



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

1 квартал 2024 г.
от 01.04.2024

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

Учредитель:

Комитет по тарифам
Санкт-Петербурга
www.tarifspb.ru

Редакция:

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

Главный редактор:

Д. А. Гулай

Редакционная коллегия:

А. Г. Малухин
Г. Г. Сафаров
Н. А. Гаврилов
Д. А. Герасимов
В. В. Колбин

Обложка:

Denis Pozdeev, 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

Сергей Кропачев назначен вице-губернатором Санкт-Петербурга	4
В памятный для Ленинграда январь... ..	4
Автор очерков в журнале «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга» получила благодарность ..	5
Комитет по тарифам стал лидером по внедрению принципов клиентоцентричного подхода.....	5
Комитет по тарифам разработал инструменты поддержки организаций при раскрытии информации	6
В Комитете по тарифам прошел личный прием граждан.....	6
Заслуженный работник Комитета по тарифам Ирина Бугославская получила награду ФАС России	7
Профилактический визит по ВКС: первый опыт Комитета по тарифам.....	8
Превышения цен на техосмотр в Санкт-Петербурге не зафиксировано	9
Комитет по тарифам принял участие в обсуждении схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга.....	9
Комитет по тарифам реализует программу «Эффективный регион».....	9
Экспертный совет при Комитете по тарифам провел первое в 2024 году заседание	11

В Комитете по тарифам обсудили ужесточение критериев ТСО	12
Комитет по тарифам посетил одну из котельных ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»	13
В Комитете по тарифам прошло заседание Балансовой комиссии.....	14
Специальная телефонная линия «Нет коррупции!»	15
Комитет по тарифам принял участие в работе форума «Экология большого города»	16
Чат-бот Комитета по тарифам обновился.....	17
В Комитете по тарифам провели обобщение правоприменительной практики	17
Комитет по тарифам продолжает спортивный марафон	19
Энергия Северной столицы.....	22

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

АО «Интер РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса»).....	33
АО «Пансионат «Буревестник»	33
АО «Юго-Западная ТЭЦ».....	33
ЗАО «Тепломагистраль».....	34

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

АО «ВОДТРАНСПРИБОР».....	35
ООО «Коммунальное хозяйство»	36

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ООО «Славянская сбытовая компания»	37
--	----

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.01.2024 № 4-р «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»	38
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.02.2024 № 16-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.12.2023 № 278-р».....	39

По вопросам размещения информации обращайтесь в СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»:

191023, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 14/52, лит. А.
Тел.: (812) 576-41-72,
Гулай Дмитрий Анатольевич

Подписано в печать 01.04.2024.

Формат 60x90/8.

Бумага мелованная.

Печать офсетная.

Печ. л. 7.00. Тираж 150 экз.

Распространяется бесплатно.

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

ВЕСТНИК
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.02.2024 № 17-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2023 № 285-р».....	45
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.03.2024 № 33-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2017 № 293-р».....	51
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.03.2024 № 37-р «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения)».....	55

МАТЕРИАЛЫ КОМИТЕТА

Сергей Кропачев назначен вице-губернатором Санкт-Петербурга

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов назначил на должность вице-губернатора Сергея Кропачева. С 19 февраля он отвечает за решение вопросов энергетики и тарифного регулирования, непосредственно координирует и контролирует работу Комитета по энергетике и инженерному обеспечению и Комитета по тарифам Санкт-Петербурга.

Сергей Кропачев окончил юридический факультет Санкт-Петербургского государственного университета. Последние 13 лет работал в АО «Петербургская сбытовая компания», из них 5 лет занимал должность генерального директора.



В памятный для Ленинграда январь...

У Комитета по тарифам Санкт-Петербурга есть традиция – совместно с подведомственным СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» заботиться о ветеранах Великой Отечественной войны и жителях блокадного Ленинграда. Под крылом Комитета – ветераны энергетической отрасли и родственники сотрудников.

Список формировался на протяжении многих лет. В 2024 году с приходом новых работников к ветеранам присоединились две сестры – Вера Семеновна Васильева и Лидия Семеновна Киселева, обе пережили тяжелые блокадные времена.

Вере Семеновне было 11 лет, когда началась война, и на ее детские плечи легла забота о семье. Вместе с такими же мальчишками и девчонками она пыталась раздобыть хоть какую-то еду, чтобы помочь родным выжить... Семья была большая, семеро детей, поэтому использовали в пищу практически все: мох, траву, побеги деревьев, которые собирали в ближайшем лесу. А Лидии

Семеновне в то страшное время было всего 2 года...

Ужас войны не забыт. Во время воспоминаний в глазах блокадников боль и печаль. Но сила духа и жизнелюбие снова побеждают, ведь все наши герои – невероятные оптимисты.

Ариде Ивановне Тарасовой скоро 89 лет, она председатель Совета ветеранов муниципального образования Купчино, в кругу ее забот более 200 человек.

Белле Савельевне Клячко 92 года, и она решилась на офтальмологическую операцию, которая прошла успешно.

В преддверии Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады сотрудники Комитета и подведомственного учреждения навестили ветеранов и подарили подарки. Встречи прошли тепло и душевно, а прощания были с обязательным условием увидеться в праздничном мае.

Внимание – лишь малая толика той заботы, которой достойны эти люди, мы все перед ними в неоплатном долгу.

Автор очерков в журнале «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга» получила благодарность

Журнал «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга» сотрудничает с удивительным человеком – Ириной Анчеловной Кузнецовой. Она трудится в топливно-энергетической сфере и увлекается историей развития энергетики памятников архитектуры города на Неве.

С 2023 года Ирина Анчеловна – автор рубрики «Энергия Северной столицы». Каждый ее очерк повествует о разработках и применении новых для своего времени технологий, вариантах усовершенствования, нахождении оптимальных условий в энергетических системах объектов культуры.

Читатели журнала уже имели возможность узнать истории развития отопления в Санкт-Петербурге, инженерных коммуникаций Исаакиевского собора и собора Воскресения Христова (Спаса на Крови). Помимо этого, в конце 2023 года стартовал цикл материалов об эволюции энергосбережения зданий Государственного Эрмитажа.

За плодотворное сотрудничество и интересную работу председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин вручил Ирине Кузнецовой благодарность Комитета.



Ирина Анчеловна – творческая личность, она пишет стихи. В момент торжественной церемонии награждения у нее родились такие строки:

*«Родная сеть энергетических потоков
Пусть в каждый дом подарит счастье и тепло,
И независимо от тягостных уроков
Нам сразу станет и уютно, и светло.»*

Комитет по тарифам стал лидером по внедрению принципов клиентоцентричного подхода

Правительство Санкт-Петербурга подвело итоги внедрения Стандартов клиентоцентричности исполнительными органами государственной власти. Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в полном объеме разработал необходимую базу для стандартов и занял первое место в рейтинге.

Инициатива «Клиентоцентричность» входит в перечень 42 стратегических инициатив социально-экономического развития страны до 2030 года, утвержденный Правительством Российской Федерации и относится к федеральному проекту «Государство для

людей». В 2022 году были приняты основные документы проекта, а с 2023 года проект перешел в основную фазу реализации.

В Санкт-Петербурге в 2023 году по поручению губернатора Александра Беглова разработана и утверждена «дорожная карта» по внедрению Стандартов клиентоцентричности.

Комитет и дальше продолжит участвовать в реализации государственных программ и проектов, направленных на повышение качества жизни населения и предпринимательского сообщества.

Комитет по тарифам разработал инструменты поддержки организаций при раскрытии информации

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга разработал календарь раскрытия информации для ресурсоснабжающих организаций на 2024 год.

Это памятка по срокам раскрытия информации в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроэнергетики, а также в области обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО). В календаре отображены даты по всем направлениям отчетности. Он напомнит, когда сообщить о наличии или отсутствии технической возможности подключения к сетям, о показателях финансово-хозяйственной деятельности, о предложениях об установлении тарифов и других данных.

В календаре отображены максимально допустимые сроки раскрытия информации.

Учитывая, что не все даты твердо обозначены законодательством, в случае наступления даты отчетности ранее, чем указано в календаре, организация должна руководствоваться личным сроком.

Чтобы ресурсоснабжающие организации имели возможность проверить свои личные сроки, Комитет дополнительно разработал калькулятор раскрытия информации. Алгоритм калькулятора прост: на основе даты начала события автоматически высчитывается предельный срок отчета.

В настоящее время запущена бета-версия калькулятора, апробация будет проводиться в течение первого квартала 2024 года. Затем при поступлении замечаний и предложений инструмент будет доработан и полностью внедрен в работу.

В Комитете по тарифам прошел личный прием граждан

На вопросы ответили заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Денис Герасимов и начальник Отдела по работе с обращениями граждан и организаций Полина Андреева.

В Комитет обратилась жительница Васильевского острова по вопросу установления платы за содержание и обслуживание лифта и возможной компенсации этих расходов.

Несмотря на то, что озвученные вопросы не относятся к сфере Комитета, сотрудники внимательно выслушали заявителя, разъяснили основные аспекты, а также дали рекомендации по возможным решениям.

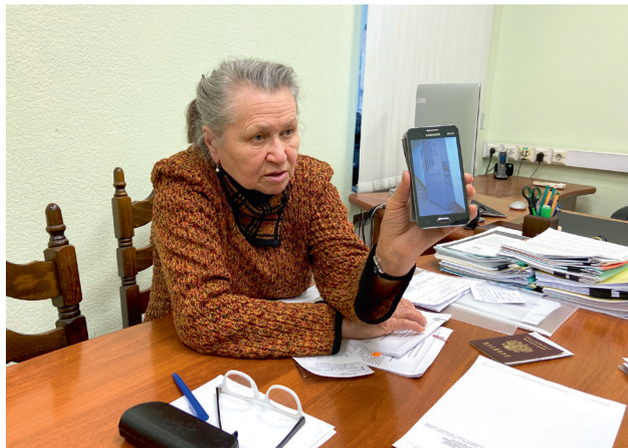
Гражданка пояснила, что в октябре 2023 года ее платежный документ за оплату жилищно-коммунальных услуг был дополнен платой за содержание и текущий ремонт лифта. Конструктивные особенности ее дома позволяют пользоваться лифтом с межэтажной площадки второго этажа, на которой она проживает, соответственно, лифтом она не пользуется и ранее такую плату ей не начисляли.



Сотрудники Комитета разъяснили гражданке, что согласно нормам Жилищного кодекса Российской Федерации плату за общедомовое имущество должны вносить все собственники. Решение об установлении платы за содержание и обслуживание лифта для всех жителей дома могло быть принято на общем собрании собственников жилья. Уточнить эту информацию рекомендовали в управляющей компании, которая занимается обслуживанием дома, или в Государственной жилищной инспекции Санкт-Петербурга.

Заявитель согласилась, что как собственник должна оплачивать содержание и обслуживание общего имущества, но учитывая, что лично она не пользуется лифтом, то хотела бы рассчитывать на компенсацию оплаты, в том числе как пенсионер. По этому вопросу гражданке было рекомендовано обратиться в Жилищный комитет или в Городской центр жилищных субсидий.

По итогам личного приема заявитель поблагодарила сотрудников Комитета за проявленное внимание и подробные разъяснения.



Заслуженный работник Комитета по тарифам Ирина Бугославская получила награду ФАС России

В феврале свой юбилей отпраздновала профессионал сферы государственного тарифного регулирования Ирина Игоревна Бугославская.

Ирина Игоревна – одна из участников становления тарифной политики Санкт-

Петербурга. Ее стаж работы в сфере тарифного регулирования составляет более четверти века. Из них более 20 лет Ирина Игоревна отдала работе в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга, а последние несколько лет она делится своим бесценным опытом в долж-



ности советника подведомственного СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения».

