



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

№ 07'2018
от 31 июля

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
К.А. Румянцева
Редакционная коллегия
Д.В. Коптин
Г.Г. Сафаров
Н.А. Гаврилов
Д.А. Герасимов
В.В. Колбин
Обложка: фото
Андрей Солдатов

Адрес редакции
191023, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 14/52, лит. А,
тел. (812) 576-41-72
факс (812) 576-21-60
vestnik@rek.gov.spb.ru
www.cteo.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТАТЬИ

Заседание коллегии Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга по итогам работы за I полугодие
2018 года и о планах работы на II полугодие 2018 года3

НОВОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЫ

Новые трамвайные линии в Санкт-Петербурге 5
Метро 2020: в Санкт-Петербурге
обсуждают поезда будущего 6

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

АО «Водтрансприбор».....7
АО «Интер РАО – Электрогенерация»7
АО «Компрессор»8
АО «Концерн «Гранит-Электрон»8
АО «Научно-исследовательский институт «Вектор»9
АО «Первый контейнерный терминал»9
АО «РУСТ-95».....10
АО «Юго-Западная ТЭЦ».....10
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала
С.О. Макарова»10
ЗАО «Пансионат «Буревестник»11
ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель»11
ОАО «ЛКХП Кирова».....11
ООО «Адамант»12
ООО «Александрово-Невская мануфактура»12
ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»12
ООО «Генерирующая компания «Обуховоэнерго»13
ООО «ПРОМ ИМПУЛЬС».....13

ООО «ЭКОН».....	13
ООО «ЭнергоИнвест»	14
ООО «ЮИТ Сервис»	14

**СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ**

АО «Водтрансприбор».....	15
НАО «Энергетический Альянс».....	16
ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»	16
ООО «Коммунальное хозяйство».....	17
ООО «Экол».....	18
ООО «Энергоснаб – Красные Зори»	18

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.07.2018 № 67-р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга 2016-2018 годы и о внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 364-р»	19
--	----

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.07.2018 № 68-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»	33
---	----

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.07.2018 № 69-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2017 № 200-р »	35
--	----

ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ	36
--------------------------------------	----

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, Румянцева Ксения Алексеевна

Подписано в печать 31.07.2018.
Формат 60x90/8.
Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Печ. л. 18. Тираж 400 экз.
Распространяется бесплатно.

Отпечатано в ООО «Лигр»
194044, Санкт-Петербург,
Б. Сампсониевский пр. д. 60, лит. У
Телефон: 8 (812) 603-25-25

ВЕСТНИК
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТАТЬИ

Заседание коллегии Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по итогам работы за I полугодие 2018 года и о планах работы на II полугодие 2018 года

25 июля состоялось заседание коллегии Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по итогам работы за I полугодие 2018 года и о планах работы на II полугодие 2018 года.

Докладчиком выступила исполняющий обязанности председателя Комитета Ирина Бугославская. В заседании коллегии приняли участие представители ИОГВ, общественных организаций, организаций энергетической отрасли, СМИ.

В своем выступлении Ирина Бугославская отметила, что за I полугодие 2018 года Комитет выполнил в установленные сроки 70 поручений Губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко, 227 поручений вице-губернатора Санкт-Петербурга Игоря Албина, а также иные поручения в утвержденном порядке.

На 2018 год Комитетом осуществлена процедура государственного регулирования (регулируемый период 2017-2021 гг.) с принятием тарифно-балансовых решений в отношении 132 организаций, что на 51 организацию меньше, чем на регулируемый период 2016-2020 гг.

Одним из факторов необходимости снижения количества регулируемых организаций является реализация Плана мероприятий по оптимизации схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга с учетом необходимости снижения количества регулируемых теплоснабжающих организаций и Плана мероприятий по оптимизации схемы электроснабжения Санкт-Петербурга с учетом необходимости снижения количества территориальных сетевых организаций, осуществляющих услуги по передаче электрической энергии, утвержденных вице-губернатором Санкт-Петербурга Игорем Албиным, в целях консолидации производственных и сетевых активов.

Реализация мероприятий по оптимизации схем теплоснабжения, электроснабжения и водоотведения позволила снизить количество регулируемых организаций, по сравнению с 2015 годом, на 30%.

Исполняющий обязанности председателя Комитета отметила, что в течение отчетного периода прекращена процедура государственного регулирования в отношении 4 теплоснабжающих организаций. В связи с внесением изменений в основы ценообразования в сфере теплоснабже-

ния, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, теплоснабжающие организации, производящие тепловую энергию с использованием теплоисточника с установленной мощностью менее 10 Гкал/ч и (или) осуществляющие поставку потребителю тепловой энергии в объеме менее 50 тыс. Гкал, с 01.01.2019 подлежат переходу на договорные тарифы.

