарата «Белодерм», максимальная цена на который не должна превышать 182,35 руб.

Кроме того, при анализе сайтов из реестра Российского союза автостраховщиков, был установлен факт превышения одной из организаций предельной цены за проведение технического осмотра легковых автомобилей.

Комитет по тарифам объявил аптечной сети и станции технического осмотра предостережения с предложением устранить нарушения.

Наблюдение также показало, что аптечная организация, которая ранее завысила цену на антидепрессанты, а также не разместила в одной из своих точек продаж обязательную информацию о ценах производителей, предельных надбавках и итоговой стоимости ЖНВЛП, своевременно устранила все нарушения.

Делегация из Кыргызстана посетила Комитет по тарифам



Представителей мэрии Бишкека ознакомили с федеральными методиками тарифного регулирования, ключевыми аспектами формирования тарифов в Санкт-Петербурге, а также механизмами контроля за их обоснованностью.

Специалисты Комитета по тарифам также представили результаты своей работы, отметив ключевые принципы: баланс между интересами ресурсоснабжающих организаций и потребителей, а также открытость при принятии тарифных решений.

Киргизские коллеги, со своей стороны, поделились опытом и проблемами, с которыми сталкиваются в процессе реформирования тарифной системы.

По итогам встречи стороны договорились о дальнейшем сотрудничестве и обмене лучшими практиками. Делегация также выразила благодарность за теплый прием, отметив значимость и востребованность опыта петербургских специалистов.

ФАС озвучила тенденции развития тарифного регулирования

В конце марта в Сочи прошел практический семинар ФАС России «На пороге нового тарифного регулирования». Участники мероприятия подвели итоги тарифной кампании на 2025 год, рассмотрели актуальные вопросы регулирования тарифов в сферах электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, а также уделили внимание вопросам, связанным с модернизацией коммунальной инфраструктуры, подключением к инженерным сетям и догазификацией. На семинаре ФАС России уделила особое внимание тенденции развития тарифного регулирования.

Так, планируется утвердить новую методику с правилами настройки диапазонов потребления электроэнергии индивидуально с учетом климатических, географических, социальных и технологических особенностей регионов. Отмечается, что методика не предполагает дальнейшее увеличение границ диапазонов. ФАС России также разработала концепцию по дальнейшему снижению перекрестного субсидирования. В настоящее время она проходит согласование в Правительстве Российской Федерации. Служба рассчитывает начать реализацию комплекса мероприятий с 2026 года.

Вместе с тем ФАС России подготовила ряд предложений по совершенствованию законодательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами. Речь идет о введении тарифного регулирования в отношении утилизации отходов путем производства искусственных грунтов и учета расходов регионального оператора на создание перегрузочных станций, а также использовании в тарифном регулировании сведений из информационной системы «Учет твердых коммунальных отходов», учета «целевой амортизации» и других инициативах.

В работе у службы находятся нормативные акты, реализующие концепцию эталонного определения операционных расходов территориальных сетевых организаций. Отмечается, что операционные расходы сетевых организаций будут зависеть от типа,



количества, состояния износа оборудования и других факторов. В этой связи каждая такая организация получит свои эталонные расходы, отличные от смежных сетевых организаций. Изменения затронут многие организации электросетевого хозяйства. ФАС России предлагает поэтапный переход на эталонный принцип формирования операционных затрат, который будет осуществляться в течение 3 лет. По мнению службы, это позволит участникам рынка плавно адаптироваться к новому методу, в том числе путем снижения своих расходов.

Служба также продолжает работу по цифровизации тарифного регулирования. В 2025 году в информационную систему «Тариф» планируют внедрить функционал по подготовке региональными регуляторами экспертных заключений в сфере теплоснабжения и мониторингу исполнения инвестиционных программ в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Новая система предполагает перевод всех процессов государственного регулирования тарифов в цифровой формат, что позволит снизить нагрузку на региональных регуляторов и компании. Первыми «Тариф» протестируют в Республике Татарстан и Челябинской области. В дальнейшем количество участников пилотного проекта планируют увеличить.

ОСТОРОЖНО! МОШЕННИКИ!

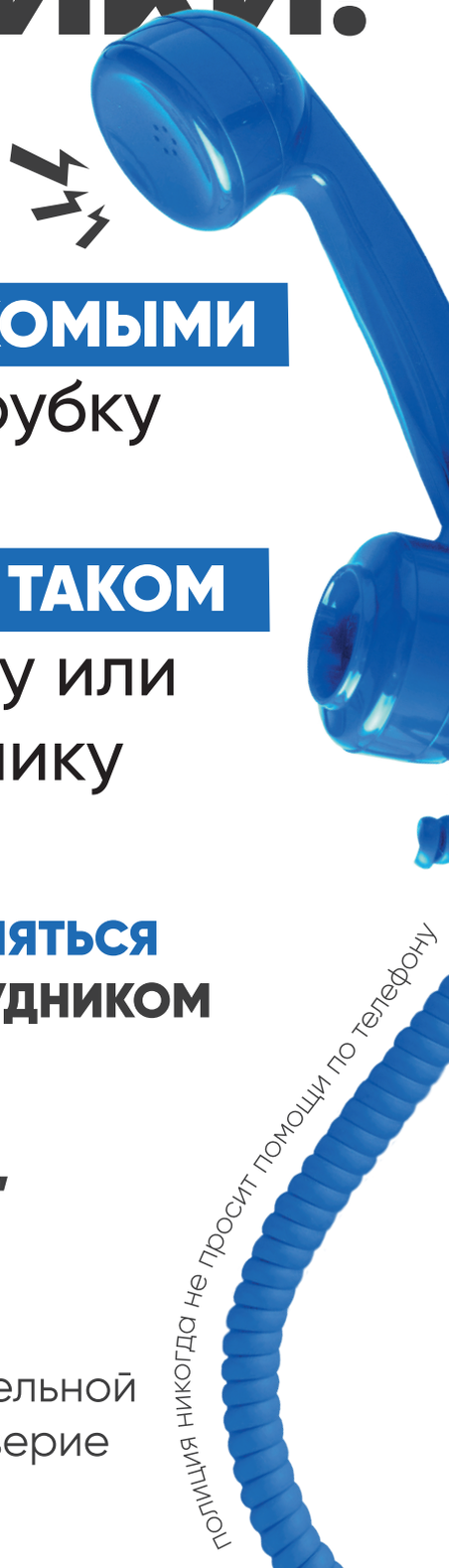
**1. НЕ РАЗГОВАРИВАЙТЕ
ПО ТЕЛЕФОНУ С НЕЗНАКОМЫМИ
ЛЮДЬМИ** – кладите трубку

**2. СРАЗУ СООБЩИТЕ О ТАКОМ
ЗВОНКЕ** родственнику или
социальному работнику

**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

ПОЛИЦИЯ НИКОГДА НЕ ПРОСИТ ПОМОЩИ ПО ТЕЛЕФОНУ



Итоги заседания Общественного консультативно-экспертного совета при Комитете по тарифам

Состоялось первое в 2025 году заседание Общественного консультативно-экспертного совета при Комитете по тарифам Санкт-Петербурга (ОКЭС).