За значительный вклад в проведение государственной тарифной политики, добросовестный труд и высокий профессионализм Ирину Игоревну наградили Почетной грамотой Федеральной антимонопольной службы. Приказ о награждении подписал руководитель ФАС России Максим Шаскольский. Награду вручила заместитель руководителя Управления федеральной антимонопольной службы по Санкт-Петербургу Евгения Технорядова.

Председатель Комитета Алексей Малухин поздравил Ирину Игоревну со знаменательной датой и поблагодарил за плодотворную работу.

От Губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова председатель Комитета зачитал поздравительный адрес, слова кото-



рого точно характеризуют Ирину Игоревну: «Ваш жизненный путь и профессиональная деятельность являются свидетельством целеустремленности и верности призванию. Ваша безграничная преданность любимому делу достойна глубокого уважения».

Профилактический визит по ВКС: первый опыт Комитета по тарифам

Профилактические мероприятия Комитета по тарифам Санкт-Петербурга выходят на новый уровень – регулятор провел профилактический визит в режиме видео-конференц-связи.

Инициатором профилактического визита является организация, которая зарегистрирована и располагается в городе Челябинск, но осуществляет регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга. Учитывая данные обстоятельства, Комитет принял решение о проведении профилактического мероприятия в режиме ВКС.

Специалисты Отдела регионального государственного контроля и административного производства Комитета в дистанционном формате разъяснили обязательные требования законодательства о теплоснабжении, раскрытия информации в сфере теплоснабжения и дали разъяснительные комментарии.

Представители организации Челябинска поблагодарили сотрудников Комитета за возможность проконсультироваться и задать интересующие вопросы, находясь за 2000 км друг от друга.



Заявку на проведение профилактического визита организация Челябинска подала через портал «Госуслуги». Помимо Госуслуг записаться на профилактические мероприятия Комитета можно и другими способами, например, по электронной почте.

Профилактический визит – это не проверка. В рамках таких предупредительных мероприятий организации имеют возможность выявить и предотвратить потенциальные риски нарушений обязательных требований законодательства.

Превышения цен на техосмотр в Санкт-Петербурге не зафиксировано

В конце 2023 года Комитет по тарифам Санкт-Петербурга провел мониторинг соблюдения предельных размеров платы за проведение технического осмотра и выдачу дубликата диагностической карты местными операторами технического осмотра. В результате 20 организациям были объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

В начале 2024 года Комитет вновь провел наблюдение за предлагаемыми ценами операторов технического осмотра, а также оценил эффективность ранее объявленных предостережений.

Как и прежде, наблюдение осуществлялось без взаимодействия с организациями посредством анализа информации, представ-

ленной на официальных сайтах. Однако в этот раз список наблюдения был расширен. В него вошли 75 сайтов из реестра операторов технического осмотра Российского Союза Автостраховщиков.

По итогам наблюдения превышений предельных размеров платы за проведение технического осмотра и выдачу дубликата диагностической карты операторами технического осмотра Санкт-Петербурга не выявлено.

Такой результат свидетельствует в том числе и о хорошей превентивной работе Комитета. В рамках профилактических визитов и наблюдений регулятор помогает организациям выявлять и предотвращать возможные нарушения обязательных требований.

Комитет по тарифам принял участие в обсуждении схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга

В марте первый заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Гасан Сафаров принял участие в заседании рабочей группы по вопросу актуализации схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на 2025 год.

Актуализация документа проводится ежегодно. В 2024 году это первое заседание, которое было ориентировано на обсуждение вопросов сбора исходных данных для разработки новой схемы теплоснабжения, проблемных вопросов и путей их решения.

Схема теплоснабжения является основным документом, определяющим направление развития теплоснабжения города.

Для Комитета по тарифам Санкт-Петербурга схема имеет важное значение, так как составляет основу для разработки инвестиционных программ теплоснабжающих организаций. Кроме того, объемы полезного отпуска тепловой энергии потребителям, утвержденные в схеме теплоснабжения, являются базой для формирования экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию.

Гасан Сафаров отметил, что наша совместная с коллегами работа направлена на благополучие петербуржцев, на обеспечение жителей города надежным и качественным теплом.

Комитет по тарифам реализует программу «Эффективный регион»

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин доложил губернатору Александру Беглову о результатах реализации программы «Эффективный регион».

Комитет присоединился к программе «Эффективный регион» в 2022 году и за это время достиг хороших результатов. В первый

год тарифное ведомство запустило 2 проекта: перевело в электронный формат работу по согласованию инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций (формирование, рассмотрение, согласование) и оптимизировало процесс согласования протоколов заседаний правлений Комитета путем перехода на электронный документооборот.

Разработка унифицированной формы инвестиционной программы и перевод ее согласования в электронный вид помогли сократить время согласования инвестиционных программ на 31%. Это важно не только для оптимизации рабочих процессов самого Комитета, но и положительно влияет на взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями – у них отпала необходимость формировать объемный пакет документов на бумажном носителе и направлять его в Комитет нарочным способом.

«В Послании Федеральному Собранию Президент отметил значительные успехи России в оказании государственных услуг в электронном виде. Санкт-Петербург стал одним из лидеров в их внедрении. Эту планку надо держать. Работу по программе будем активно продолжать. Реализация проекта в Комитете по тарифам положительно сказывается на взаимодействии с ресурсоснабжающими организациями, помогает внедрять новые подходы по эффективному тарифному регулированию в сфере ЖКХ», – подчеркнул Александр Беглов.

Вторым проектом, который реализовал Комитет в 2022 году, стала оптимизация процесса согласования протоколов для заседаний правлений. Комитет ежегодно проводит около 100 заседаний правлений и по их итогам издает около 300 протоколов. Перевод процесса согласования протоколов в электронный вид позволил уменьшить совокупные трудозатраты более чем на 4000 часов, снизить количество операций в 2,5 раза, сократить время согласования протоколов в 4 раза, а также сократить количество используемой бумаги.

Оба проекта 2022 года успешно реализуются Комитетом и в настоящее время.

В марте председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин представил еще три проекта. Два из них касаются оптимизации процессов в контрольно-надзорной деятельности, один проект направлен на оптимизацию подготовки и согласования нормативно-правовых актов.

Проекты «Оптимизация процесса взаимодействия с объектами контроля за применением цен на лекарственные препараты,

включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов» и «Оптимизация процесса взаимодействия с объектами контроля за соблюдением предельных размеров платы за проведение технического осмотра транспортных средств» направлены на упрощение работы с реестрами объектов контроля. В этих процессах задействовано большое количество сотрудников Комитета, наблюдение и обработка информации в отношении более 380 фармацевтических организаций и в отношении 80 операторов технического осмотра осуществляются вручную.

Внедрение процессов оптимизации позволит уменьшить количество задействованных участников, снизить трудоемкость процессов, сократить время формирования и актуализации реестра фармацевтических организаций на 75%, сократить время формирования и актуализации реестра операторов технического осмотра на 55%.

По итогам реализации проекта «Оптимизация процесса издания правовых актов Комитета по тарифам Санкт-Петербурга» планируется снизить трудоемкость внутренних рабочих процессов и в итоге сократить длительность процесса издания правовых актов на 86%.

Ранее Комитет защитил три этих проекта перед специалистами Управления цифровой трансформации бизнес-процессов Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра (СПб ИАЦ).

Процесс тарифообразования во всех сферах регулирования длительный и трудоемкий. Внедрение бережливых технологий в рамках реализации программы «Эффективный регион» на сегодняшний день является первоочередной задачей по оптимизации всей деятельности Комитета.

Программа «Эффективный регион» реализуется в рамках совместного проекта Правительства Санкт-Петербурга и Госкорпорации «Росатом» при поддержке губернатора Александра Беглова. Цель инициативы – оптимизация государственного и муниципального управления, внедрение эффективных методов управления в работу органов власти.

Экспертный совет при Комитете по тарифам провел первое в 2024 году заседание

Заседание Общественного консультативно-экспертного совета при Комитете по тарифам Санкт-Петербурга (ОКЭС) прошло в марте. Это первое заседание коллегиального органа в 2024 году.

Председатель экспертного совета Вячеслав Колбин доложил об итогах работы за 2023-й и обозначил планы работы на 2024 год. В 2023 году экспертный совет собирался ежеквартально и рассмотрел 11 вопросов, среди которых, например, анализ исполнения крупными ресурсоснабжающими организациями инвестиционных и адресных программ, программ энергосбережения. Указанные программы определяют перспективы и планы развития, модернизацию ресурсоснабжающих организаций. Повышение эффективности ресурсоснабжающих организаций в итоге позволяет обеспечить конечного потребителя качественными услугами.

Затем участники заседания выбрали председателя экспертного совета на 2024 год. На протяжении многих лет работы совета его бессменным руководителем является Вячеслав Колбин и в этот раз его кандидатура была поддержана единогласно.

После чего председатель Комитета Алексей Малухин представил доклад об ито-

гах государственного регулирования тарифов в 2023 году. Комитет осуществляет государственное регулирование по 16 направлениям, в 2023 году по всем сферам было принято 229 тарифных решений в отношении 139 организаций.

Сдержанный рост тарифов в целях поддержания уровня жизни населения Санкт-Петербурга остается приоритетом для правительства города в целом и Комитета в частности. По поручению губернатора Александра Беглова в этом году сохранена тенденция по снижению предельного индекса изменения платы за коммунальные услуги, установленного Правительством Российской Федерации для Санкт-Петербурга. В итоге предельный размер изменения платы за коммунальные услуги в нашем городе составит 9,4%, что ниже предельного федерального индекса на 0,4%. Изменения вступят в силу только с 1 июля 2024 года.

В завершение заседания участники заслушали отчет заместителя председателя Комитета Дениса Герасимова о реализации антикоррупционной политики в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга и подведомственном СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» в 2023 году. Все мероприятия



плана по противодействию коррупции Комитетом выполнены в полном объеме, работа по реализации антикоррупционной политики организована и в подведомственном учреж-

дении. Членами экспертного совета данная работа признана удовлетворительной.

Работа по всем направлениям деятельности совета будет продолжена в 2024 году.

В Комитете по тарифам обсудили ужесточение критериев ТСО



Руководители и специалисты Комитета по тарифам Санкт-Петербурга и подведомственного СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения», а также Комитета по энергетике и инженерному обеспечению приняли участие в обучающем семинаре на тему «Ужесточение критериев ТСО и консолидация объектов электросетевого хозяйства».

В рамках семинара под руководством представителя Министерства энергетики Российской Федерации рассмотрены вопросы изменения параметров критериев отнесения к территориальным сетевым организациям (ТСО), этапы их введения и последствия. Установленные в настоящее время изменения действуют до 2025 года и касаются, в частности, требований к мощности электросетевых объектов и протяженности сетей.

Отдельно были рассмотрены нюансы образования системообразующих ТСО. Внедрение такого института планируется в 2024 году, целевая модель предполагает наличие в регионе одной системообразующей ТСО.

Стратегия развития электросетевого комплекса Российской Федерации подразумевает снижение количества ТСО и консолидацию объектов электросетевого хозяйства. Такой подход позволяет повысить надежность энергетической инфраструктуры путем сокращения неэффективных организаций и укрупнения квалифицированных. Внедрение метода уже привело к запланированному снижению. С 2015 года количество ТСО в России уменьшилось более чем на 2000 единиц и сейчас составляет порядка 980 организаций.

Для территориальных сетевых организаций Санкт-Петербурга Комитет по тарифам проводит разъяснительные мероприятия по вопросам реализации Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации. В марте этого года критерии отнесения к ТСО и консолидация объектов электросетевого хозяйства обсуждались на заседании Межведомственной рабочей группы по координации вопросов, связанных с эффективным использованием электросетевого комплекса Санкт-Петербурга.