Мероприятия по снижению количества регулируемых организаций позволяют ресурсоснабжающим организациям оптимизировать свои расходы в части подготовки материалов по установлению регулируемых тарифов. Реализация данных мероприятий позволяет стимулировать организации к снижению издержек производства, внедрению энергосберегающих технологий ресурсосбережения и повышению энергетической эффективности, что, в конечном счете, благоприятно сказывается на экологической обстановке региона.

В настоящее время Комитетом проводится работа по подведению итогов финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций за 2017 год, по итогам которой будут приняты соответствующие тарифные решения на 2019 год.

Следует отметить, что предельный индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, утверждаемый Правительством Российской Федерации для Санкт-Петербурга составил 6%. По инициативе Губернатора Санкт-Петербурга, предельный индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Санкт-Петербурге установлен с 01.07.2018 в размере 5%.

Начиная с 2017 года, на базе основных ресурсоснабжающих организаций Санкт-Петербурга создана система показателей, характеризующих баланс экономических интересов потребителей и регулируемых организаций – внутриотраслевой баланс систем коммунальной инфраструктуры и энергетики региона. По факту, Санкт-Петербург стал первым субъектом Российской Федерации, который разработал и начал применение внутриотраслевого баланса. Сегодня это действенный инструмент при формировании кратко-, средне-

и долгосрочных прогнозов комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры, оптимизированных инвестиционных и производственных программ энергетических и коммунальных предприятий, а также при формировании долгосрочных тарифных решений.

В продолжение своего доклада Ирина Бугославская подчеркнула, что Комитет уделяет большое внимание формированию кадрового резерва в сфере тарифного регулирования. Комитетом проведен мониторинг численности работников, занятых в сфере тарифного регулирования, по состоянию на отчетную дату и определена потребность в кадрах до 2025 года в количестве 35 специалистов.

Вместе с тем, одним из основных направлений работы с кадровым резервом в Комитете является формирование образовательных программ для подготовки квалифицированных специалистов.

В рамках подготовки специалистов сферы тарифного регулирования СПбГЭУ продолжается реализация сформированной совместно с Комитетом магистерской программы «Управление инженерной инфраструктурой и ресурсами территорий» по направлению «Государственное и муниципальное управление».

По мере необходимости проводится корректировка учебных дисциплин. Так, в соответствии с поручением вице-губернатора Санкт-Петербурга Албина И.Н., в учебные модули включены вопросы по формированию внутриотраслевого баланса систем коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга. В настоящее время проводится опрос регулируемых организаций с целью включения в учебные дисциплины наиболее актуальных вопросов.

Итоги реализации данной программы в 2017-2018 годах будут представлены в ноябре на научно-практической конференции, посвященной деятельности Комитета за 20-летний период работы.

Комитет принял участие в Санкт-Петербургском международном форуме труда и в рамках круглого стола «Проблемы применения профессиональных стандартов в сфере ЖКХ и пути их решения» обозначил проблемы, связанные с применением профстандарта «Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в ЖКХ». В качестве решения задачи с разработкой профстандарта для работников сферы тарифного регулирования было выдвинуто предложение о создании универсального профстандарта по ценообразованию, который будет работать как в регулируемых, так и в нерегулируемых отраслях.

На постоянной основе Комитет проводит мероприятия по профессиональной ориентации молодежи, взаимодействует со Студенческим советом Санкт-Петербурга, осуществляет дальнейшую реализацию проекта «Производство-детям», проводит еженедельные круглые столы с участием магистров вузов по вопросам основных направлений социально-экономического развития Санкт-Петербурга и государственного тарифного регулирования, а также совместно с подведомственным СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» оказывает шефскую помощь СПб КГУЗ «Психоневрологический диспансер № 8 Красногвардейского района».

Кроме того, в целях привлечения перспективной молодежи начато сотрудничество с полуфиналистом конкурса «Лидеры России» Тимуром Киселевым. По результатам совместной деятельности Комитет надеется выработать новые подходы к решению основных задач.

Во II полугодии 2018 года перед Комитетом поставлены задачи, направленные на повышение качества жизни горожан и улучшение городской среды, в том числе путем формирования тарифно-балансовых решений, продолжения работы по снижению количества регулируемых организаций, создания единого оператора коммерческого учета энергоресурсов, продолжения работы по формированию клиентоориентированного внутриотраслевого баланса ресурсов коммунальной инфраструктуры, снижения негативного воздействия ценового фактора на экономику Санкт-Петербурга с помощью реализации мероприятий по импортозамещению, формирования тарифной модели на услуги по обращению с ТКО в условиях построения новой схемы взаимоотношений, сокращения объемов перекрестного субсидирования при установлении тарифов на электрическую энергию, а также расширения взаимодействия с региональными регулирующими органами в целях внедрения в Санкт-Петербурге положительных практик в области государственного регулирования тарифов.

«Выполнение Комитетом и его подведомственным учреждением СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» поставленных задач должно привести к созданию благоприятного инвестиционного климата в регионе, развитию малого бизнеса, улучшению качества жизни населения, снижению социальной напряженности среди граждан и улучшению качества городской среды», – подвела итоги Ирина Бугославская.

НОВОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЫ

Новые трамвайные линии в Санкт-Петербурге

К Санкт-Петербургу прилегает большое количество населенных пунктов Ленинградской области, в которых проживают сотни тысяч человек, что предполагает маятниковую трудовую миграцию. За счет развития общественного транспорта, в том числе скоростного трамвая, жители прилегающих территорий будут обеспечены комфортным транспортным сообщением.

Как показали уже проведенные и проводимые в настоящее время конкурсы, заинтересованность инвесторов – и российских, и иностранных, – участвовать в реализации данных проектов достаточно высока. Такая активность не случайна – сегодня транспортные инфраструктурные объекты, создаваемые с помощью механизма государственно-частного партнерства, являются наиболее привлекательными для бизнеса. Реализуя такие проекты, инвесторы понимают, что будут получать гарантированную выручку на протяжении всего срока концессионного соглашения.

На данный момент в проработке Комитета по инвестициям Санкт-Петербурга находятся пять проектов линий скоростных трамваев в тех районах

Санкт-Петербурга, где наблюдается рост численности населения, ведется активное строительство и существуют проблемы с транспортной обеспеченностью:

– по маршруту «ст. м. «Купчино» – поселок Шушары – Славянка» (ведутся переговоры по основным условиям концессионного соглашения с победителем конкурса),

– по маршруту «г. Петергоф – ст.м. «Кировский завод» («Путиловская»)» – (идет подготовка конкурсных предложений),

– по маршруту: «железнодорожная станция «Сосновая Поляна» – г. Красное Село» (идет подготовка к вынесению на рассмотре-



ние Межведомственной комиссии при Правительстве Санкт-Петербурга)

– по маршруту «ст. м. «Старая деревня» – г. Сестрорецк» (идет подготовка к вынесению на рассмотрение Межведомственной комиссии при Правительстве Санкт-Петербурга)

– и по маршруту «ст. м. «Южная» – г. Колпино» (стадия разработки концепции в КРТИ).

В результате запуска новых маршрутов произойдет улучшение условий движения по улично-дорожной сети за счет перераспределения части пользователей легкового автотранспорта на общественный транспорт, а также снижения времени в пути для жителей.

При этом скоростной трамвай имеет ряд неоспоримых преимуществ.

В частности, данный вид транспорта позволяет увеличивать количество вагонов в состав в зависимости от необходимости. В один состав скоростного трамвая помещается столько же пассажиров, сколько в три современных трамвая или четыре больших пассажирских автобуса. Кроме того, он движется по выделенной полосе и не зависит от загрузки дорожной сети.

Главным же плюсом скоростного трамвая специалисты называют экологичность. Электрический транспорт работает от сети без выбросов вредных веществ в окружающую среду.

*Информация предоставлена
Комитетом по инвестициям
Санкт-Петербурга*

Метро 2020: в Санкт-Петербурге обсуждают поезда будущего

Северная столица готовится к разработке поездов метро нового поколения. Планируется, что принципиально новые вагоны придут на смену технике, работающей сегодня в Петербургском метрополитене, в 2020-х годах.

Инвентарный парк вагонов Петербургского метрополитена в настоящее время составляет 1909 вагонов, порядка четверти из них – современные вагоны с асинхронным тяговым приводом, а большую часть (53%) составляют вагоны модели 81-717/714 и их модификаций. Потребность в новых вагонах после 2021 года будет связана не только с заменой эксплуатируемой техники, но и с перспективным развитием метро – пуском новых линий и станций.

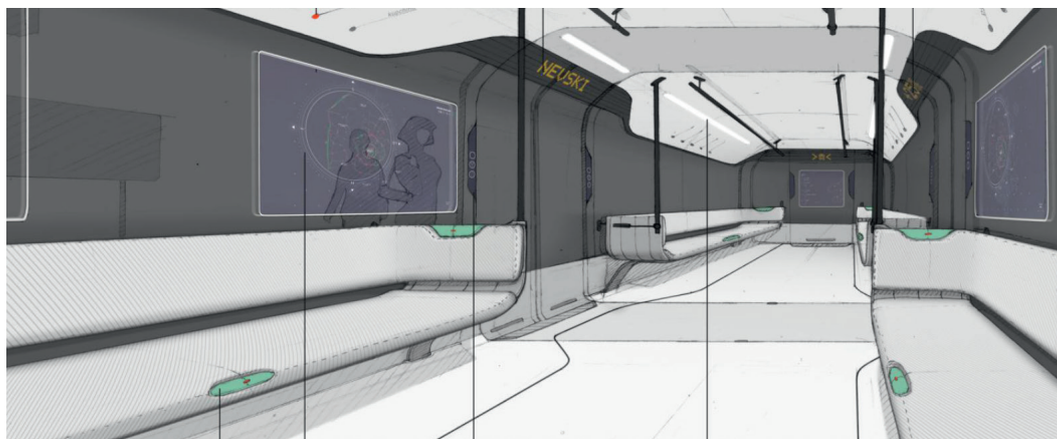
В конце прошлого года Комитет по транспорту и Петербургский метрополитен договорились о сотрудничестве с петербургскими предприятиями-производителями узлов и агрегатов для подвижного состава при проектировании и производстве вагонов специально для метро Северной столицы. В совместной работе по развитию проекта «Вагон 2020» принимают участие ведущие высокотехнологичные предприятия и научно-исследовательские институты города.