В состав коллегиального органа входят представители органов государственной власти, ресурсоснабжающих организаций, потребителей энергии, профсоюзных и других организаций. Совместная работа направлена на соблюдение интересов потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов в разрезе государственного регулирования тарифов, а главными принципами работы экспертного совета являются эффективность и обоснованность принимаемых решений.

По традиции на первом заседании выбрали председателя экспертного совета на текущий год. Пост руководителя в очередной раз занял Вячеслав Колбин, его кандидатуру поддержали единогласно.

Затем Вячеслав Колбин доложил об итогах работы за 2024 год и обозначил планы работы на 2025-й. В отчетном году

экспертный совет собирался ежеквартально и рассмотрел 11 вопросов, в том числе был проведен анализ исполнения крупными ресурсоснабжающими организациями – АО «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ПАО «ТГК-1», ООО «Петербургтеплоэнерго», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ПАО «Россети Ленэнерго», ООО «Петербург-Газ» – инвестиционных и адресных программ, программ энергосбережения.

Далее члены экспертного совета заслушали доклад председателя Комитета по тарифам Алексея Малухина об итогах государственного регулирования тарифов в 2024 году. Из примеров работы: тарифное ведомство, как и прежде, осуществляло государственное регулирование по 16 направлениям, по всем сферам было принято 127 тарифных решений в отношении 120 организаций. Помимо прочего, было принято 133 решения об установлении размера платы за технологическое присоединение объектов к инженерно-техническим сетям. В сфере инвестиционных программ Комитет по тарифам провел работу в отноше-



нии 23 регулируемых организаций. Плановые расходы этих компаний на реализацию всех инвестиционных программ в 2025 году составят более 130 миллиардов рублей, что на 40% больше, чем было запланировано на 2024 год.

В завершение заседания участники заслушали отчет о реализации антикоррупционной политики в Комитете по тарифам и подведомственном СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» в 2024 году.

Подвед Комитета по тарифам отчитался о работе в 2024 году

В Комитете по тарифам Санкт-Петербурга прошло заседание Балансовой комиссии. Директор подведомственного СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» (СПб ГБУ «ЦТЭО») Сергей Бузуев отчитался о работе учреждения в 2024 году.

В отчетном периоде реализация целей и задач СПб ГБУ «ЦТЭО» прошла по графику. Учреждение подготовило 120 аналитических отчетов о результатах анализа экономической обоснованности расходов и прибыли регулируемых ресурсоснабжающих организаций, среди них 47 отчетов

Мероприятия по противодействию коррупции выполняются в полном объеме как в Комитете по тарифам, так и в подведомственном учреждении.

Все доклады приняты членами экспертного совета, работа по направлениям признана удовлетворительной. Следующее заседание Общественного консультативно-экспертного совета состоится во втором квартале 2025 года.

в сфере теплоснабжения, 26 – водоотведения, 25 – холодного водоснабжения, 10 – транспортных услуг на подъездных железнодорожных путях, 6 – в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе и 4 – в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Сергей Бузуев также рассказал о достижениях основных показателей плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения. Так, в части субсидий на выполнение государственного задания фактическое исполнение составило 100%. Учреждение достигло положительного финансового результата.



Просроченные дебиторская и кредиторская задолженности отсутствуют.

Свою работу продолжила редакция журнала «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга». В отчетном периоде вышло шесть тематических номеров издания, 4 из которых – плановые, 2 – специальные выпуски.

Также СПб ГБУ «ЦТЭО» по поручению Комитета по тарифам организовало научно-практическую конференцию «Эволюция тарифного регулирования 2024». В мероприятии приняли участие 165 специалистов из 26 субъектов Российской Федерации: представители тарифных регуляторов, Федеральной антимонопольной службы, Правительства Санкт-Петербурга, ресурсоснабжающих организаций и научного сообщества. Впервые участниками конференции стали гости из Азербайджанской Республики.

В заключение Сергей Бузуев озвучил планы на текущий год. В настоящее время СПб ГБУ «ЦТЭО» реализует проект в рамках программы «Эффективный регион», а также проводит работу по заключению новых договоров с ресурсоснабжающими организациями.

Председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин по окончании доклада отметил положительную динамику в работе СПб ГБУ «ЦТЭО» и взятый специалистами темп.

«В 2025 году подведомственному учреждению также необходимо выполнить все поставленные задачи и продолжить работу по налаживанию партнерских отношений с организациями», – подчеркнул Алексей Малухин.

По итогам заседания работу СПб ГБУ «ЦТЭО» признали удовлетворительной и соответствующей учредительным документам.

Комитет по тарифам информирует о возможностях личного кабинета контролируемых лиц на Госуслугах

Снижение административных барьеров, упрощение условий ведения бизнеса и комфортные условия для граждан – основные приоритеты цифровизации контрольно-надзорной деятельности. Эффективное взаимодействие достигается за счет 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 проведенных 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.

Преимуществами личного кабинета являются возможность самостоятельной запи-

си 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.

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга также рекомендует контролируемым лицам оценивать работу ведомства. Это помогает повышать качество совместной работы и делает взаимодействие более эффективным.

Тарифное ведомство дополнительно напоминает о возможности проходить самообследования, которые помогают оценить уровень соблюдения обязательных требований без привлечения профильных структур. Самообследование можно пройти двумя способами: на базе Навигатора по мерам поддержки бизнеса в Санкт-Петербурге – анонимно, и на портале Центра развития и поддержки предпринимательства Санкт-Петербурга – неанонимно, с возможностью принятия декларации о соблюдении обязательных требований.

ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ВЫПЛАТА

2 500 000

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

ФОТОМАТЕРИАЛ: КОНСТАНТИН ЛАЗАРЕВ

Комитет по тарифам поделился опытом со студентами петербургского Политеха

Взаимодействие Комитета по тарифам Санкт-Петербурга с ведущими вузами города является одним из приоритетных направлений работы. Такое сотрудничество способствует реализации общих задач по подготовке профессиональных кадров, а также привлечению специалистов на государственную службу.

На совместных мероприятиях опытные специалисты тарифного ведомства передают студентам свои знания и умения, молодые сотрудники выступают с рассказами о своем учебном и трудовом пути, который привел их в тарифную сферу.

В марте об этом и о специфике своей работы рассказала студентам Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого ведущий

специалист Комитета по тарифам Елена Бурмистрова. В настоящее время Елена является магистрантом заочного отделения университета, поэтому можно сказать, что общение состоялось на равных.

Тема разговора касалась применения инструментов государственного управления, и у Комитета по тарифам есть чем поделиться в этой сфере. Из практического опыта Елены Бурмистровой студенты узнали о реализации проектов по программе «Эффективный регион», внедрении принципов клиентоцентричности, разработке цифровых сервисов и других нововведениях Комитета по тарифам. Полученная информация поможет учащимся в освоении материала и повысит интерес к процессу обучения.



Накануне Дня защитника Отечества коллектив Комитета по тарифам встретился со своим героем

В 2022 году сотрудник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Владимир Тоток ушел добровольцем на специальную военную операцию. С того времени направление его военной деятельности изменилось, но, как и прежде, он остается на страже интересов государства.

Находясь в отпуске, Владимир приехал в родной город повидаться с близкими, друзьями и коллегами. Председатель Комитета по тарифам Алексей Малухин поздравил бойца с Днем защитника Отечества и передал слова поддержки и благодарности от всего коллектива:

«Все эти годы, как Владимир принял такое ответственное решение, мы переживаем и следим за его службой. Горды, что за успехи в военном деле, Губернатор Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов вручил ему памятный знак «За участие в специальной военной операции от благодарного Санкт-Петербурга». В лице нашего героя поздравляем всех, кто исполняет воинский долг, с наступающим праздником. Крепкого здоровья и бодрости духа, дорогие защитники!».



Комитет по тарифам продолжает серию спортивных достижений

В 2025 году команда Комитета по тарифам Санкт-Петербурга, как и прежде, принимает активное участие в спортивно-оздоровительных мероприятиях для сотрудников исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

Так, по итогам Всероссийской массовой гонки «Лыжня России» на дистанции 5 км свободным стилем ведущий специалист Отдела по работе с обращениями граждан и организаций Анастасия Проскурина заняла первое место в своей возрастной группе. Специалисты 1-й категории Отдела регионального государственного контроля и административного производства Ярослав Белосусов и Отдела инвестиционной политики и энергосбережения Даниил Торбеев в своей возрастной группе заняли второе и третье место соответственно. Эти достижения помогли тарифному ведомству занять пятое место в общекомандном зачете среди восемнадцати органов государственной власти Санкт-Петербурга.

Ранее сотрудники Комитета по тарифам сражались в игре в бадминтон и по итогам соревнований специалист Управления тарифного регулирования Мария Клепинина и представитель Управления потребительского рынка Никита Геврасев вошли в десятку лучших в своих категориях.

Вместе с тем итоги очередных соревнований по плаванию показали, что в спортивной команде Комитета по тарифам есть и лучшие пловцы. По итогам личных спортивных заплывов в своих возрастных группах лидерами стали Ольга Четвегова и Никита Геврасев. Александр Колбас и Мария Клепинина среди своих сверстников расположились на третьем и четвертых местах соответственно.

Пятое командное место среди восемнадцати органов государственной власти – результат слаженной работы команды Комитета по тарифам. Достижения сотрудников тарифного ведомства будут зачтены к их значкам Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).



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



В этой статье Ирина познакомит читателей с историей теплоснабжения первой детской больницы в Санкт-Петербурге. В наши дни больница на Лиговском проспекте известна как Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса. Автор очерка благодарит главного врача Деткова Вячеслава Юрьевича, а также сотрудников музея СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К. А. Раухфуса» Вениаминову Галину Николаевну и Инденбом Стеллу Павловну.

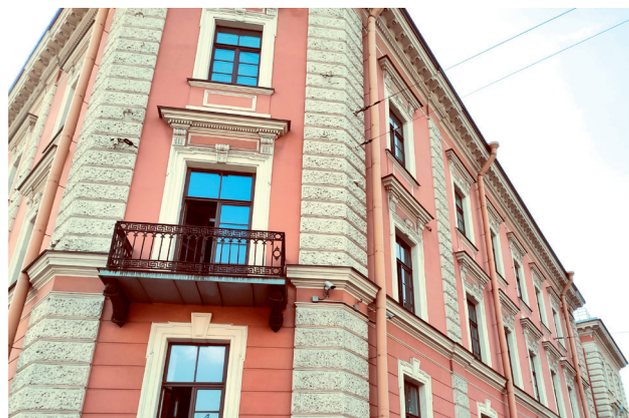
ИСТОРИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПЕРВОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В 2024 году исполнилось 155 лет, как детская больница принца Петра Ольденбургского (а ныне Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса) приняла первых пациентов. Слово «первый» еще не раз будет встречаться в этой статье. В XIX веке проект медицинского учрежде-

ния был прорывным для своего времени. Это первая в городе специализированная детская больница (до этого были только отделения при взрослых клиниках). В ходе ее строительства учли все последние научные открытия, использовали новую систему отопления и вентиляции зданий. Построенная всего за два года (1867–1869 гг.) больница стала лучшей



Вид на больницу
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1869-1871 гг.)



Вид на кабинет К. А. Раухфуса
(фото М. В. Северова, 2022 г.)

не только в России, но и во всем мире, став образцом по планировке внутреннего устройства и завоевав золотую медаль на Всемирной выставке 1878 года в Париже. Сегодня все отделения больницы – это часть современной схемы теплоснабжения Северной столицы, а сто лет назад медучреждение было одним из первых централизованно отапливаемых зданий в городе.