Комитет по тарифам посетил одну из котельных ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Специалисты Комитета по тарифам Санкт-Петербурга и подведомственного СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» посетили с рабочим визитом котельную ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» на проспекте Королева в Приморском районе. Визит проходил в рамках наблюдения за ходом исполнения инвестиционной программы и в целях оказания информационно-консультационной поддержки.

Комитет в рамках своих полномочий утверждает инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций для обеспечения реконструкции, модернизации, технического перевооружения существующих объектов, а также строительства новых объектов и сетей, обеспечивающих потребителей качественными жилищно-коммунальными услугами.

Инвестиционная программа ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» в основном включает мероприятия по строительству новых источников теплоснабжения и тепловой сети. Котельная в Приморском районе – одно из реализованных мероприятий инвестиционной программы организации.

Строительство нового теплового источника в этом районе было обусловлено активным развитием жилой застройки и велось поэтапно в соответствии с ходом строительства жилых комплексов.



Мощность объекта составляет более 220 МВт, сейчас он задействован на 80%. Резерв ориентирован на новые жилые комплексы и объекты, застройка которых планируется в округе.

На сегодняшний день котельная обеспечивает теплом более 100 тысяч жителей Приморского района, а именно: 60 жилых многоквартирных домов, 26 социальных объектов (школы, детские сады, поликлиники), а также учреждения культуры, спорткомплексы, объекты бытового обслуживания.

Строительство объекта велось с учетом современных технологий, в качестве оборудования использовались преимущественно отечественные материалы и механизмы. Все процессы на котельной автоматизированы.



В Комитете по тарифам прошло заседание Балансовой комиссии

В конце марта в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга прошло заседание Балансовой комиссии. Директор подведомственного СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» Николай Гаврилов отчитался о деятельности учреждения за 2023 год.

В отчетном периоде реализация целей и задач СПб ГБУ «ЦТЭО» прошла строго по графику. Учреждение подготовило 120 аналитических отчетов о результатах анализа экономической обоснованности расходов и прибыли регулируемых ресурсоснабжающих организаций, среди них 48 отчетов в сфере теплоснабжения, 24 – водоотведения, 23 – холодного водоснабжения, 11 – транспортных услуг на подъездах и железнодорожных путях, 7 – в области обращения с ТКО, 6 – в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе и 1 отчет по реализации сжиженного газа населению.

Николай Гаврилов также рассказал о достижениях основных показателей плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения. Так, в части субсидий на выполнение государственного задания фактическое исполнение составило 100%. По показателю «Собственные доходы» план выполнен на

94,4%. Просроченные дебиторская и кредиторская задолженности отсутствуют.

Свою работу продолжила редакция журнала «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга». В 2023 году вышло 6 тематических номеров издания, 4 из которых – плановые, 2 – специальные выпуски. На страницах журнала публикуются аналитические материалы, стандарты раскрытия информации регулируемых организаций, нормативно-правовые акты, информационные письма, а также ключевые новости Комитета по тарифам. В прошлом году в журнале также появилась рубрика «Энергия Северной столицы», где теплоэнергетик ГУП «ТЭК СПб» Ирина Кунцова рассказывает об истории развития энергетических систем памятников архитектуры города на Неве.

Кроме того, в сентябре 2023 года СПб ГБУ «ЦТЭО» по поручению Комитета по тарифам подготовило и организовало в Санкт-Петербурге научно-практическую конференцию «Эволюция тарифного регулирования». Ее участниками стали представители 25 региональных органов тарифного регулирования, 20 регулируемых организаций, 6 исполнительных органов государственной власти,



а также представители науки и практического экспертного сообщества. Они обсудили наиболее важные вопросы тарифного регулирования: цифровизацию, инвестиции и поддержку, контрольно-надзорную деятельность и многое другое. По итогам мероприятия Комитет по тарифам подготовил и представил на Всероссийской тарифной конференции ФАС России в Сочи предложения по изменению действующего законодательства для совершенствования тарифного регулирования.

Из основных направлений работы и задач учреждения на 2024 год Николай Гаврилов отметил работу по определению нормативов потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества, работы по определению



нию величин фактических расходов тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для коммунальной услуги по горячему водоснабжению, договорную работу и другое.

В завершение заседания Балансовая комиссия признала работу СПб ГБУ «ЦТЭО» удовлетворительной и соответствующей учредительным документам.

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

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

Поступившие сообщения, удовлетворяющие указанным требованиям, обрабатыва-

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

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

ВЗЯТКИ

НЕ

ГЛАДКИ

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

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

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



Комитет по тарифам принял участие в работе форума «Экология большого города»

В конце марта Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин принял участие в работе крупнейшего тематического мероприятия на Северо-Западе России – XXIII Международного форума «Экология большого города».

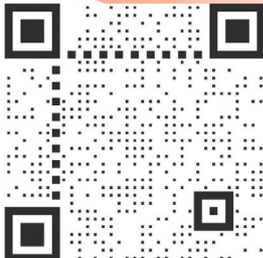
В этом году основное направление форума – вопросы развития особо охраняемых природных территорий и их инфраструктуры, а также вопросы увеличения потенциала природно-заповедного фонда России, привлечение инвестиций и развитие экотуризма. Программа включала в себя семинары, круглые столы, тематические конференции, а также специализированную выставку.

Центральным мероприятием стало пленарное заседание «Заповедный потенциал мегаполиса: как сохранить баланс между экосистемой и технологическим развитием», на котором обсудили роль мегаполисов в сохранении экосистем, управление ростом городов, технологические инновации для устойчиво-

го развития, вовлечение граждан и бизнеса в сохранение экологического баланса.

Деятельность Комитета по тарифам Санкт-Петербурга в части принимаемых решений в области обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) направлена на формирование комплексной системы обращения с ТКО в Санкт-Петербурге. Тарифы на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, в том числе на услуги регионального оператора АО «Невский экологический оператор», обеспечивают деятельность по осуществлению всего цикла обращения с ТКО (сбор, транспортировка, обработка, обезвреживание, утилизация, размещение).

Также в рамках своих полномочий Комитет утверждает инвестиционные программы, которые разрабатываются для обеспечения реконструкции, модернизации, технического перевооружения существующих объектов по обращению с ТКО, а также строительства новых.



 **ГИС ЖКХ**
Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства

**ПРОСТО
УДОБНО
ЧЕСТНО**

dom.gosuslugi.ru

#ЖКХменяется

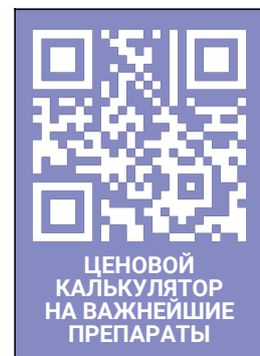
Чат-бот Комитета по тарифам обновился

База данных чат-бота «Тариф-эксперт» дополнилась информацией о предельной стоимости техосмотра транспортных средств, а также тарифами на эвакуацию и хранение задержанных маломерных судов. Сведения будут полезны преимущественно юридическим лицам, использующим автомобили в коммерческих целях, а также владельцам водного транспорта.

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга запустил чат-бот «Тариф-эксперт» в конце 2022 года. До нововведений он включал в себя

тарифы на жилищно-коммунальные услуги, общественный транспорт, парковку, эвакуацию и хранение задержанных транспортных средств.

Кроме того, в 2023 году в рамках национального проекта «Цифровая экономика» Комитет обновил онлайн-калькулятор коммунальных услуг, разработал ценовой калькулятор на жизненно важные препараты, а также запустил чат-бот «ФАРМА-чек» для контроля цен на фармацевтическом рынке.



В Комитете по тарифам провели обобщение правоприменительной практики

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Алексей Малухин утвердил доклады о результатах обобщения правоприменительной практики Комитета при региональном государственном контроле (надзоре) в 2023 году.

Обобщение и анализ правоприменительной практики – вид профилактического мероприятия, который проводится для выявления типичных нарушений обязательных требований, обеспечения единообразного подхода к решению однотипных ситуаций, а также может являться основой для подготовки предложений по внесению изменений в законодательство о государственном контроле (надзоре).

Аналитика касается практики контрольно-надзорной деятельности в области

регулируемых цен (тарифов), за применением цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, за соблюдением предельных размеров платы за технический осмотр и за выдачу дубликата диагностической карты.

В рамках контроля области регулируемых цен (тарифов) в 2023 году Комитет провел 4 мероприятия: наблюдение за соблюдением требований по раскрытию информации о ценах (тарифах) – из 84 наблюдаемых организаций у 7 выявили нарушения; наблюдение за соблюдением требований по раскрытию информации о финансово-хозяйственной деятельности – у 14 организаций из 88 выявили нарушения; наблюдение за соблюдением требований по раскрытию предложений об установлении цен (тарифов) – из 79 организаций

у 13 выявили нарушения; наблюдали, как организации сферы обращения с твердыми коммунальными отходами и сферы железнодорожных перевозок соблюдают обязательные требования по раскрытию информации – среди 7 наблюдаемых организаций нарушений не выявили.

Среди типичных нарушений – раскрытие недостоверной информации, размещение или размещение недостоверной информации в информационных системах, несвоевременное размещение информации, подлежащей раскрытию.

По итогам проведенных мероприятий Комитет объявил 35 предостережений о недопустимости нарушений требований законодательства в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроэнергетики, обращения с ТКО.

Кроме того, Комитет осуществляет контрольно-надзорную деятельность на основании поступивших сведений о признаках нарушений обязательных требований. В 2023 году на основании таких сведений было объявлено еще 5 предостережений.

В сфере надзора за ценами на проведение технического осмотра транспортных

средств и выдачу дубликата диагностической карты в 2023 году прошло 1 наблюдение, по результатам которого установлено, что 20 организаций при информировании о своих услугах завышают установленный размер платы. В итоге Комитет объявил 20 предостережений и предложил принять меры по устранению выявленных нарушений.

В сфере надзора за ценами на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты в 2023 году Комитет провел 1 наблюдение, по результатам которого не выявил факта превышения предлагаемого размера отпускных оптовых цен и (или) отпускных розничных цен на указанные лекарственные препараты на территории Санкт-Петербурга.

Иных нарушений или признаков нарушений обязательных требований, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного контроля, в 2023 году Комитет не выявил.

Во время действия моратория на проведение проверок бизнеса, Комитет проводит только наблюдения и профилактические мероприятия. Плановые и внеплановые контрольно-надзорные мероприятия не проводятся.

меняйте свой город на сайте
za.gorodsreda.ru

Новая детская площадка во дворе?

Могу благоустроить.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ
ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
ИНИЦИИРОВАН ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ

Комитет по тарифам продолжает спортивный марафон



В 2024 году Комитет по тарифам Санкт-Петербурга продолжает участвовать в спортивно-оздоровительных мероприятиях для сотрудников исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

По результатам зимней серии соревнований у сотрудников Комитета такие достижения: второе место в личном зачете среди сотрудников исполнительных органов государственной власти у Анастасии Проскуриной в гонке «Лыжня России»; второе место в смешанной парной категории у Юлии Тонких по итогам игры в бадминтон; третье место в женской одиночной категории у Надежды Фоминой также в бадминтоне.

Уже есть достижения и в весенней серии соревнований по плаванию: два вторых места в личных зачетах у Ольги Четверговой и Александра Колбаса, а также третье место в личном зачете у Марии Клепининой.

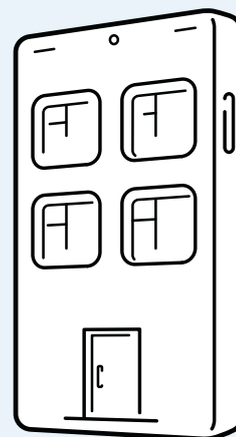
Успешно прошло и выполнение командой Комитета нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Комитет поздравляет и гордится успехами коллег!