В настоящее время Петербургский метрополитен сформировал ключевые требования к вагонам нового поколения. Подвижной состав будущего должен быть надёжным, комфортным и безопасным и при этом уменьшать эксплуатационные расходы метрополитена.

Среди инновационных решений, которые производителям необходимо будет учесть при разработке новых вагонов, – интеллектуальная система безопасности, системы кондиционирования салона с детекторами дыма, возможность самодиагностики подвижного состава с передачей информации в режиме онлайн, современная система помощи машинисту и оценки его состояния. Важна и эстетика реализации: к разработке интерьера вагона метро приглашены студенты Санкт-Петербургской художественно-промышленной академии имени А.Л.Штиглица.

Первым этапом реализации проекта «Вагон 2020» станет создание пилотного образца-макета вагона метрополитена нового поколения. В перспективе образец может служить для обучения локомотивных бригад. Презентация принципиально нового вагона для Петербургского метрополитена может пройти уже в следующем году, в ходе Международного инновационного форума пассажирского транспорта SmartTransport 2019.

*Информация предоставлена
Комитетом по инвестициям
Санкт-Петербурга*





СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Утверждены приказом ФАС России
от 14.07.2017 № 930/17

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)*

АО «Водтрансприбор»
за II квартал 2018 года

№ п/п	Система теплоснабжения	Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6
1	Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,00

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

АО «Интер РАО – Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	345,54

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)*

АО «Компрессор»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	1,412

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

Форма 11-Б. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)*

АО «Компрессор»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	11,808

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

АО «Концерн «Гранит-Электрон»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0,00

**Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках
регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии
установленным требованиям**

АО «Научно-исследовательский институт «Вектор»

за II квартал 2018 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	-
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»*** (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст.4734; 2016, N 2, ст.403; N 22, ст.3228; N 29, ст.4837; N 49, ст.6906; 2017, N 8, ст.1230)	-

Информация размещена на сайте АО «НИИ «Вектор» на странице <https://nii-vektor.ru/institute/corpinfo/openinfo>

**Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности
подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,
а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

АО «Научно-исследовательский институт «Вектор»

за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	0,40

Информация размещена на сайте АО «НИИ «Вектор» на странице <https://nii-vektor.ru/institute/corpinfo/openinfo>

**Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности
подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,
а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

Акционерное общество «Первый контейнерный терминал»

за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	1,109

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

АО РУСТ-95

за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	12,54 Гкал/ч

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

АО «Юго-Западная ТЭЦ»

за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	199,46

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	4,93

Приказ ФАС России
от 14.07.2017 № 930/17

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
ЗАО «Пансионат «Буревестник»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0,841

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	2,92

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
ОАО «ЛКХП Кирова»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	10,74 Гкал/ч

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

ООО «Адамант»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	1
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	1
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	10,00

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

ООО «Александр-Невская мануфактура»
за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0,11

Форма 11 приказа ФАС России от 14.07.2017 №930/17

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)*

ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»
за II квартал 2018 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
закрывающая	0	0	0	0
открывающая	0	0	0	0

*Информация по форме раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация.

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Генерирующая компания «Обуховоэнерго» за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	60,18

Форма 11
(приказ ФАС России от 14.07.2017 № 930/17)

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <8> ООО «ПРОМ ИМПУЛЬС» за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	11,490

<8> При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения*(8) ООО «ЭКОН» (Санкт-Петербург) за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0,14

В электронном виде информация размещена по адресу: <http://www.tarifspb.ru>

*(8) При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.

Приложение
к приказу ФАС России
от 14.07.2017 N 930/17

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «ЭнергоИнвест» (г. Санкт-Петербург) <8> за II квартал 2018 год

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала. Закрытая система теплоснабжения	28,499

<8> При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «ЮИТ Сервис» за II квартал 2018 год

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0,11



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Утверждены приказом ФАС России
от 19.06.2017 № 792/17

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 II квартал 2018 года

1.	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
2.	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	-
5.	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Утверждены приказом ФАС России
от 19.06.2017 № 792/17

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 II квартал 2018 года

1.	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
2.	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	-
5.	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Ф-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

НАО «Энергетический Альянс»

за II квартал 2018 года

1.	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
2.	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Заявки не поступали
5.	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Ф-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

НАО «Энергетический Альянс»