Необходимость появления в Петербурге детской больницы в то время была очевидной. Лечебных мест для детей катастрофически не хватало. За исправление ситуации ратовал принц Петр Георгиевич Ольденбургский, внук Павла I, руководитель благотворительного Ведомства учреждений императрицы Марии (Мариинское ведомство), хорошо знавший о бедственном положении детского здравоохранения. С идеей строительства детской больницы к принцу Ольденбургскому обратился известный педиатр Карл Андреевич Раухфус, на тот момент врач императорского дома. По роду своей деятельности опытный клиницист, широко известный в столице, уже несколько лет работал педиатром при грудных отделениях Санкт-Петербургского воспитательного дома и часто встречался с принцем Ольденбургским. Кроме того, 29-летний врач к тому времени уже совершил поездку по Европе, чтобы ознакомиться с больницами за границей, где «их устройство вызывало у него глубокое разочарование».

Территория, на которой располагается Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса, в середине XX века называлась Летней Конной площадью. Рядом протекал Лиговский канал. К строительству больницы на 200 коек приступили в 1867 году. Больница строилась за счет средств Ведомства учреждений императрицы Марии, а также за счет личных средств принца Петра Ольденбургского, который это ведомство возглавлял.

Проект широко обсуждался и получил одобрение в медицинских кругах и среди петербургской общественности. Программа 14 ноября 1864 года была утверждена комиссией «из 27 известных здешних врачей». Вскоре Мариинское ведомство объявило открытый конкурс на проект строительства больницы. Первый конкурс в ноябре 1864 года в особой комиссии архитекторов и известнейших врачей не привел к окончательному результату. На втором конкурсе в 1866 году из отобранных трех проектов первая премия была присуждена Цезарю Альбертовичу Кавосу, академику архитектуры, автору множества особняков и доходных домов в Петербурге, который и создал уникальный проект с использованием принципиально новой системы отопления и вентиляции здания. Суть проекта была сформулирована так: «Не роскошь и наружный блеск, а наивыгоднейшее сочетание всех



Принц Петр Георгиевич
(© СПб ГБУЗ
«ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса»)



Карл Андреевич Раухфус
(© СПб ГБУЗ
«ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса»)



К. А. Раухфус с медицинским персоналом
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1869 г.)

условий гигиены с требованиями новейшей медицины». Единственной архитектурной роскошью в его проекте был скромный четырехколонный портик с аттиком при главном входе.

Ц. А. Кавос полностью принял программу, разработанную К. А. Раухфусом, где впервые в больничной практике было проведено раздельное размещение больных по принципу заразности и профилю заболевания. Вместимость палат уменьшили до 1–4 коек, выделили помещения для персонала, создали комфортные условия для кормилиц и нянь. Для обеспечения пожарной безопасности все коридоры на пути возможной эвакуации больных перекрыли каменными сводами, устроили канализацию. Кроме того, были использованы новшества – остекленные двери палат и скругленные углы стен, чтобы не скапливалась пыль. Был построен гимнастический зал и помещения для водных процедур. По проекту известного в городе аптекаря больницы И. И. Мартенсона создана первая в городе дезинфекционная камера с текучим паром. В аптеке для работы впервые стала использоваться современная метрическая система мер. Комплексное решение принципов детского медицинского учреждения с привлечением научных достижений того времени принадлежит К. А. Раухфусу, чем он и заложил основы организации детских больниц на многие десятилетия вперед. Большим вниманием пользовалась больница



*Детская палата
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1869 г.)*

у русских медиков, у императорской семьи и высокопоставленных лиц. Больница имела огромный авторитет у зарубежных коллег, специально приезжавших в Петербург, чтобы ознакомиться с ее устройством. Через 4 месяца после торжественного освящения больницы Ц. А. Кавос доложил о полном окончании строительных работ, в течение этого времени все подгонялось и проверялось. Директором больницы и ее главным врачом был назначен К. А. Раухфус, возглавлявший ее на протяжении почти 40 лет (1869–1908 гг.).

Проект Сан-Галли

К этому моменту в Петербурге уже шли опыты по отоплению зданий горячей водой. Спроектировать систему теплоснабжения будущего медицинского учреждения Кавос поручил промышленнику Францу Сан-Галли. С этой задачей он справился. И когда летом 1867 года началась кладка стен, имелись уже все планы и трубы прокладывали в строящиеся стены. Суть проекта Сан-Галли заключалась в том, чтобы все больничные палаты отапливались горячей водой. Для этого планировалось в подвальном помещении установить водяные котлы, провести от них чугунные трубы и установить радиаторы водяного отопления в помещениях. Проект водяного отопления низкого давления с вентиляцией посредством притока нагретого в особых камерах подвального этажа свежего воздуха (поступающего в камеры из сада) и удале-



*Учебный класс
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1869 г.)*

нием испорченного воздуха через вытяжные трубы воплотился в жизнь. Эта конструкция отвечала самым высоким стандартам своего времени.



*К. А. Раухфус с первыми пациентами
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1869 г.)*

Для вентиляции Сан-Галли предложил устроить отдельные камеры в подвальном этаже. Установили систему вентиляции подогретым воздухом и независимым отведением отработанного воздуха в каждой палате. Для нагрева воздуха в вентиляционных камерах служили те же водяные котлы. В камерах находилась система нагревательных батарей, расположенных у входа в вентиляционные каналы с задвижками. Каждый канал имел номер, соответствующий номеру палаты или другого помещения здания. В системе каналов находились резервуары с горячей водой

для увлажнения вентиляционного воздуха. Свежий воздух поступал в камеру из вентиляционных павильонов, расположенных в саду. Отдельная часть камеры служила для вытяжки испорченного воздуха, поступающего в магистральную трубу с выходом на крышу. Таким образом воздух, вытягиваемый через особые отдушины (в нижней части палаты), выводился отдельными каналами вниз, в вытяжную часть вентиляционной камеры, и, попадая в главную вытяжную магистральную трубу, выходил наружу.

В конце осени 1868 года, после окончания столярных работ, началось отопление главного корпуса, инфекционного флигеля и соединительной галереи, чтобы осушить все вновь возведенные строения и проверить на деле, насколько отопление и вентиляция соответствовали требованиям Сан-Галли.