Решение всех вопросов ЖКХ в одном приложении

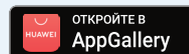


«Госуслуги.Дом» — приложение для
собственников жилья в многоквартирных домах

- ✓ 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»



ЕДИНОВРЕМЕННАЯ
ВЫПЛАТА **1 100 000**

ЕЖЕМЕСЯЧНО ОТ **210 000** В ЗОНЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ
ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

ФОТОМАТЕРИАЛ: КОНСТАНТИН ЛАЗАРЕВ

**У ГОРОДА-ГЕРОЯ –
СВОИ ГЕРОИ**

GOV.SPB.RU/CONTRACT

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ

117

Энергия Северной столицы

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

Ирина Кузнецова, автор серии очерков об истории энергоснабжения Северной столицы, – теплоэнергетик с многолетним стажем работы в главной теплоснабжающей организации нашего города ГУП «ТЭК СПб», эксперт Научно-экспертного совета по энергетике, энергосбережению и повышению энергетической эффективности Комитета по экономической политике Совета Федерации ФС РФ (НЭС СФ), 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.



Продолжаем нашу рубрику серией очерков «Эволюция энергоснабжения зданий Государственного Эрмитажа». В предыдущих выпусках была представлена история отопления Зимнего дворца и Малого Эрмитажа до перевода на внешнее теплоснабжение. Перед тем, как перейти к истории развития энергоснабжения остальных императорских построек главной резиденции, в которой большую роль сыграла первая электрическая станция Зимнего дворца, Ирина познакомит читателей с историей освещения музейного комплекса до переключения на городскую электросеть.

Автор очерка благодарит Михаила Борисовича Пиотровского, генерального директора ФГБУК «Государственный Эрмитаж»; Алексея Валентиновича Богданова, заместителя генерального директора ФГБУК «Государственный Эрмитаж»; Александра Васильевича Исаева, главного энергетика ФГБУК «Государственный Эрмитаж»; Олега Казимировича Таргонского, заместителя главного энергетика ФГБУК «Государственный Эрмитаж»; Екатерину Сергеевну Гиндину, ведущего специалиста отдела информационных проектов ФГБУК «Государственный Эрмитаж», за оказанную помощь и предоставленные материалы при подготовке серии публикаций, а также всех коллег энергетического блока, профессионалов высокого клас-

са, преданных своему делу, за сопровождение и подробные консультации, касающиеся главного музейного комплекса Санкт-Петербурга.

Отдельная признательность – Евгению Федоровичу Визнеру, главному энергетiku Эрмитажа в период 1976-1994 годов, главному специалисту по реконструкции энергохозяйства с общим стажем работы в Эрмитаже 40 лет, автору уникальной книги «История отопления и электроснабжения зданий Эрмитажа. Как это было», над которой велась работа более 10 лет.

Такое издание бесценно для исторических и научных исследований. Кроме того, книга стала основным источником для подготовки данного материала.



Обложка книги Е.Ф. Визнера «История отопления и электроснабжения зданий Эрмитажа. Как это было», 2014 г.

Эволюция энергоснабжения зданий Эрмитажа

Развитие и совершенствование систем отопления было тесно связано с электрификацией зданий Эрмитажа. Если в начальной стадии использование электроэнергии в императорских постройках было связано лишь с переходом от свечного и газового освещения к электрическому, то с 1895 года электроэнергия стала использоваться и для питания электромоторов насосов и вентиляторов систем отопления и вентиляции, при этом, по мере развития оборудования этих систем и внедрения в дальнейшем новых систем отопления и кондиционирования воздуха, электропотребление силовых потребителей стало значительно превышать размер электропотребления осветительных установок, что вызывало необходимость периодически проводить реконструкцию систем электроснабжения. В этой связи, в данной публикации параллельно с повествованием об эволюции систем отопления в Эрмитаже будут представлены основные сведения о системах электроснабжения музея и питания электрооборудования отопительных систем.

Часть 3. Электрификация зданий Эрмитажа до перехода на городскую электросеть

Свечное и газовое освещение

История свечей в королевских и императорских дворцах имеет свою биографию. При пиршествах и на придворных празднествах залы привычно освещались факелами, которые держали в руках слуги. Для удаления лишних людей из пиршественных залов со временем появились статуи в человеческий рост, они должны были заменить живые «подсвечники» за королевским столом. Собственно, так и появились канделябры-торшеры.

До 1885 года здания Зимнего дворца и Эрмитажа освещались тремя источниками света: восковыми и сальными свечами, маслом и газом. Восковые свечи использовались во время балов и других торжественных цере-

моний, но они были недолговечны, поскольку быстро оплывали и их приходилось часто менять. Сальные свечи использовали в хозяйственных помещениях дворца или для дежурного ночного освещения парадных залов. После окончания роскошных балов в парадных залах сальные свечи расставляли через комнату «в жестяных, длинных, наполненных водою подсвечниках». Со временем для свечей стал использоваться стеарин, являвшийся составной частью сала. Стеариновая свеча ярче горела, не выделяя вредных веществ, при этом не давала нагара и не пачкала рук.

При Императорском дворе сложились определенные нормы расходования свечей, зависящие от положения того или иного лица. Во времена Николая I фрейлине полагалось на день четыре стандартных белых свечи, одна желтая ночная свеча и три сальных. Свечные нормы установили даже для детей Николая I. Одна из дочерей Николая I вспоминала, что «для освещения наших рабочих комнат полагалось каждой по две лампы и шесть свечей: две на рабочий стол; две воспитательнице и две на рояль». По мемуарным свидетельствам, в XVIII веке во время дворцовых праздников, для того чтобы осветить огромные залы, дополнительно сооружались специальные пирамиды, на которые устанавливалось «до 3 000 свечей белого воску».

Одним из самых ярких (в буквальном смысле) украшений Зимнего дворца были его роскошные бронзовые люстры, щедро усыпанные хрустальными подвесками, дробившими на тысячи блесков свет десятков восковых свечей. Эскизы люстр и торшеров создавались архитекторами одновременно с созданием интерьеров в парадных и жилых помещениях дворца. Многие из люстр Зимнего дворца создавались под конкретные залы. Нет сомнений в том, что люстры Эрмитажа своего рода памятники декоративно-прикладного искусства XVIII-XIX веков.

Золотую гостиную императрицы Марии Александровны украшают бронзовые люстры на 136 свечей, изготовленные по рисунку А. П. Брюллова



Золотая гостиная, Э. П. Гау, 1863 г.



*Люстра в Золотой гостиной
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*

В Гербовом зале на люстрах укреплены гербы российских губерний в виде тонких рельефных металлических пластинок золотого цвета. На каждой люстре по 12 гербов. Люстры, выполненные по проекту В. П. Стасова в первой половине XIX века, были оснащены свечами, но до наших дней эти оригинальные люстры не «дожили». Те бронзовые люстры, что украшают Гербовый зал сейчас, выполнены в начале XX века, сразу же были оснащены электрическими лампочками, имитирующими свечи.



Гербовый зал, Э. П. Гау, 1863 г.

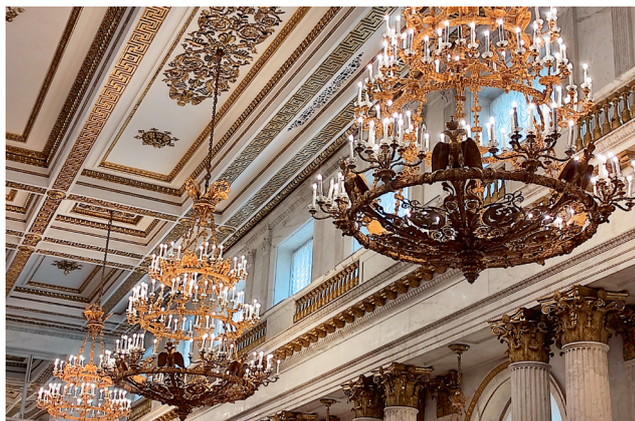


*Люстры в Гербовом зале
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*

Люстры Георгиевского или Большого Тронного зала в Эрмитаже, наиболее величественного из всех парадных помещений Зимнего дворца, в изобилии украшены военной арматурой. Гербовый зал вошел в число первых электрифицированных помещений Эрмитажа. В 1885 году электрические лампы появились в парадных залах: Аванзале, Петровском, Фельдмаршальском, Гербовом и Георгиевском. Современные люстры Гербового зала были изготовлены в процессе



Георгиевский зал, Э. П. Гау, 1863 г.



*Люстры в Георгиевском зале
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*



Александровский зал, Э. П. Гау, 1863 г.

работ по замене старых светильников парадных залов Зимнего дворца в начале XX века. Люстры, изготовленные из шпиабра по проекту Стасова в 1838-1839 годах пришли в полную негодность (шпиабр (шпеат) – обобщенное название сплавов различных цветных металлов: меди, цинка, никеля с добавлением свинца и железа).

Александровский зал был создан по проекту архитектора А. П. Брюллова при восстановлении Зимнего дворца после пожара 1837 года и посвящен памяти императора Александра I и событиям Отечественной войны 1812 года.



*Большой Фельдмаршалский зал,
Э. П. Гау, 1863 г.*



*Люстры в Александровском зале
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*



*Люстра в Большом Фельдмаршалском зале
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*

Павильонный зал украшают хрустальные люстры разных размеров. Зал поражает воздушностью и грандиозностью. Роскошные хрустальные люстры для Павильонного зала Малого Эрмитажа, изготовленные на фабрике бронзовщиков Пайара и Пигара, были заказаны в 1858 году через английский магазин «Никольс и Плинке».



Павильонный зал, Э. П. Гау, 1863 г.



*Люстра в Павильонном зале
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*

По центру Малинового кабинета Марии Александровны укреплена большая бронзовая люстра на 56 свечей. По стенам укреплены еще 6 настенных люстр по 6 свечей каждая.

*I квартал 2024 г.
01/04/2024*



Малиновый кабинет, Э. П. Гау, 1863 г.



*Малиновый кабинет
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*

Все эти осветительные приборы были исполнены по эскизам А. П. Брюллова на фабрике К. И. Тегельштейна. Архитекторы рассчитывали «мощность в свечах» таких светильников. Им необходимо было соотнести уровень освещенности и особенности дизайна тех или иных дворцовых гостиных или парадных залов.

На протяжении XIX века насыщение декоративными элементами дворцовых люстр отчетливо нарастало. У дворцовых хозяйственников имелся полный перечень всех свечей Зимнего дворца. Конечно, все свечи в

парадных залах и гостиных дворца зажигали только во время больших мероприятий. В будние дни и в парадных гостиных, и в парадных залах было, как правило, только дежурное освещение. Всего в середине 1870-х годов во всех залах и других помещениях Зимнего дворца одновременно могло зажигаться 22 372 свечи.

Наряду со свечами в Зимнем дворце использовались и другие источники света, прежде всего масляные лампы различных конструкций, например, кинкеты. Эти масляные лампы были названы по имени парижского аптекаря Антуана Кинкета, который изобрел лампу во второй половине XVIII века. Лампа представляла собой стенное бра с достаточно мощным световым потоком. Эти лампы продержались в Зимнем дворце до середины XIX века.

В середине XIX века кинкеты начали вытеснять карсельские лампы с часовым механизмом. Лампа названа по имени швейцарского мастера Карсея, создавшего ее в 1800 году. Часовой механизм, установленный в лампе, приводил в движение поршень, который выдавливал масло из емкости, помещенной под горелкой. Так как керосин во дворцах по причине его пожароопасности использовать категорически запрещалось, в карсельские лампы заливали ароматизированное растительное масло. Эти технические новации делали освещение с использованием карсельских ламп более ярким и устойчивым. Фактически до введения электрического освещения карсельские лампы оставались лучшей и наиболее изящной системой освещения дворцовых залов не только в России, но и в Европе. Эти лампы использовались в императорских резиденциях вплоть до начала XX века, пока их не вытеснило электрическое освещение.