за II квартал 2018 года

1.	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
2.	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Заявки не поступали
5.	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Форма 2.10. Приказа ФСТ от 15.05.2013 №129

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 «Воздушные Ворота Северной Столицы»

за II квартал 2018 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	1
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	0

Форма 3.8. Приказа ФСТ от 15.05.2013 №129

**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 «Воздушные Ворота Северной Столицы»
за II квартал 2018 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	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 I полугодие 2018 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 (тыс. куб. м) *	70,0

* Резерв мощности централизованной системы водоснабжения обеспечивается при условии согласования с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Информация размещена на сайте <http://www.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 I полугодие 2018 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 (тыс. куб.м) *	245,7

* Резерв мощности централизованной системы водоотведения обеспечивается при условии согласования с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Информация размещена на сайте <http://www.vkhzao.ru/>

**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
Общество с ограниченной ответственностью «Экол»
за II квартал 2018 года**

Количество поданных заявок на подключение 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	470 м ³ /сут.

В электронном виде информация размещена по адресу:
<http://ecol.spb.ru/ctandarty-raskrytiya-informatsii/vodosnabzhenie/2018-god/2-kvartal/>

**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
Общество с ограниченной ответственностью «Экол»
за II квартал 2018 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	1450 м ³ /час

В электронном виде информация размещена по адресу:
<http://ecol.spb.ru/ctandarty-raskrytiya-informatsii/vodootvedenie/2018-god/2-kvartal/>

**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 «Энергоснаб – Красные Зори»
за II квартал 2018 года**

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к централизованной 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	0

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.07.2018

№ 67-р

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы и о внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 364-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», во исполнение приказа ФАС России от 22.06.2018 № 853/18 «Об отмене распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 года № 227-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 года № 364-р» и приложения 7 распоряжения № 364-р от 27.11.2015 «Об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.07.2018 № 80:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 364-р «Об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная

генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга на 2016–2018 годы», изложив приложения 1-6 к распоряжению в редакции согласно приложениям 2-7 к настоящему распоряжению.

3. Распоряжение вступает в силу с 01.08.2018, но не ранее дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
председателя Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



И.И.Бугославская

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 26.07.2018 № 67-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов в сфере теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург) на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на установленной мощности	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
			тыс.руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал				
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2016 год	1 489 793,91	1%	0,07%	-	0,00	139,75	-	-	-	-		
		2017 год		1%	0,07%	-	0,00	139,75	-	-	-	-		
		2018 год		1%	-	-	0,00	139,75	-	-	-	-	-	

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 26.07.2018 № 67-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1»
(Невский филиал, Санкт-Петербург) потребителям, расположенным
на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1 295.18	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2016 года	1 403.98	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2017 года	1 403.98	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2017 года	1 446.02	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2018 года	1 446.02	—	—	—	—	—
1.6.		с 01.07.2018 по 31.07.2018	1 457.29	—	—	—	—	—
1.7.		с 01.08.2018 по 31.12.2018	1 457.29	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.	Для потребителей, при дифференциации тарифов по схеме подключения — государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	933.32	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2016 года	1 011.71	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2017 года	1 011.71	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2017 года	1 041.97	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2018 года	1 041.97	—	—	—	—	—
2.6.		с 01.07.2018 по 31.07.2018	1 075.55	—	—	—	—	—
2.7.		с 01.08.2018 по 31.12.2018	1 075.55	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Для потребителей, при дифференциации тарифов по схеме подключения — общество с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго»							
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1 112.08	—	—	—	—	—
3.2.		2 полугодие 2016 года	1 403.98	—	—	—	—	—
3.3.		1 полугодие 2017 года	1 403.98	—	—	—	—	—
3.4.		2 полугодие 2017 года	1 446.02	—	—	—	—	—
3.5.		1 полугодие 2018 года	1 446.02	—	—	—	—	—
3.6.		с 01.07.2018 по 31.07.2018	1 457.29	—	—	—	—	—
3.7.		с 01.08.2018 по 31.12.2018	1 457.29	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
4.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>							
4.1.	одноставочный, руб./Гкал <*>	1 полугодие 2016 года	1 541.78	—	—	—	—	—
4.2.		2 полугодие 2016 года	1 621.95	—	—	—	—	—
4.3.		1 полугодие 2017 года	1 621.95	—	—	—	—	—
4.4.		2 полугодие 2017 года	1 678.72	—	—	—	—	—
4.5.		1 полугодие 2018 года	1 678.72	—	—	—	—	—
4.6.		с 01.07.2018 по 31.07.2018	1 745.86	—	—	—	—	—
4.7.		с 01.08.2018 по 31.12.2018	1 745.86	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—

Примечания:

* Тарифы с учетом стоимости теплоносителя.