Дополнительно здание должно было отапливаться большой изразцовою печью, установленной в стене операционной. Печь была снабжена котлом с горячей водой для согревания растворов. Рядом с дымовой трубой этой печи были устроены широкая вытяжная труба для проветривания операционной, получающей свежий воздух через 4 вертикальные вентиляционные трубы, отверстия которых были обтянуты марлей, умывальники с притоком горячей и холодной воды. Ц. А. Кавос в своей статье с благодарностью упоминает о «трудах добросовестного и знающего свое дело техника господина Вельберга,



*Вентиляционные камеры во дворе больницы
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1866 г.)*



*Операционная
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1869 г.)*

который исполнил все механические и водопроводные работы» по устройству унитазов, ванн и прачечной.

К открытию новой современной больницы нужно было раскроить и сшить 8000 штук белья по моделям для пяти различных возрастов. Именно в этой больнице впервые использовались белые халаты для медицинского персонала. Главная прачечная служила для стирки белья больных, нянь и прислуги, устроена с большим бассейном для полоскания с приточной водой и центробежной машиной для выжимания белья. Сушильня с сильной вентиляцией посредством турбины отапливалась паром. Возле прачечной находилось небольшое здание для паровой машины и дезинфекционной камеры с аппаратом, стерилизующим текучим паром (аппарат построен летом 1882 года по проекту заведующего аптекой и химической лабораторией детской больницы принца Петра Ольденбургского Ивана Ивановича Мартенсона). Текучий пар применялся для обеззараживания белья. Аппарат был изготовлен на заводе Ф. К. Сан-Галли, работал при температуре 103 °С, поэтому вещи вынимались из него совершенно сухими.

Освещение во всех помещениях, кроме летнего здания, газовое. Начатые в 1893 году опыты газового освещения ауэровскими горелками дали настолько хороший результат, что их стали применять во всех корпусах больницы. Ауэровская горелка имеет колпа-

чок из ткани, пропитанной раствором солей редких земель (окиси тория и др.). Когда колпачок надевают на горелку, ткань сгорает, а раствор солей образует твердый, но хрупкий остов, который, накаляясь, издает яркий белый свет.

По первоначальному проекту церковь в больнице не предполагалась, и лишь в июле 1869 года, незадолго до окончания строительства, по воле принца П. Г. Ольденбургского помещение, предназначенное для рекреационного зала терапевтического отделения на третьем этаже главного здания, было приспособлено для церкви. В исцелении и облегчении страданий больных церковь играла не последнюю роль, но с марта 1922 года на месте церкви разместилась медицинская библиотека, которой было присвоено имя первой женщины-врача больницы Анны Николаевны Шабановой, сподвижницы К. А. Раухфуса.



*Отделение главного корпуса
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1869 г.)*



*Библиотека
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1922 г.)*

Проект претворили в жизнь: не прошло и трех лет после начала строительства, как больница, которую возглавил сам Карл Раухфус, приняла первого маленького пациента.

Новая эра теплофикации

Система Сан-Галли отапливала медицинское учреждение несколько десятилетий. Но больнице было суждено стать еще и одной из первых ласточек централизованного отопления в России. В 1903 году по проекту

выдающегося энергетика Владимира Дмитриева и инженера Леонтия Гинтера была сооружена первая теплофикационная система, которая использовала отработанный пар турбины местной электростанции для отопления 13 корпусов детской больницы. Проектом внутри каждого корпуса также предусматривался монтаж двухтрубных гравитационных систем водяного отопления с местными пароводяными бойлерами. Так рождалась система централизованного отопления в Петербурге. После революции больницу переименовали. С 1918-года она стала носить имя доктора Раухфуса.

Вскоре систему, используемую в больнице на Лиговском проспекте, стали применять повсеместно. Создание протяженных систем централизованного теплоснабжения стало одной из главных задач Топливо-энергетического управления Ленгорисполкома (ТЭУ), созданного в 1938 году. В те годы оно подчинило тресты «Ленгаз» и «Ленгортоп» и взяло на себя функцию контроля и наблюдения за «Ленэнерго». Правопреемником ТЭУ стало ОА «ТЭК СПб». С появлением ТЭУ в Санкт-Петербурге начали расти темпы прокладки тепловых сетей, наращивались мощности ТЭЦ.

Тепло в блокаду

Свои коррективы в развитие теплоснабжения Санкт-Петербурга (Ленинграда) внесла Великая Отечественная война. В блокадном городе пропал свет, перестал работать водопровод, но больница Раухфуса продолжала принимать пациентов. Воду для приготовления пищи и для стерилизации хирургических инструментов сотрудники возили на санках из Невы. Для стирки и мытья больных топили снег. Помещения стали отапливать печами-буржуйками. В первую очередь пытались согреть детей, кабинеты персонала отапливали по возможности. Температура воздуха в помещениях не превышала 15 °С. С июля 1942 года сотрудники больницы в свободное время стали укладывать в палатах кирпичные печи вместо буржоек. Всего было установлено 105 печей. Позже, с подачей света, в больнице вновь заработали лаборатория, рентген,



*Детская палата
(© СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ
им. К. А. Раухфуса», 1941-1942 гг.)*

физиотерапевтический кабинет и дезинфекционная камера. После снятия блокады все сотрудники были награждены медалями «За оборону Ленинграда».

Послевоенные годы

В послевоенные годы в Петербурге поменялась структура всего топливно-энергетического комплекса города. ТЭУ преобразовали в ГлавТЭУ, на базе которого выросло новое объединение «ЛенТЭК», а позже и АО «ТЭК СПб». За теплоснабжение здания на Лиговском проспекте стала отвечать компания ПАО «ТГК-1».

138 лет больница не закрывалась ни на один день, работала без капитального ремонта, что сказалось отрицательно на ее



*Музей
(фото И. А. Кузнецовой, 2022 г.)*



*Исторические вентиляционные решетки
(фото И. А. Кузнецовой, 2022 г.)*

состоянии. Полная реконструкция корпусов больницы на Лиговском проспекте с заменой всего инженерного оборудования состоялась в 2011 году. Сегодня, после проведенного в начале XXI века капитального ремонта, комфортная температура во всем здании обеспечивается современным автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом, оснащенный системой погодного регулирования. Первоначально после реконструк-



*Индивидуальный тепловой пункт
(фото М. В. Северова, 2022 г.)*

ции больница была рассчитана на 365 коек, а в апреле 2011 года по инициативе главного врача В. Ю. Деткова в связи с открытием нового отделения количество коек увеличили до 400.



*Вентиляционная комната
(фото М. В. Северова, 2022 г.)*

Все корпуса клиники относятся к объектам культурного наследия. Их реконструкция проводилась с учетом сохранения исторического облика зданий. Комплекс больницы был выдержан в едином стиле, включая расположенную во дворе новую кислородную станцию. Был полностью восстановлен парадный вход в клинику.