Путь к масштабному использованию газа в главной императорской резиденции был очень тернист. Газовое освещение, появившееся около главной императорской резиденции в конце 1830-х годов, так и не стало доминировать в Зимнем дворце вплоть до начала 1860-х, возможно, потому, что в декабре 1837 года император Николай I стал свидетелем страшного пожара, уничтожившего дво-

рец. И хотя виновником пожара был не газ, это укрепило консервативный настрой государя. Только в 1853 году 4 уличных подъезда Зимнего дворца были, наконец, освещены настоящими мощными газовыми фонарями. А внутри дворца светильный газ появляется и завоевывает позиции только после смерти Николая I в 1862 году.



*Фонари Зимнего дворца
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*

На смену свечам пришли газовые рожки. Началась организационная подготовка к оснащению Зимнего дворца газовым освещением. В подвалах установили 38 газометров. Газовую проводку тянули по залам и гостиным Зимнего дворца поэтапно. В газетах упоминалось, что газовые рожки «особого усовершенствования» производили чрезвычайный эффект, освещая парадные гостиные и залы Зимнего дворца. Сначала газовое освещение было введено в виде опыта в части Зимнего дворца, а затем было распространено по всем помещениям дворцового комплекса. Прокладка труб производилась в разное время. При подводке освещения к какому-нибудь подъезду или залу бралась ветвь от городской магистральной трубы, далее с проходом через фундамент здания трубы вводились в подвал, к газоизмерителю, от которого разводились к объектам, где устанавливались газовые фонари.

Электрическое освещение

Газовое освещение, неудовлетворительное само по себе, кроме того, выделяло вредные, а иногда ядовитые продукты горения, распространяло массу пара и гари в виде копоти, которые медленно портили потолки,

позолоту, ценные обои, занавеси, ковры, дорогую бронзу, картины и статуи. Все это влекло за собой ремонтные и реставрационные работы, сопряженные с серьезными расходами, и, что самое главное, укорачивало жизнь произведениям искусства. Свечное и газовое освещение обходилось Зимнему дворцу сравнительно дорого. Недостатки этих видов освещения побудили специалистов Дворцового управления к поискам решения вопросов по применению для помещений Зимнего дворца электрического освещения, которое к этому времени уверенно делало первые шаги.

Русские электротехники П. Н. Яблочков, А. Н. Лодыгин, В. Н. Чиколев совместно с рядом других электротехников и физиков организовали в составе Русского технического общества особый электротехнический отдел, задачей которого было содействие развитию электротехники:

– в 1874 году Александр Николаевич Лодыгин получил патент на изобретение электрической лампы накаливания, а в 1876-м Павел Николаевич Яблочков получил патент на изобретение дуговой электрической свечи, которая получила название «свеча Яблочкова»;

– в 1879 году на Литейном мосту зажгли 12 фонарей со свечами Яблочкова;

– в 1883 году в уличных фонарях на Невском проспекте от Адмиралтейства до Аничкова дворца были зажжены 500 ламп накаливания и 32 дуговые лампы;

– в декабре 1883 года в Санкт-Петербурге была создана первая электростанция, разместившаяся на деревянной барже, причаленной к левому берегу реки Мойки у Полицейского (ныне Народного) моста.

Вскоре были построены электростанции у Казанского собора, у цирка и на реке Фонтанке у Аничкова моста. С пуском этих станций началось регулярное освещение Невского проспекта и некоторых других улиц столицы.

Проект электрической станции для Зимнего дворца

Когда по вечерам электрические огни вспыхивали на Невском, жить в Зимнем при свечах стало как-то неловко, поэтому в каче-

стве эксперимента в 1884 году было решено использовать электричество для освещения дворцовых залов во время рождественских и новогодних праздников.

Опытное освещение смонтировали в Помпейской (Восточной) галерее, в прилежащем к ней Зимнем саду и в Павильонном зале с помощью 100 ламп накаливания по 16 свечей и 12 дуговых ламп по 1 000 свечей. Электроэнергия вырабатывалась двумя динамоэлектрическими машинами, приводимыми в движение локомотивами, которые были доставлены с Охтинского порохового завода. На Большом дворе Зимнего дворца соорудили деревянный павильон, где поместили локомотивы, динамо-машины и приводную трансмиссию. В вышеуказанные залы электричество подавалось от щита динамо-машины по проводам длиной 1 200 метров. Как свидетельствует пресса, эксперимент удался. Огоньки 30 000 свечей, которые были зажжены в соседних залах, терялись на фоне электрического освещения. Море света придавало празднику неповторимую прелесть. Преимущество замены свечного и газового освещения электрическим было признано всеми. Предполагалось осветить около 1000 различных помещений.

После эксперимента потребовался проект освещения всего дворцового комплекса. Такого масштаба применения электричества еще не знали ни в России, ни в Европе. Создание и осуществление проекта было поручено В. Л. Пашкову, выпускнику Петербургского практического технологического института. Он работал в должности техника-ревизора Дворцового управления и в 1885 году явился инициатором освещения Зимнего дворца на зимнем балу. Когда бал начался на гостей обрушился водопад света. Гости были потрясены. После первых опытов в Зимнем дворце сразу же была создана Комиссия по изучению вопросов, связанных с устройством электроосвещения. Для ознакомления с зарубежным опытом Пашкову пришлось даже съездить в командировку в Европу, но схожие проблемы там еще не решались, и примеров строительства таких крупных электростанций найти не удалось. Решено было положиться на

собственные силы, благо инженерное искусство у нас было на высоте. Вместе с Пашковым над проектом электростанции работали ученые Технологического института.

Для питания большого количества электроламп проектом предусматривалось строительство электростанции, состоящей из 6 паровых котлов и 4 паровых машин. Общая мощность электростанции достигала 445 лошадиных сил. Кроме того, в силовую часть установки вошли 2 локомотива. Чтобы исключить возможность вибрации здания Зимнего дворца от работы паровых машин, размещение силовой части электрофабрики предусмотрели в отдельном павильоне, построенном из металла и стекла во втором дворе Нового Эрмитажа, с тех пор называемом электродвором.

Планировалось в течение 3 лет перевести дворцовые здания на электроосвещение. В 1886 году предполагалось осветить часть парадных помещений, в 1887 году – Аванзал, Петровский, Большой Фельдмаршальский, Георгиевский, Гербовый залы, а также устроить наружную иллюминацию прилегающей к дворцу территории. В 1888 году планировалось осветить Большой, Малый Эрмитаж и театральное здание. Было предложено три режима освещения: полное (праздничное, предполагалось включать пять раз в году) – 4888 ламп накаливания и 10 свечей Яблочкова; рабочее – 230 ламп накаливания; дежурное (ночное) – 304 лампы накаливания. К оборудованию электростанции были привлечены сразу несколько заводов Петербурга.

Строительство «фабрики электричества»

В 1886 году в одном из внутренних дворов Нового Эрмитажа была построена электростанция постоянного тока напряжением 110 В, мощностью 445 лошадиных сил (327,5 кВт), работавшая на угле. Легкая и изящная, с большим остекленным фасадом, электростанция находилась прямо под окнами Галереи истории древней живописи. Оснащенная самым современным на тот момент оборудованием, она была крупнейшей не только в России, но и в Европе,

поэтому и называли ее «фабрикой электричества».

С предложениями поставки оборудования выступили Чугунолитейный завод и завод Леснера. Заказы были размещены на обоих одновременно, чтобы не повторялись недостатки при изготовлении и повышалось качество благодаря конкуренции. Без промедления началось изготовление паровых машин и котлов. Инженер-технолог В. Л. Пашков постоянно бывал на заводах, наблюдая за подготовкой стальных листов, сборкой и клепкой заготовок котлов. Для выполнения других работ были привлечены также завод князя Тенишева, завод «Русское производство изолированных проводов электричества», фирма «П. Н. Яблочков изобретатель и К^о. Товарищество электрического освещения и изготовления электрических машин и аппаратов в России», Петербургское отделение фирмы Сименса. Завод Сан-Галли взялся отвести конденсатную воду от котлов электростанции.

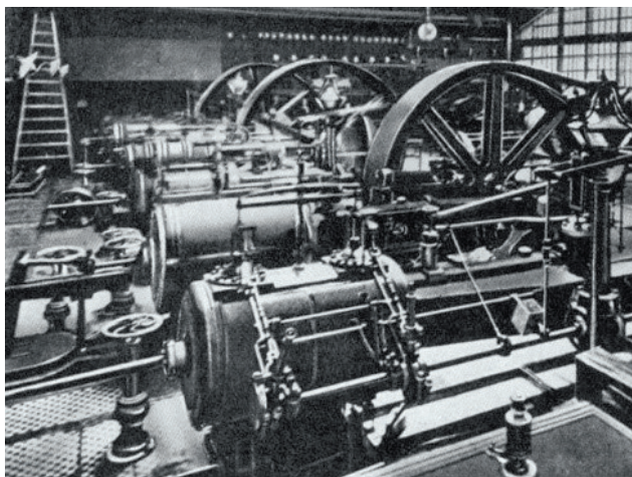
Здание электростанции представляло собой сводчатый павильон из стекла и металла с остекленной фасадной частью и четырьмя световыми фонарями в кровле. Перекрытие состояло из чугунных арочных конструкций, которые опирались на капитальные стены здания и чугунные столбы. Электростанция имела два просторных помещения: машинное отделение, где были размещены 6 паровых котлов, 4 паровые машины, 2 локомотива (паросиловые установки) и отделение динамо-машин. В 1887 году в теплом сарае появилась вспомогательная электростанция.

Для работы внутри дворца отводилось всего 60 дней, что требовало весьма тщательной организации работ. Для приспособления люстр под электрическое освещение были созданы специальные мастерские. В них по шаблонам делали заготовки проводов, которые затем вносили в залы и монтировали на люстрах, устанавливая на них патроны для электроламп и предохранители. Электропроводка в помещениях выполнялась медным проводом с двойной бумажной изоляцией. Всего было уложено около 30 000 саженей (64 км) проводов. На чердаках, имеющих

металлические стропила для крепления проводов, на просмоленных веревках привязывались железные крючья, изолированные резиновой трубкой, к которым подвешивались провода.

Со стороны фасада здание электростанции имело два входа. Центральный вход вел в машинное помещение с паровыми машинами, локомотивами и динамо-машинами. За машинным отделением, располагавшимся на уровне земли, находилась заглубленная до уровня подвала Нового Эрмитажа котельная, где были размещены паровые котлы. Через дверь бокового входа, слева от центрального, по лестнице можно было спуститься до уровня подвала, и, пройдя по узкому коридору вдоль машинного отделения, попасть в подвал Парадной (Николаевской) лестницы. Здесь находилась канцелярия и кладовые электростанции. С января 1888 года центральная фабрика электричества начала свою постоянную работу. Станция потребляла 30000 пудов (520 т) угля в год.

После обращения штаба войск Гвардии и штаба Преображенского полка о подключении соответствующих зданий к системе электроснабжения Эрмитажа в подвалах дополнительно отвели три больших помещения для размещения четырех запасных динамо-машин, аккумуляторов, коммутационных и измерительных приборов, что вскоре позволило подключить и военных к системе дворцового освещения.



*Машинный зал Эрмитажской электростанции
(© Государственный Эрмитаж, 1901 г.)*



Второй двор Нового Эрмитажа. Модель электрической станции (© Государственный Эрмитаж, 2018 г.)



Второй двор Нового Эрмитажа. Модель электрической станции (© Государственный Эрмитаж, 2018 г.)