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. В тарифы (за исключением тарифов для населения) не включен НДС.
3. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 26.07.2018 № 67-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1»
(Невский филиал, Санкт-Петербург), на коллекторах источников тепловой энергии
потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Вид тарифа	Период 2015 года	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «РОСС»	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1 091.79	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	813.46	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2017 года	813.46	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2017 года	924.98	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2018 года	924.98	—	—	—	—	—	
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	865.26	—	—	—	—	—	
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	865.26	—	—	—	—	—	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
		2.	Акционерное общество «Ленинградская областная тепло- энергетическая компания»	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1 295.18	—	—	—	—
2 полугодие 2016 года	813.46				—	—	—	—	—	
1 полугодие 2017 года	813.46				—	—	—	—	—	
2 полугодие 2017 года	924.98				—	—	—	—	—	
1 полугодие 2018 года	924.98				—	—	—	—	—	
с 01.07.2018 по 31.07.2018	865.26				—	—	—	—	—	
с 01.08.2018 по 31.12.2018	865.26				—	—	—	—	—	
двухставочный	X			X	X	X	X	X	X	
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года			—	—	—	—	—	—	—
	2 полугодие 2016 года			—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
3.	Публичное акционерное общество «Судостроительный завод «Северная верфь»	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	1 038.66	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	813.46	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2017 года	813.46	—	—	813.46	—	—	
			2 полугодие 2017 года	924.98	—	—	924.98	—	—	
			1 полугодие 2018 года	924.98	—	—	—	—	—	
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	865.26	—	—	—	—	—	
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	865.26	—	—	—	—	—	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Прочие потребители	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	1 302.40	1 302.40	—	1 302.40	
			2 полугодие 2016 года	—	—	813.46	813.46	—	813.46	
			1 полугодие 2017 года	813.46	—	813.46	813.46	—	813.46	
			2 полугодие 2017 года	924.98	—	924.98	924.98	—	924.98	
			1 полугодие 2018 года	924.98	—	924.98	924.98	—	924.98	
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	865.26	—	865.26	865.26	—	865.26	
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	865.26	—	865.26	865.26	—	865.26	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—		
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—		
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—		
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—		
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—	
			одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
				2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
1 полугодие 2017 года	—	—		—	—	—	—	—			
2 полугодие 2017 года	—	—		—	—	—	—	—			
1 полугодие 2018 года	—	—		—	—	—	—	—			
2 полугодие 2018 года	—	—		—	—	—	—	—			
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X				
5.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—		
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—		
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—		
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—		
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—		
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—		
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—	

Примечания:

1. В тарифы не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.
3. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды и пара от источника тепловой энергии публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (Невский филиал, Санкт-Петербург), составляет в 2016 году – 585.45 руб./Гкал, в 2017 году – 587.81 руб./Гкал, в 2018 году – 609.24 руб./Гкал.

Приложение 4
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 26.07.2018 № 67-р

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1»
(Невский филиал, Санкт-Петербург)
теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию
с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2016-2018 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Теплосеть Санкт-Петербурга»	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	818.99	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	816.13	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2017 года	816.13	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2017 года	918.12	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2018 года	856.77	—	—	—	—	—	
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	856.77	—	—	—	—	—	
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	856.77	—	—	—	—	—	
		двухставочный	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
2 полугодие 2018 года	—		—	—	—	—	—	—		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «РОСС»	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	850.79	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2016 года	816.13	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2017 года	816.13	—	—	—	—	—	
			2 полугодие 2017 года	918.12	—	—	—	—	—	
			1 полугодие 2018 года	856.77	—	—	—	—	—	
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	856.77	—	—	—	—	—	
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	856.77	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—
		3.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГО»	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	816.13	—	—	—	—
2 полугодие 2016 года	816.13				—	—	—	—	—	
1 полугодие 2017 года	816.13				—	—	—	—	—	
2 полугодие 2017 года	918.12				—	—	—	—	—	
1 полугодие 2018 года	856.77				—	—	—	—	—	
с 01.07.2018 по 31.07.2018	856.77				—	—	—	—	—	
с 01.08.2018 по 31.12.2018	856.77				—	—	—	—	—	
двухставочный	X			X	X	X	X	X	X	
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года			—	—	—	—	—	—	—
	2 полугодие 2016 года			—	—	—	—	—	—	—
	1 полугодие 2017 года			—	—	—	—	—	—	—
	2 полугодие 2017 года			—	—	—	—	—	—	—
	1 полугодие 2018 года			—	—	—	—	—	—	—
	2 полугодие 2018 года			—	—	—	—	—	—	—
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—		
	2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—	—		
	1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—		
	2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—	—		
	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—		
	2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	—		

Примечания:

1. В тарифы не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

Приложение 5
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 26.07.2018 № 67-р