В результате реконструкции площадь больницы № 19 им. К. А. Раухфуса увеличилась в два раза. На базе комплекса создан многопрофильный детский стационар, отвечающий современным требованиям и оснащенный высокотехнологичным медицинским оборудованием. Детская больница имеет славную и долгую историю. Невозможно подсчитать сколько врачей и медицинских сестер сменилось за эти годы, но всеми двигало чувство ответственности и долга перед своими маленькими пациентами.

*Материалы предоставлены музеем
СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К. А. Раухфуса».*



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям
ЗАО «Тепломагистраль»
за 1 квартал 2025 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 1 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	х	–
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 1 квартал 2025 года

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	2
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	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 1 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	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

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 1 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	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

1 квартал 2025 г.

31/03/2025

Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям по АО «Интер РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А. Г. Бориса») за 2024 год

№ 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	0	
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	не утверждены	
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.	–	
4.2	– средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	–	
4.3	– совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	–	
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	–	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	30	

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 1 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	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	98,843
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	98,843



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 1 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	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 1 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	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 «Славянская сбытовая компания»

ООО «Славянская сбытовая компания» сообщает о размещении на официальном сайте организации slavsbyt.ru информации, подлежащей раскрытию в соответствии с требованиями «Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24, в том числе:

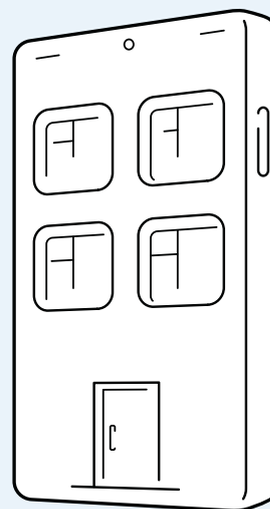
– Структура и объем затрат на производство и реализацию товаров, работ, услуг, в соответствии с п.12 (б);

– Объем фактического полезного отпуска электрической энергии и мощности по тарифным группам по территориальным сетевым организациям по уровням напряжения, в соответствии с п.45 (г).



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
- ✔ Контролируйте график капитального ремонта и отчетность управляющей организации
- ✔ Проверяйте, все ли услуги оказывает управляющая организация



Установите приложение
«Госуслуги.Дом»





НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.01.2025

№ 1-р

**О внесении изменения в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.07.2024 № 104-р**

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

1. Внести в 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» изменение, дополнив приложение к распоряжению пунктом «г)» следующего содержания:

«г) объявление контролируемому лицу предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в течение двенадцати месяцев, предшествующих дате формирования плана».

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.01.2025

№ 12-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 257-р**

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 29.01.2025 № 12:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 257-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная управляющая компания» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025–2029 годы», заменив в приложении 1 к распоряжению в столбце 3:

- 1.1. в п.п. 1.6 слова «1 полугодие 2027 года» словами «2 полугодие 2027 года»;
- 1.2. в п.п. 1.7 слова «2 полугодие 2028 года» словами «1 полугодие 2028 года»;
- 1.3. в п.п. 1.8 слова «1 полугодие 2028 года» словами «2 полугодие 2028 года»;
- 1.4. в п.п. 1.9 слова «2 полугодие 2029 года» словами «1 полугодие 2029 года»;
- 1.5. в п.п. 1.10 слова «1 полугодие 2029 года» словами «2 полугодие 2029 года».

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.02.2025

№ 27-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 19.02.2025 № 26:

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 2.11 и 3.108 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 19.03.2025 № 27-р

«

2.11	C ^{1-20 кВ} 2.3.1.4.4.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 785 900,05
------	-------------------------------------	--	-----------	--------------

»;

«

3.108	C ^{15-20 кВ} 3.6.2.2.4.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	15 636 897,92
-------	--------------------------------------	---	-----------	---------------

».



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2025

№ 30-р

**О внесении изменения 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 21.02.2025 № 29:

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» изменение, дополнив приложение 1 к распоряжению пунктом 3.109 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 21.02.2025 № 30-р

«	3.109	С ^{1-10 кВ} 3.6.2.2.2.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 058 626,21	»;
---	-------	-------------------------------------	--	-----------	---------------	----



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.02.2025

№ 34-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 Российской Федерации от 20.02.2025 № 183 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178», приказом ФАС России от 27.05.2022 № 412/22 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей», 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», приказом ФАС России от 11.10.2024 № 718/24 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2025 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 28.02.2025 № 30:

1. Внести 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» изменение, изложив таблицу 2 приложения 2 к распоряжению согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 193-р «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по Санкт-Петербургу на 2025 год» следующие изменения:

2.1. Изложить таблицу 1 приложения к распоряжению согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2.2. Изложить таблицу 3 приложения к распоряжению согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

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

Председатель Комитета

1 квартал 2025 г.
31/03/2025

А.Г.Малухин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 28.02.2025 № 34-р

**Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии по сетям
Санкт-Петербурга, поставляемой населению
и приравненным к нему категориям потребителей,
на 2025 год
(для второго диапазона объемов потребления электрической энергии)**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
1.	Население и приравненные к нему категории (без учета налога на добавленную стоимость):			
1.1.	Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.2 - 1.4: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,66175	3,83916
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;			

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,36592	2,13977
1.3.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,39313	2,10379
1.4.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,31758	1,97425
2.	Потребители, приравненные к населению:			

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением: исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	-	-
2.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,48785	3,66866
2.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,61157	3,78901
2.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,32502	3,41289
2.5.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,65804	3,84791
2.6.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,73344	3,89360

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 28.02.2025 № 34-р

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Санкт-Петербургу на 2025 год

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		I полугодие			II полугодие		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2 - 4: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;						
1.1	Одноставочный тариф	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97
1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)																		
		I полугодие						II полугодие												
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии							
1	2	3	4	5	6	7	8	7,07	7,08	11,39	7,97	9,18	13,70	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47	
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)																			
	Ночная зона																			
1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток																			
	Пиковая зона							7,69	7,70	12,39	8,78	10,11	15,09							
	Полупиковая зона							6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97							
	Ночная зона							3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47							
2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:																			
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;																			
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;																			
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.																			
2.1.	Одноставочный тариф							4,64	4,65	7,49	5,22	6,02	8,98							