*Второй двор Нового Эрмитажа.
Место электростанции. Сейчас здесь
находится РТП 6 кВ.
(фото И. А. Кузнецовой, 2023 г.)*

В 1894 году было решено усилить электростанцию Зимнего дворца и переместить малую вспомогательную электростанцию из второго Эрмитажного двора в театральное здание. Ее устроили во дворе Эрмитажного театра, сделав пристройку, обращенную фасадом на восток. Автором проекта был архитектор Зимнего дворца А. К. Красовский. Станция была введена в эксплуатацию в 1895 году. На ней было установлено 2 паровых котла, изготовленных на заводе В. Фицнера, 3 паровые машины фирмы «Шихау», 10 динамо-машин фирмы «Сименс и Гальске», а также аккумуляторная батарея поставки завода Ленгензи-пена и четыре комплекта распределительных щитов.

Под электроосвещение переделывались огромные люстры и торшеры: в них укладывалась электропроводка, вместо гнезд для свечей устанавливались электропатроны. Кабели по чердакам тянули, укладывая их на специальные подвешенные на фаянсовые кольца к конструкциям кровли железные крюки. Под паркет кабели укладывали в специальных «коробах», представляющих собой две соединенных вместе доски (кабели лежали в желобах между досками), а стены пробивали только в редких случаях, так как особое внимание уделялось сохранению интерьеров дворца. Сеть электростанции постоянно расширялась, и к 1893 году она составляла уже 30 000 ламп накаливания и 40 дуговых ламп. Были освещены не только здания дворцового комплекса, но и Дворцовая площадь со зданиями, находящимися на ней.

Несмотря на то, что были предприняты меры для снижения вредного воздействия вибрации от электростанции на здание Нового Эрмитажа, современники писали, что «действие ее машин приводит картины в постоянное сотрясение и осыпает с них краску». Тем не менее электростанция Зимнего дворца сыграла важную роль, она позволила доказать возможность создания мощного и экономичного источника электроэнергии, способного питать огромное количество потребителей, и явилась первой ласточкой, с которой, можно сказать, началась энергосистема Санкт-Петербурга. До 1895 года освещение Зимне-

го дворца и прилегающих зданий по числу ламп накаливания было крупнейшим в Европе. Принципы, использованные при создании Эрмитажной «фабрики электричества», легли в основу проектов первых городских электростанций Москвы и Петербурга.

Вплоть до Февральской революции электростанция постоянно модернизировалась, ее мощность увеличивалась, сеть расширялась. Вместе с этим накапливался опыт, который потом был использован при строительстве крупных районных городских электростанций. К 1893 году электросеть выросла до 30 000 ламп накаливания и 40 дуговых ламп. Были освещены не только здания дворцового комплекса, но и Дворцовая площадь, здания штаба Гвардейского корпуса и Преображенского полка.

Переключение Зимнего дворца и Большого Эрмитажа на городскую электросеть в 1902–1910 годах

К 1902 году из-за подключения к электростанции дополнительных потребителей и частичной изношенности оборудования ее мощности стало недостаточно для покрытия пиковых нагрузок. В качестве поставщиков электроэнергии предлагало свои услуги бельгийское акционерное общество «Электрическое освещение С.-Петербурга», которое в 1897-1898 годах имело крупную центральную электростанцию на набережной реки Фонтанки (ныне ТЭЦ № 3 «Ленэнерго»).

18 мая 1902 года Санкт-Петербургское дворцовое управление и бельгийское акционерное общество «Электрическое освещение С.-Петербурга» заключили договор, после чего в районе Комендантского подъезда в Зимнем дворце был установлен понижающий трансформатор, запитанный от кабельной сети, проходящей по Миллионной улице.

«Технические подробности этого устройства, к сожалению, установить не удалось, но из косвенных сведений можно предположить, что трансформатор имел мощность 50 кВА и от него частично питались сети освещения Зимнего дворца и прилегающих территорий», – отмечает в своей книге Евгений Визнер.

В 1909 году было принято решение ввиду изношенности механизмов электростанции Зимнего дворца, вредного воздействия вибрации паровых машин на здание и экспонаты и больших расходов на ее эксплуатацию о строительстве новой станции при условии размещения ее вне дворов Эрмитажа. Новую станцию предложено было построить на месте, занимаемом жилым домом служительской команды по набережной реки Мойки, д. 37, разрушив часть этого дома и построив на освободившемся месте специальное здание станции.

На случай, если постройка новой электростанции будет задержана, предполагалось осуществить электроснабжение Эрмитажа и Зимнего дворца от внешнего электроснабжения, при этом существующее на станции оборудование частично использовать для резервного (аварийного) электроснабжения, а котлы приспособить для предполагаемого устройства водяного отопления вместо огневоздушного, но перенос электрической станции на новое место так и не был осуществлен.

В 1910 году электрическое освещение в Зимнем дворце и Большом Эрмитаже было переключено на городскую электросеть бельгийского акционерного общества, а оборудование электростанции сохранялось как источник резервного электроснабжения.

В 1911-1914 годах в зданиях Малого, Нового и Большого (Старого) Эрмитажей началась реконструкция систем отопления с устройством водяного отопления и вентиляции по проекту инженера Н. П. Мельникова, в которой использовался отработанный пар от паровых машин электростанции.

Электростанция Зимнего дворца вырабатывала электричество для нужд зданий дворцового комплекса с 1886 по 1921 год, отапливала помещения Эрмитажа с 1912 года по начало 1930-х годов, когда к зданиям музея подвели горячую воду от городской теплоцентрали.

Во время Великой Отечественной войны, 28 ноября 1942 года, один из снарядов, выпущенных фашистами по Ленинграду, разорвался в здании станции. При этом были разрушены несущие металлические конструк-



*Демонтаж электростанции
во втором дворе Нового Эрмитажа
(© Государственный Эрмитаж, 1945 г.)*



*Демонтаж электростанции
во втором дворе Нового Эрмитажа
(© Государственный Эрмитаж, 1945 г.)*

ции перекрытия над котельным помещением и в кровле образовалась огромная пробоина площадью 20 м². После окончания войны во время восстановительных работ в Эрмитаже сильно поврежденное здание электростанции разобрали.

А общее переоборудование электрохозяйства музея было закончено только во второй половине 1960-х годов, после издания в 1966 г. специального постановления Совета Министров СССР «О проведении реконструкции энергохозяйства музея».

*Список использованных источников
и литературы:*

*Визнер Е.Ф. «История отопления
и электроснабжения зданий Эрмитажа.*

Как это было»;

*Пиотровский Б.Б. «Эрмитаж. История
строительства и архитектура зданий»;*

Зимин И.В. «Зимний дворец. Люди и стены.

История императорской резиденции. 1762-1917».

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения
АО «Интер РАО – Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса»)
за 1 квартал 2024 года**

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

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения
АО «Пансионат «Буревестник» за 1 квартал 2024 года**

Вид деятельности:

– Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.

Территория оказания услуг:

– без дифференциации.

Централизованная система теплоснабжения:

– наименование отсутствует.

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

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения
АО «Юго-Западная ТЭЦ» за 1 квартал 2024 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	12,78
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	12,78

**Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям
ЗАО «Тепломагистраль»
за 1 квартал 2024 года***

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

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

**Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения
ЗАО «Тепломагистраль»
за 1 квартал 2024 года***

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	–
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	263,6
5.1	– система теплоснабжения	Гкал/час	263,6

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



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 2024 года

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

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения
АО «ВОДТРАНСПРИБОР»
за 1 квартал 2024 года

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

**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
ООО «Коммунальное хозяйство»
за 1 квартал 2024 года**

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	69,16 тыс. куб. м*

* Резерв мощности централизованной системы водоснабжения обеспечивается при условии согласования с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Информация размещена на сайте vkhzao.ru

**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
ООО «Коммунальное хозяйство»
за 1 квартал 2024 года**

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	231,14 тыс. куб. м*

* Резерв мощности централизованной системы водоотведения обеспечивается при условии согласования с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Информация размещена на сайте vkhzao.ru



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).

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.01.2024

№ 4-р

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

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 26.01.2024 № 6:

1. Признать утратившими силу:

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2021 № 190-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Алекса́ндро-Невская Мануфактура» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2022–2024 годы».

1.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.11.2022 № 112-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2021 № 190-р».

1.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.11.2023 № 145-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2021 № 190-р».

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

Председатель Комитета А.Г.Малухин





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

16.02.2024

№ 16-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 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», Законом Санкт-Петербурга от 08.02.2000 № 19-4 «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 16.02.2024 № 16:

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 4 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«4. Регулирование цен (тарифов) основывается на принципе обязательности ведения регулируемыми организациями раздельного учета с дифференциацией по субъектам Российской Федерации и (или) видам деятельности объема перевозок, доходов и расходов».

1.2. В приложении 2 к Порядку установления тарифов на услуги по перевозке по муниципальным и смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Санкт-Петербурге:

1.2.1. Абзац третий пункта 2.5 изложить в следующей редакции:

«Превышение изменения расходов (по статьям расходов) над прогнозируемыми индексами возможно в случаях согласованного Правительством Санкт-Петербурга или уполномоченным им органом исполнительной власти Санкт-Петербурга увеличения показателей объемов работы перевозчика (изменение схемы маршрутов, количества рейсов и т.п.) или изменений в законодательстве, влекущих дополнительные расходы, не предусмотренные регулируемой организацией в регулируемом или базовом периодах».

1.2.2. Пункт 2.7.2 изложить в следующей редакции:

«2.7.2. Калькуляции расходов, формирующих тариф на перевозки по муниципальным и смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом согласно приложению к Методическим рекомендациям.».

1.2.3. Пункт 3.4.1.3 изложить в следующей редакции:

«3.4.1.3. Расходы на сырье и материалы. В составе данных расходов учитываются расходы на сырье и материалы, запасные части, необходимые для осуществления ремонтов и технического обслуживания хозяйственным способом и др.».

1.2.4. Пункт 3.4.6 изложить в следующей редакции:

«3.4.6. Расходы на техническое обслуживание основных средств.

В составе расходов учитываются расходы на техническое обслуживание, выполняемое сторонними организациями. Расходы на техническое обслуживание определяются исходя из действующих норм расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и периодичности его проведения в объеме установленного перечня операций и трудоемкости вида технического обслуживания, а также с учетом фактического сложившегося объема затрат за предшествующий период».

1.2.5. Пункт 3.4.7 изложить в следующей редакции:

«3.4.7. Прочие расходы. К прочим расходам относятся:

- расходы на услуги связи;
- расходы на страхование;
- расходы на обеспечение пожарной безопасности, охрану;
- расходы на гражданскую оборону в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- расходы на служебные командировки;
- расходы на консультационные, юридические, информационные, аудиторские услуги;
- расходы на профессиональные осмотры работников транспорта;
- расходы на подготовку кадров;
- расходы на арендную плату и лизинговые платежи;
- расходы, связанные с уплатой налогов и сборов;
- расходы на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- другие прочие расходы.

Расшифровка прочих расходов производится по статьям затрат с приложением их экономического обоснования, включая перечень договоров и расчет расходов по каждой статье затрат на период регулирования.

Распределение прочих расходов по видам деятельности и видам перевозок осуществляется в соответствии с учетной политикой регулируемого субъекта.

Расходы на арендную плату по договорам аренды, заключенным в отношении производственных объектов регулируемой организации, учитываются на экономически обоснованном уровне. Экономически обоснованный уровень арендной платы определяется органом регулирования исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации (размер которой определяется в соответствии с подпунктом 3.4.4 настоящих Методических рекомендаций), налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом.