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый публичным акционерным
обществом «Территориальная генерирующая компания № 1»
(Невский филиал, Санкт-Петербург) потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
1	2	3	4	5	6
Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям					
1.	Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	22.80	—
			2 полугодие 2016 года	30.98	—
			1 полугодие 2017 года	29.47	—
			2 полугодие 2017 года	29.47	—
			1 полугодие 2018 года	29.47	—
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	38.57	—
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	38.57	—
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго»	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	22.80	—
			2 полугодие 2016 года	30.98	—
			1 полугодие 2017 года	29.47	—
			2 полугодие 2017 года	29.47	—
			1 полугодие 2018 года	29.47	—
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	38.57	—
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	38.57	—
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «РОСС»	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	22.80	—
			2 полугодие 2016 года	30.98	—
			1 полугодие 2017 года	29.47	—
			2 полугодие 2017 года	29.47	—
			1 полугодие 2018 года	29.47	—
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	38.57	—
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	38.57	—
4.	Акционерное общество «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания»	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	22.80	—
			2 полугодие 2016 года	30.98	—
			1 полугодие 2017 года	29.47	—
			2 полугодие 2017 года	29.47	—
			1 полугодие 2018 года	29.47	—
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	38.57	—
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	38.57	—
5.	Акционерное общество «Теплосеть Санкт-Петербурга»	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	22.80	—
			2 полугодие 2016 года	30.98	—
			1 полугодие 2017 года	29.47	—
			2 полугодие 2017 года	29.47	—
			1 полугодие 2018 года	29.47	—
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	38.57	—
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	38.57	—

1	2	3	4	5	6
6.	Публичное акционерное общество «Судостроительный завод «Северная верфь»	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	22.80	—
			2 полугодие 2016 года	30.98	—
			1 полугодие 2017 года	29.47	58.09
			2 полугодие 2017 года	29.47	58.33
			1 полугодие 2018 года	29.47	—
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	38.57	—
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	38.57	—
7.	Прочие потребители	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	22.80	47.17
			2 полугодие 2016 года	30.98	58.09
			1 полугодие 2017 года	29.47	58.09
			2 полугодие 2017 года	29.47	58.33
			1 полугодие 2018 года	29.47	58.33
			с 01.07.2018 по 31.07.2018	38.57	82.93
			с 01.08.2018 по 31.12.2018	38.57	82.93
8.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—

Примечания:

1. В тарифы не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

Приложение 6
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 26.07.2018 № 67-р

**Тарифы на горячую воду
(горячее водоснабжение), поставляемую публичным акционерным
обществом «Территориальная генерирующая компания № 1»
(Невский филиал, Санкт-Петербург) в открытых системах теплоснабжения потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование потребителей	Год	Средневзвешенный тариф на тепловую энергию <*>, руб./Гкал	Компонент на теплоноситель, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию		
					Одно-ставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
						Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.	Прочие потребители, получающие тепловую энергию по тепловым сетям	1 полугодие 2016 года	—	22.80	1 295.18	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	30.98	1 403.98	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	29.47	1 403.98	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	29.47	1 446.02	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	29.47	1 446.02	—	—
		с 01.07.2018 по 31.07.2018	—	38.57	1 457.29	—	—
		с 01.08.2018 по 31.12.2018	—	38.57	1 457.29	—	—
2.	Прочие потребители, получающие тепловую энергию с коллекторов	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	29.47	813.46	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	29.47	924.98	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	29.47	924.98	—	—
		с 01.07.2018 по 31.07.2018	—	38.57	865.26	—	—
		с 01.08.2018 по 31.12.2018	—	38.57	865.26	—	—
3.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>	1 полугодие 2016 года	1 541.78	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	1 621.95	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	1 621.95	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	1 678.72	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	1 678.72	—	—	—	—
		с 01.07.2018 по 31.07.2018	1 745.86	—	—	—	—
		с 01.08.2018 по 31.12.2018	1 745.86	—	—	—	—

Примечания:

* Тарифы с учетом стоимости теплоносителя.

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. В тарифы (за исключением тарифов для населения) не включен НДС.
3. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.
4. Тарифы на теплоноситель установлены Приложением 4 к настоящему распоряжению.

Приложение 7
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 26.07.2018 № 67-р

**Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности
публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1»
(Невский филиал, Санкт-Петербург) на 2016-2018 годы**

№ пп	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1.1.	1 полугодие 2016 года	93.39706
1.2.	2 полугодие 2016 года	105.01230
1.3.	1 полугодие 2017 года	105.01230
1.4.	2 полугодие 2017 года	112.73683
1.5.	1 полугодие 2018 года	106.72592
1.6.	с 01.07.2018 по 31.07.2018	106.72592
1.7.	с 01.08.2018 по 31.12.2018	106.72592

Примечания:

1. В плату не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.07.2018

№ 68-р

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

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2018 № 758 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 26.07.2018 № 81:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2017 № 131-р «Об утверждении производственной программы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами общества с ограниченной ответственностью «Новый свет – ЭКО» на территории Санкт-Петербурга на 2018 год» изменение, изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 № 242-р «Об установлении тарифов на захоронение и обработку твердых коммунальных отходов общества с ограниченной ответственностью «Новый свет – ЭКО» на территории Санкт-Петербурга на 2018 год» следующие изменения:

2.1. Подпункт 1.1 пункта 1 распоряжения изложить в следующей редакции:
«1.1. Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов – 1 064,71 руб./тонну (без учета налога на добавленную стоимость)».