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)									
		I полугодие					II полугодие				
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии				
1	2	3	4	5	6	7	8				
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток										
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	5,30	5,31	8,54	5,98	6,89	10,28				
	Ночная зона	2,90	2,90	4,67	3,26	3,76	5,60				
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток										
	Пиковая зона	5,77	5,78	9,29	6,58	7,58	11,31				
	Полупиковая зона	4,64	4,65	7,49	5,22	6,02	8,98				
	Ночная зона	2,90	2,90	4,67	3,26	3,76	5,60				
3.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.										
3.1.	Одноставочный тариф	4,64	4,65	7,49	5,22	6,02	8,98				

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)										
		I полугодие					II полугодие					
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии					
1	2	3	4	5	6	7	8					
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток											
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	5,30	5,31	8,54	5,98	6,89	10,28					
	Ночная зона	2,90	2,90	4,67	3,26	3,76	5,60					
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток											
	Пиковая зона	5,77	5,78	9,29	6,58	7,58	11,31					
	Полупиковая зона	4,64	4,65	7,49	5,22	6,02	8,98					
	Ночная зона	2,90	2,90	4,67	3,26	3,76	5,60					
4.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:											
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;											
	наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;											
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.											
4.1.	Одноставочный тариф	4,64	4,65	7,49	5,22	6,02	8,98					

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)								
		I полугодие				II полугодие				
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8			
4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	5,30	5,31	8,54	5,98	6,89	10,28			
	Ночная зона	2,90	2,90	4,67	3,26	3,76	5,60			
4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток									
	Пиковая зона	5,77	5,78	9,29	6,58	7,58	11,31			
	Полупиковая зона	4,64	4,65	7,49	5,22	6,02	8,98			
	Ночная зона	2,90	2,90	4,67	3,26	3,76	5,60			
5.	Потребители, приравненные к населению:									
5.1.	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии (мощность) для коммунально-бытового потребления населения на месте общего пользования, за исключением:									
	исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;									
	наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.									
5.1.1.	Одноставочный тариф	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97			

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)							
		I полугодие				II полугодие			
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8		
5.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	7,07	7,08	11,39	7,97	9,18	13,70		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток								
	Пиковая зона	7,69	7,70	12,39	8,78	10,11	15,09		
	Полупиковая зона	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.								
5.2.1.	Одноставочный тариф	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		
5.2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	7,07	7,08	11,39	7,97	9,18	13,70		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток								
	Пиковая зона	7,69	7,70	12,39	8,78	10,11	15,09		
	Полупиковая зона	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.								
5.3.1.	Одноставочный тариф	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)							
		I полугодие				II полугодие			
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8		
5.3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	7,07	7,08	11,39	7,97	9,18	13,70		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток								
	Пиковая зона	7,69	7,70	12,39	8,78	10,11	15,09		
	Полупиковая зона	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.								
5.4.1.	Одноставочный тариф	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		
5.4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	7,07	7,08	11,39	7,97	9,18	13,70		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток								
	Пиковая зона	7,69	7,70	12,39	8,78	10,11	15,09		
	Полупиковая зона	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		
5.5.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.								
5.5.1.	Одноставочный тариф	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97		
5.5.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	7,07	7,08	11,39	7,97	9,18	13,70		
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47		

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом налога на добавленную стоимость)									
		I полугодие					II полугодие				
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии				
1	2	3	4	5	6	7	8				
5.5.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток										
	Пиковая зона	7,69	7,70	12,39	8,78	10,11	15,09				
	Полупиковая зона	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97				
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47				
5.6.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.										
5.6.1.	Одноставочный тариф	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97				
5.6.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток										
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	7,07	7,08	11,39	7,97	9,18	13,70				
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47				
5.6.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток										
	Пиковая зона	7,69	7,70	12,39	8,78	10,11	15,09				
	Полупиковая зона	6,19	6,20	9,98	6,97	8,02	11,97				
	Ночная зона	3,86	3,87	6,23	4,35	5,01	7,47				

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 28.02.2025 № 34-р

**Диапазоны объемов потребления электрической энергии
(I полугодие 2025 года)**

№ п/п	Категории потребителей	Первый диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч	Второй диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч	Третий диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч
1.	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2 - 4: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей"	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в садовых домах, не подключенных к централизованной системе	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

	газоснабжения, оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с января по май)			
	в отношении объемов потребления электрической энергии в садовых домах, не подключенных к централизованной системе газоснабжения, оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (июнь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в иных случаях	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
2.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей"	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

	для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с января по май)			
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (июнь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с января по май)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (июнь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
3.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных	без ограничения пороговым значением	-	-

	семей"			
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
4.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей"	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с января по май)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (июнь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с января по май)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (июнь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
5.	Потребители, приравненные к населению:			
5.1.	<p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>			
	на одно помещение	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
5.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.			
	на один садовый земельный участок или огородный земельный участок	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых и (или) садовых домах, не подключенных к централизованной системе газоснабжения, оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с января по май)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых и (или) садовых домах, не подключенных к централизованной системе газоснабжения, оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (июнь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
5.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений.			
	на одно помещение	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
5.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.			
	на один общий прибор учета электрической энергии	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
5.5.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.			
	на одно помещение	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
5.6.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.			
	на один гараж, хозяйственную постройку (сарай, погреб)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

**Диапазоны объемов потребления электрической энергии
(II полугодие 2025 года)**

№ п/п	Категории потребителей	Первый диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч	Второй диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч	Третий диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч
1.	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2 - 4: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей"	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в садовых домах, не подключенных к централизованной системе газоснабжения, оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по декабрь)	до 2100 включительно	от 2100 до 3900 включительно	свыше 3900

	в отношении объемов потребления электрической энергии садовых домах, не подключенных к централизованной системе газоснабжения, оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июля по сентябрь)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
	в иных случаях	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
2.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей"	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по декабрь)	до 2100 включительно	от 2100 до 3900 включительно	свыше 3900

	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июля по сентябрь)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по декабрь)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июля по сентябрь)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
3.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей"	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900

	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
4.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 "О мерах социальной поддержки многодетных семей"	без ограничения пороговым значением		
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по декабрь)	до 2100 включительно	от 2100 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июля по сентябрь)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по декабрь)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900