Экономически обоснованный размер арендной платы за имущество, не являющееся основным средством, необходимым для перевозки пассажиров внеуличным транспортом, и экономически обоснованный размер арендной платы за землю определяются исходя

из экономически обоснованного количества арендуемого имущества (земли) и цены, определенной в соответствии с подпунктом 3.3 настоящих Методических рекомендаций.

Экономически обоснованный размер лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения лизингодателю расходов на амортизацию, размер которой определяется в соответствии с подпунктом 3.4.4 настоящих Методических рекомендаций, налогов на имущество, на землю и других обязательных платежей собственника, передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный уровень размера арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата (лизинговый платеж) являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора».

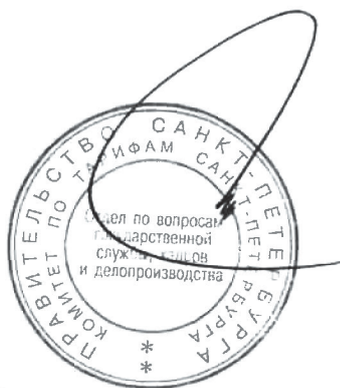
1.2.6. В пункте 3.5 слова «другие экономически обоснованные расходы» заменить словами «другие внереализационные расходы».

1.2.7. Приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 16.02.2024 № 16-р

Калькуляция расходов, формирующих тариф на перевозки по муниципальным и смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.

Расчет тарифа на перевозки по муниципальным и смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования
1	2	3	4
1	Натуральные показатели		
1.1	Объем транспортных услуг	тыс. км	
1.2	Количество перевезенных пассажиров:	тыс. чел. в год	
1.2.1	за плату	тыс. чел. в год	
1.2.2	бесплатные поездки	тыс. чел. в год	
2	Доходы от перевозки пассажиров	тыс. руб.	
3	Расходы от перевозки пассажиров	тыс. руб.	
3.1	Материальные расходы – всего, в том числе:	тыс. руб.	
3.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	
3.1.2	Автомобильное топливо и смазочные материалы	тыс. руб.	
3.1.3	Сырье и материалы	тыс. руб.	
3.1.4	Прочие материальные расходы – всего, в том числе:	тыс. руб.	
3.1.4.1	Расходы на покупную тепловую энергию	тыс. руб.	
3.1.4.2	Расходы на водоснабжение, водоотведение	тыс. руб.	
3.1.4.3	Расходы на газ	тыс. руб.	
3.1.4.4	Другие прочие материальные расходы	тыс. руб.	
3.2	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	
3.2.1	Численность персонала по регулируемому виду деятельности	чел.	
3.2.2	Средняя заработная плата по регулируемой деятельности	руб./чел. в месяц	
3.3	Страховые взносы на обязательное социальное страхование	тыс. руб.	
3.4	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.	
3.4.1	Амортизация подвижного состава	тыс. руб.	

3.4.2	Амортизация основных средств общехозяйственного и общепроизводственного назначения	тыс. руб.	
3.5	Ремонт основных средств подрядным способом	тыс. руб.	
3.6	Техническое обслуживание, выполняемое сторонними организациями	тыс. руб.	
3.7	Прочие расходы, всего, в том числе:	тыс. руб.	
3.7.1	Расходы на услуги связи	тыс. руб.	
3.7.2	Расходы на страхование	тыс. руб.	
3.7.3	Расходы на обеспечение пожарной безопасности, охрану	тыс. руб.	
3.7.4	Расходы на гражданскую оборону в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	
3.7.5	Расходы на служебные командировки	тыс. руб.	
3.7.6	Расходы на консультационные, юридические, информационные, аудиторские услуги	тыс. руб.	
3.7.7	Расходы на профессиональные осмотры работников транспорта	тыс. руб.	
3.7.8	Расходы на подготовку кадров	тыс. руб.	
3.7.9	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи	тыс. руб.	
3.7.10	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в том числе:	тыс. руб.	
3.7.10.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	
3.7.10.2	Прочие налоги и сборы (с расшифровкой)	тыс. руб.	
3.7.11	Расходы на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	
3.7.12	Другие прочие расходы	тыс. руб.	
4	Внереализационные расходы	тыс. руб.	
4.1	Услуги кредитных организаций за расчетно-кассовое обслуживание	тыс. руб.	
4.2	Другие внереализационные расходы (в том числе расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс. руб.	
5	Нормативная прибыль	тыс. руб.	
5.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	
5.2	Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	
5.3	Выплаты, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	

6	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	
7	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	
8	Внереализационные доходы	тыс. руб.	
Д	ВСЕГО доходы по регулируемому виду деятельности (п. 2 + п. 8)	тыс. руб.	
Р	ВСЕГО расходы по регулируемому виду деятельности (п. 3 + п. 4 + п. 5 + п. 6 + п. 7)	тыс. руб.	
9	Расчетная потребность в компенсации из бюджета Санкт-Петербурга выпадающих доходов (п. Р – п. Д)	тыс. руб.	
9.1	Справочно: размер субсидии на перевозку пассажиров и их багажа по регулируемому тарифу (Закон Санкт-Петербурга «О бюджете... »)	тыс. руб.	
10	Финансовый результат с учетом полученной субсидии («-» недостаток; «+» избыток) (п. Д + п. 9.1 – п. Р)	тыс. руб.	
11	Тариф за одну поездку/одно место багажа (п. Р / п. 1.2)	руб.	



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

16.02.2024

№ 17-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2023 № 285-р**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2017 № 442-ФЗ «О внеуличном транспорте 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)», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.02.2024 № 17:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2023 № 285-р «Об утверждении Порядка установления тарифов на перевозки пассажиров и провоз ручной клади сверх установленных норм внеуличным транспортом» следующие изменения:

1.1. В наименовании, тексте и приложении к распоряжению слова «тарифы на перевозки пассажиров и провоз ручной клади» в соответствующих падежах заменить словами «тарифы на услуги по перевозкам пассажиров и провозу ручной клади».

1.2. Пункт 4 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«4. Регулирование цен (тарифов) основывается на принципе обязательности ведения регулируемых организациями раздельного учета с дифференциацией по субъектам Российской Федерации и (или) видам деятельности объема перевозок, доходов и расходов».

1.3. В приложении 2 к Порядку установления тарифов на услуги по перевозкам пассажиров и провозу ручной клади сверх установленных норм внеуличным транспортом:

1.3.1. Наименование изложить в следующей редакции:

«Методика по расчету тарифов на услуги по перевозкам пассажиров и провозу ручной клади».

1.3.2. Пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Методика по расчету тарифов на услуги по перевозкам пассажиров и провозу ручной клади сверх установленных норм внеуличным транспортом (далее – Методика) разработана на основании постановления Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)» и постановления Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга».

1.3.3. В тексте слова «Методические рекомендации» в соответствующем падеже заменить словом «Методика».

1.3.4. Абзац третий пункта 2.5 изложить в следующей редакции:

«Превышение изменения расходов (по статьям расходов) над прогнозируемыми индексами возможно в случаях согласованного Правительством Санкт-Петербурга или

уполномоченным органом исполнительной власти Санкт-Петербурга увеличения показателей объемов работы перевозчика (изменение схемы маршрутов, количества рейсов и т.п.) или изменений в законодательстве, влекущих дополнительные расходы, не предусмотренные регулируемой организацией в регулируемом или базовом периодах».

1.3.5. Пункт 2.7.2 изложить в следующей редакции:

«2.7.2. Калькуляции расходов, формирующих тариф на услуги по перевозкам пассажиров и провозу ручной клади сверх установленных норм внеуличным транспортом согласно приложению к Методике».

1.3.6. Пункт 3.4.1.3 изложить в следующей редакции:

«3.4.1.3. Расходы на сырье и материалы. В составе данных расходов учитываются расходы на сырье и материалы, запасные части, необходимые для осуществления ремонтов и технического обслуживания хозяйственным способом и др.».

1.3.7. Пункт 3.4.6 изложить в следующей редакции:

«3.4.6. Расходы на техническое обслуживание основных средств.

В составе расходов учитываются расходы на техническое обслуживание, выполняемое сторонними организациями. Расходы на техническое обслуживание определяются исходя из действующих норм расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и периодичности его проведения в объеме установленного перечня операций и трудоемкости вида технического обслуживания, а также с учетом фактического сложившегося объема затрат за предшествующий период».

1.3.8. Пункт 3.4.7 изложить в следующей редакции:

«3.4.7. Прочие расходы. К прочим расходам относятся:

- расходы на услуги связи;
- расходы на страхование;
- расходы на обеспечение пожарной безопасности, охрану;
- расходы на гражданскую оборону в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- расходы на служебные командировки;
- расходы на консультационные, юридические, информационные, аудиторские услуги;
- расходы по охране труда и технике безопасности, включая расходы на профессиональные осмотры работников внеуличного транспорта;
- расходы на подготовку кадров;
- расходы на арендную плату и лизинговые платежи;
- расходы, связанные с уплатой налогов и сборов;
- расходы на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- другие прочие расходы.

Расшифровка прочих расходов производится по статьям затрат с приложением их экономического обоснования, включая перечень договоров и расчет расходов по каждой статье затрат на период регулирования.

Распределение прочих расходов по видам деятельности и видам перевозок осуществляется в соответствии с учетной политикой регулируемого субъекта.

Расходы на арендную плату по договорам аренды, заключенным в отношении производственных объектов регулируемой организации, учитываются на экономически обоснованном уровне. Экономически обоснованный уровень арендной платы определяется органом регулирования исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации (размер которой определяется в соответствии с подпунктом 3.4.4 настоящей Методики), налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом.

Экономически обоснованный размер арендной платы за имущество, не являющееся основным средством, необходимым для перевозки пассажиров внеуличным транспортом, и экономически обоснованный размер арендной платы за землю определяются исходя из экономически обоснованного количества арендуемого имущества (земли) и цены, определенной в соответствии с подпунктом 3.3 настоящей Методики.

Экономически обоснованный размер лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения лизингодателю расходов на амортизацию, размер которой определяется в соответствии с подпунктом 3.4.4 настоящей Методики, налогов на имущество, на землю и других обязательных платежей собственника, передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный уровень размера арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата (лизинговый платеж) являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора».

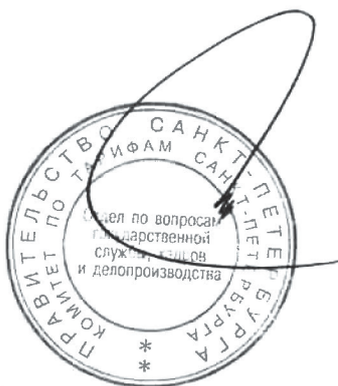
1.3.9. В пункте 3.5 слова «другие экономически обоснованные расходы» заменить словами «другие внереализационные расходы».

1.3.10. Приложение изложить 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 16.02.2024 № 17-р

**Калькуляция расходов, формирующих тариф на услуги по перевозкам пассажиров и провозу ручной клади сверх установленных норм внеуличным транспортом.
Расчет тарифа на услуги по перевозкам пассажиров и провозу ручной клади сверх установленных норм внеуличным транспортом**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования
1	2	3	4
1	Натуральные показатели		
1.1	Объем транспортных услуг	тыс. вагоно-км	
1.2	Количество перевезенных пассажиров:	тыс. чел. в год	
1.2.1	за плату	тыс. чел. в год	
1.2.2	бесплатные поездки	тыс. чел. в год	
2	Доходы от перевозки пассажиров	тыс. руб.	
3	Расходы от перевозки пассажиров	тыс. руб.	
3.1	Материальные расходы – всего, в том числе:	тыс. руб.	
3.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	
3.1.2	Автомобильное топливо и смазочные материалы	тыс. руб.	
3.1.3	Сырье и материалы, в том числе:	тыс. руб.	
3.1.3.1	на ремонт хозяйственным способом	тыс. руб.	
3.1.4	Прочие материальные расходы – всего, в том числе:	тыс. руб.	
3.1.4.1	Расходы на покупную тепловую энергию	тыс. руб.	
3.1.4.2	Расходы на водоснабжение, водоотведение, ливневую канализацию	тыс. руб.	
3.1.4.3	Расходы на газ	тыс. руб.	
3.1.4.4	Другие прочие материальные расходы	тыс. руб.	
3.2	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	
3.2.1	Численность персонала по регулируемому виду деятельности	чел.	
3.2.2	Средняя заработная плата по регулируемой деятельности	руб./чел. в месяц	
3.3	Страховые взносы на обязательное социальное страхование	тыс. руб.	
3.4	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.	
3.4.1	Амортизация подвижного состава	тыс. руб.	