2.2. Подпункт 1.2 пункта 1 распоряжения изложить в следующей редакции:
«1.2. Тариф на обработку твердых коммунальных отходов – 1 757,12 руб./тонну (без учета налога на добавленную стоимость)».

3. Распоряжение вступает в силу с 01.09.2018, но не ранее дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
председателя Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга



И.И.Бугославская

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью "Новый Свет-ЭКО"
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2018 до 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью "Новый Свет-ЭКО"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	188361, Ленинградская область, Гатчинский р-н, вблизи пос. Новый свет, уч. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2018-31.12.2018

Раздел 2. Перечень мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов
2.	Текущий ремонт

Раздел 3. Планируемый объем захораниваемых и обрабатываемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	Масса принимаемых на захоронение твердых коммунальных отходов	тонн	450 000
2	Масса принимаемых на обработку твердых коммунальных отходов	тонн	50 000

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.		
		Захоронение ТКО	Обработка ТКО	Всего
1.	Производственные расходы, всего	197 479,72	54 943,01	252 422,72
2.	Ремонтные расходы, всего	41 219,91	6 627,24	47 847,15
3.	Административные расходы - всего	11 553,34	597,57	12 150,91
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00
5.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам, используемым для захоронения твердых коммунальных отходов	8 034,67	0,00	8 034,67
6.	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	157 784,24	17 531,58	175 315,82
7.	Расходы по уплате налогов и сборов, всего	1 330,98	0,00	1 330,98
8.	Расходы на оплату товаров, работ и услуг других операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду	35 757,00	3 973,00	39 730,00
10.	Нормативная прибыль	3 303,20	0,00	3 303,20
11.	Расчетная предпринимательская прибыль	22 657,99	4 183,62	26 841,61
12.	Выпадающие доходы/экономия средств	0,00	0,00	0,00
13.	ИТОГО необходимая валовая выручка	479 121,05	87 856,01	566 977,06

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Текущая эксплуатация объектов	01.01.2018	31.12.2018
2.	Текущий ремонт	01.01.2018	31.12.2018

Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения и обработки твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Фактические значения показателей эффективности			Планируемое значение показателя в периоде регулирования
			2014	2015	2016	
1.	Доля проб подземных вод, почвы, воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0	2,80	0	2,80

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования (2016 год)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2016 год)
1.	Финансовые потребности на реализацию производственной программы	тыс.руб.	416 176,86	460 551,90



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

26.07.2018

№ 69-р

**О внесении изменения в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2017 № 200-р**

В соответствии с частью 3 статьи 156 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2018 № 758 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Законом Санкт-Петербурга от 08.11.2006 № 553-87 «Об упорядочении государственного регулирования тарифов (цен)», 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 26.07.2018 № 82:

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2017 № 200-р «Об установлении размера платы за содержание жилого помещения на территории Санкт-Петербурга», изложив пункт 2 приложения к распоряжению в следующей редакции:

2	Содержание общего имущества в многоквартирном доме (включает в себя услуги и работы по содержанию общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491, за исключением услуг и работ по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, предусмотренных пунктами 4 - 11 настоящего приложения)	12,45	18,80
---	--	-------	-------

2. Распоряжение вступает в силу с 01.09.2018, но не ранее дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности председателя
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**



И.И.Бугославская

ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



02.07.1962

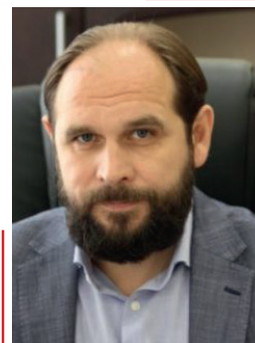
Рублевский Владимир Викторович

*Член Правительства Санкт-Петербурга
– председатель Комитета по благоустройству
Санкт-Петербурга*

06.07.1966

Куимов Алексей Васильевич

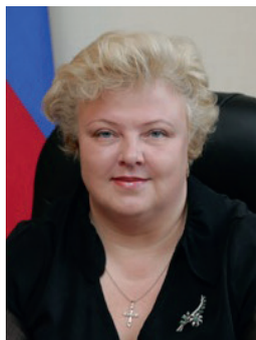
*Глава администрации Курортного района
Санкт-Петербурга*



08.07.1965

Петрова Наталья Александровна

Начальник Управления социального питания



13.07.1959

Мовчан Сергей Николаевич

Вице-губернатор Санкт-Петербурга



16.07.1959

Андреев Юрий Александрович

*Начальник Управления ветеринарии
Санкт-Петербурга*