	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июля по сентябрь)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
5.	Потребители, приравненные к населению:			
5.1.	<p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>			
	на одно помещение	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
5.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.			
	на один садовый земельный участок или огородный земельный участок	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых и (или) садовых домах, не подключенных к централизованной системе газоснабжения, оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по декабрь)	до 2100 включительно	от 2100 до 3900 включительно	свыше 3900
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых и (или) садовых домах, не подключенных к централизованной системе газоснабжения,	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900

	оборудованных электроотопительными установками для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июля по сентябрь)			
5.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.			
	на одно помещение	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
5.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.			
	на один общий прибор учета электрической энергии	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
5.5.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.			
	на одно помещение	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900
5.6.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.			
	на один гараж, хозяйственную постройку (сарай, погреб)	до 1200 включительно	от 1200 до 3900 включительно	свыше 3900



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.03.2025

№ 42-р

**О внесении изменения в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2017 № 293-р**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», 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 24.03.2025 № 37:

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2017 № 293-р «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность на территории Санкт-Петербурга», изложив приложение 2 к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Организациям, указанным в пунктах 35, 52, 60, 63, 88 приложения к настоящему распоряжению, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Санкт-Петербурга, установленными распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2017 № 293-р «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность на территории Санкт-Петербурга», в срок не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего распоряжения.

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 24.03.2025 № 42-р

Перечень регулируемых организаций

1. АО «61 бронетанковый ремонтный завод»
2. АО «Автопарк № 1 «Спецтранс»
3. АО «АТЭК»
4. АО «Аэропорт «Пулково»
5. АО «Балтийский завод»
6. АО «Водтрансприбор»
7. АО «ГСР Водоканал»
8. АО «ГСР ТЭЦ»
9. АО «Завод имени А.А.Кулакова»
10. АО «Иван Федоров»
11. АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» (Филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса»)
12. АО «Киностудия «Ленфильм»
13. АО «КировТЭК»
14. АО «Ленинградский комбинат хлебопродуктов имени С.М.Кирова»
15. АО «ЛОКС» филиал «Невский водопровод»
16. АО «ЛОМО»
17. АО «Морской порт Санкт-Петербург»
18. АО «Невский экологический оператор»
19. АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный»
20. АО «Объединенная энергетическая компания»
21. АО «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург»
22. АО «Пансионат «Буревестник»
23. АО «Региональные электрические сети»
24. АО «СЗППК»
25. АО «СК «ОСК»
26. АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
27. АО «ТЭК СПб»
28. АО ЦКБ МТ «Рубин»
29. АО «ЭКОПРОМ»
30. АО «Юго-Западная ТЭЦ»
31. ГУП «Водоканал Санкт-Петербург»
32. ГУП «Петербургский метрополитен»
33. ЗАО «Агентство «Шушары»
34. ЗАО «Тепломагистраль»
35. МУП «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение»
36. НАО «СВЕЗА Усть-Ижора»
37. ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»)
38. ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению – СП «Трансэнерго» – филиала ОАО «РЖД»)
39. ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)

40. ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ»
41. ООО «Воздушные ворота северной столицы»
42. ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»
43. ООО «Генерирующая компания «Обуховоэнерго»
44. ООО «Гофра-2001»
45. ООО «ДОЗ №1»
46. ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань»
47. ООО «Ижорская энергетическая компания»
48. ООО «Инновационная теплоэнергетика»
49. ООО «Институт Гипроникель»
50. ООО «Коммунальное хозяйство»
51. ООО «МегаСтрой»
52. ООО «Мыза Парголово»
53. ООО «Новый Свет.ЭКО»
54. ООО «Новый Свет-ЭКО»
55. ООО «Ориент Бридж»
56. ООО «ПетербургГаз»
57. ООО «Петербургтеплоэнерго»
58. ООО «ПромИмпульс»
59. ООО «Светлана-Эстейт»
60. ООО «Северо-Западная Тепловая Компания»
61. ООО «Северо-Западная Управляющая Компания»
62. ООО «СК-Сигма»
63. ООО «Специализированный застройщик «Александровский квартал»
64. ООО «СП «Росэнерго»
65. ООО «Степан Разин Девелопмент»
66. ООО «Таймс»
67. ООО «ТеплоСветлоЭнерго»
68. ООО «Теплоснабжающая сетевая компания»
69. ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
70. ООО «ТеплоЭнергоСбыт СПб»
71. ООО «ТеплоЭнергоСервис»
72. ООО «УК «АСК»
73. ООО «Цветение Вишни»
74. ООО «ЭК «Арго-Сервис»
75. ООО «ЭкоВаст»
76. ООО «ЭКОЛ»
77. ООО «Энергетический Альянс»
78. ООО «Энергогазмонтаж»
79. ООО «ЭнергоИнвест»
80. ООО «Энергосервис»
81. ПАО «Россети Ленэнерго»
82. ПАО «ТГК-1» филиал «Невский»
83. СПб ГБУСОН «ДСО «Тесовый берег»
84. СПб ГУП «Горэлектротранс»
85. СПб ГУП «Пассажиравтотранс»
86. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
87. ФГБУН «Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук» (ГАО РАН)
88. ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
89. Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по Ленинградскому военному округу



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.03.2025

№ 43-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.12.2023 № 278-р**

В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Законом Санкт-Петербурга от 19.01.2000 № 19-4 «О наземном пассажирском маршрутном транспорте общего пользования в Санкт-Петербурге», Законом Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 445-85 «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Санкт-Петербурге и о внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга «О наземном пассажирском маршрутном транспорте общего пользования 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 24.03.2025 № 38:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.12.2023 № 278-р «Об утверждении Порядка установления тарифов на перевозки по муниципальным и смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Санкт-Петербурге» следующие изменения:

1.1. Пункт 9.1 приложения к Методическим рекомендациям по расчету тарифов на перевозки по муниципальным и смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Санкт-Петербурге (далее - приложение к Методическим рекомендациям) исключить.

1.2. Пункты 9 и 10 приложения к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

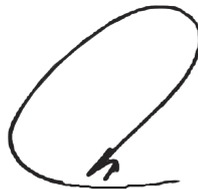
«

9	Цена контракта, заключаемого с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	тыс. руб.	
10	Финансовый результат с учетом полученных поступлений по контрактам, заключаемым с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	тыс. руб.	

».

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

Председатель Комитета



А.Г.Малухин