I квартал 2024 г.
01/04/2024

3.4.2	Амортизация основных средств общехозяйственного и общепроизводственного назначения	тыс. руб.	
3.5	Ремонт основных средств подрядным способом	тыс. руб.	
3.6	Техническое обслуживание, выполняемое сторонними организациями	тыс. руб.	
3.7	Прочие расходы, всего, в том числе:	тыс. руб.	
3.7.1	Расходы на услуги связи	тыс. руб.	
3.7.2	Расходы на страхование	тыс. руб.	
3.7.3	Расходы на обеспечение пожарной безопасности, охрану	тыс. руб.	
3.7.4	Расходы на гражданскую оборону в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	
3.7.5	Расходы на служебные командировки	тыс. руб.	
3.7.6	Расходы на консультационные, юридические, информационные, аудиторские услуги	тыс. руб.	
3.7.7	Расходы по охране труда и технике безопасности, в том числе:	тыс. руб.	
3.7.7.1	Расходы на профессиональные осмотры работников внеуличного транспорта	тыс. руб.	
3.7.8.	Расходы на подготовку кадров	тыс. руб.	
3.7.9	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи	тыс. руб.	
3.7.10	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в том числе:	тыс. руб.	
3.7.10.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	
3.7.10.2	Прочие налоги и сборы (с расшифровкой)	тыс. руб.	
3.7.11	Расходы на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	
3.7.12	Другие прочие расходы	тыс. руб.	
4	Внереализационные расходы	тыс. руб.	
4.1	Услуги кредитных организаций за расчетно- кассовое обслуживание	тыс. руб.	
4.2	Другие внереализационные расходы (в том числе расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс. руб.	
5	Нормативная прибыль	тыс. руб.	
5.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	
5.2	Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	

5.3	Выплаты, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	
6	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	
7	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	
8	Внереализационные доходы	тыс. руб.	
Д	ВСЕГО доходы по регулируемому виду деятельности (п. 2 + п. 8)	тыс. руб.	
Р	ВСЕГО расходы по регулируемому виду деятельности (п. 3 + п. 4 + п. 5 + п. 6 + п. 7)	тыс. руб.	
9	Расчетная потребность в компенсации из бюджета Санкт-Петербурга выпадающих доходов (п. Р – п. Д)	тыс. руб.	
9.1	Справочно: размер субсидии на перевозку пассажиров и их багажа по регулируемому тарифу (Закон Санкт-Петербурга «О бюджете... »)	тыс. руб.	
10	Финансовый результат с учетом полученной субсидии («-» недостаток; «+» избыток) (п. Д + п. 9.1 – п. Р)	тыс. руб.	
11	Тариф за одну поездку/за одно место ручной клади сверх установленных норм (п. Р / п. 1.2)	руб.	



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

06.03.2024

№ 33-р

**О внесении изменений 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 06.03.2024 № 32:

1. Внести следующие изменения 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»:

1.1. Пункт 2 Приложения 1 к распоряжению изложить в следующей редакции:

«2. Требования обязательны для исполнения субъектами естественных монополий, организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, государственное регулирование цен (тарифов) на товары (услуги) которых осуществляется Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга (далее – регулируемые организации, регулируемая организация).».

1.2. Пункт 3 Приложения 1 к распоряжению изложить в следующей редакции:

«3. Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) формируется на бумажном носителе и утверждается руководителем регулируемой организации. Сканированная копия утвержденной Программы направляется в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга (далее – Комитет) в составе сопроводительного письма в электронном виде.

Не позднее даты направления в Комитет сканированной копии утвержденной Программы в составе сопроводительного письма Программа также направляется в Комитет в электронном виде посредством государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Информационно-аналитическая система тарифного регулирования» (далее – ГИС ИАС ТР) в формате соответствующего шаблона с прикреплением к шаблону обосновывающих документов и пояснительной записки.».

1.3. Пункты 5 и 6 Приложения 1 к распоряжению исключить.

1.4. Пункт 7 Приложения 1 к распоряжению изложить в следующей редакции:

«7. Комитет вправе запрашивать у регулируемой организации в письменной форме и(или) посредством ГИС ИАС ТР дополнительные материалы и сведения, необходимые

в том числе для обоснования необходимости и стоимости мероприятий, предусмотренных в Программе и в отчетности, указав форму и сроки предоставления, а регулируемая организация обязана представить запрошенные материалы и сведения.».

1.5. Пункт 8 Приложения 1 к распоряжению изложить в следующей редакции:

«8. Отчетность формируется на бумажном носителе нарастающим итогом с начала действия Программы и в разрезе отчетного периода. Сканированная копия отчетности направляется в Комитет в составе сопроводительного письма в электронном виде.

Не позднее даты направления в Комитет сканированной копии отчетности, отчетность также направляется в Комитет в электронном виде посредством ГИС ИАС ТР в формате соответствующего шаблона с прикреплением к шаблону обосновывающих документов и пояснительной записки.».

1.6. Пункт 10 Приложения 1 к распоряжению исключить.

1.7. Приложение 2 к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

1.8. В Приложении 5 к распоряжению пункт 1.3 таблицы исключить.

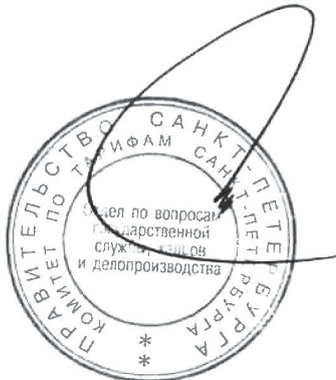
1.9. В пункте 6.3 Приложения 12 к распоряжению пункт 1.3 таблицы исключить.

2. Организациям, указанным в приложении 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 (в редакции настоящего распоряжения), 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 06.03.2024 № 33-р

Перечень регулируемых организаций

1. АО «61 бронетанковый ремонтный завод»
2. АО «Балтийский завод»
3. АО «ГСР ТЭЦ»
4. АО «Завод имени А.А.Кулакова»
5. АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса»)
6. АО «Киностудия «Ленфильм»
7. АО «ЛОМО»
8. АО «Пансионат «Буревестник»
9. АО «СК «ОСК»
10. АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
11. АО «Юго-Западная ТЭЦ»
12. АО ЦКБ МТ «Рубин»
13. ГУП «ТЭК СПб»
14. ЗАО «Тепломагистраль»
15. НАО «СВЕЗА Усть-Ижора»
16. ОАО «Ленинградский комбинат хлебопродуктов имени С.М.Кирова»
17. ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»)
18. ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
19. ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»
20. ООО «Генерирующая компания «Обуховоэнерго»
21. ООО «Гофра-2001»
22. ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань»
23. ООО «Иван Федоров»
24. ООО «Инновационная теплоэнергетика»
25. ООО «Институт Гипроникель»
26. ООО «МегаСтрой»
27. ООО «Ориент Бридж»
28. ООО «Петербургтеплоэнерго»
29. ООО «ПромИмпульс»
30. ООО «Светлана-Эстейт»
31. ООО «Северо-Западная Управляющая Компания»
32. ООО «Степан Разин Девелопмент»
33. ООО «Таймс»
34. ООО «Теплоснабжающая сетевая компания»
35. ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
36. ООО «ТеплоСветлоЭнерго»
37. ООО «ТеплоЭнергоСбыт СПб»
38. ООО «ТеплоЭнергоСервис»
39. ООО «Троя»
40. ООО «УК «АСК»

41. ООО «Цветение Вишни»
42. ООО «Энергогазмонтаж»
43. ООО «ЭнергоИнвест»
44. ООО «Энергосервис»
45. ПАО «ТГК-1» филиал «Невский»
46. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
47. Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЗВО
48. ФГБУН «Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук» (ГАО РАН).
49. АО «АТЭК»
50. АО «Аэропорт «Пулково»
51. АО «Водтрансприбор»
52. АО «ГСР Водоканал»
53. АО «Морской порт Санкт-Петербург»
54. АО «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург»
55. АО «ЭКОПРОМ»
56. ГУП «Водоканал Санкт-Петербург»
57. ЗАО «Агентство «Шушары»
58. НАО «Энергетический Альянс»
59. ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ»
60. ООО «Воздушные ворота северной столицы»
61. ООО «ДОЗ № 1»
62. ООО «Коммунальное хозяйство»
63. ООО «СК-Сигма»
64. ООО «ЭК «Арго-Сервис»
65. ООО «ЭКОЛ»
66. СПб ГБСУСО «Психоневрологический интернат № 6»
67. Филиал «Невский водопровод» АО «ЛЮКС»
68. АО «КировТЭК»
69. АО «Колпинская сетевая компания»
70. АО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)
71. АО «Региональные электрические сети»
72. ОАО «Объединенная энергетическая компания»
73. ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению – СП «Трансэнерго» – филиала ОАО «РЖД»)
74. ООО «Ижорская энергетическая компания»
75. ООО «РосЭнергоСеть»
76. ООО «СП Росэнерго»
77. ПАО «Россети Ленэнерго»
78. АО «Автопарк № 1 «Спецтранс»
79. АО «Невский экологический оператор»
80. ООО «Новый Свет.ЭКО»
81. ООО «Новый Свет-ЭКО»
82. ООО «Топливная экологическая компания»
83. ООО «ЭкоВаст»
84. ООО «ПетербургГаз»
85. АО «СЗППК»
86. СПб ГУП «Петербургский метрополитен»
87. СПб ГУП «Пассажиравтотранс»
88. СПб ГУП «Горэлектротранс»



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.03.2024

№ 37-р

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения публичного акционерного общества
«Территориальная генерирующая компания № 1» на территории
Санкт-Петербурга на 2024 год при наличии технической возможности
подключения (технологического присоединения)**

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 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.03.2024 № 35:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Санкт-Петербурга на 2024 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

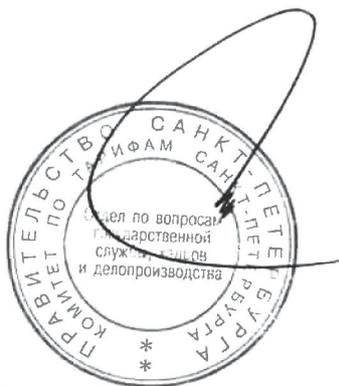
2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год, установленная в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2024.

3. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2022 № 231-р «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения)».

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

Председатель Комитета

А.Г.Малухин



Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 22.03.2024 № 37-р

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная
генерирующая компания № 1» объектов заявителей при наличии технической
возможности подключения (технологического присоединения) на территории
Санкт-Петербурга на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Расходы, тыс. руб./Гкал/ч
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	10,024
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе:	
2.1.1.	251–400 мм	1 788,305
3	Налог на прибыль (Н)	447,076

Примечания:

1. В состав расходов на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей включены расходы публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов заявителей, предусмотренных пунктом 48 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115.

2. В состав расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей включены расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) соответствующих диапазонов диаметра и типа прокладки тепловых сетей от существующих тепловых сетей публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома – до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома.

3. Плата за подключение к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» не включает налог на добавленную стоимость.