



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

№ 10'2016
от 31 октября

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

Учредитель
Комитет по тарифам
Санкт-Петербурга
www.tarifspb.ru

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

Главный редактор
Е.В. Якутович
Редакционная коллегия
Д.В. Коптин
Г.Г. Сафаров
П.А. Переверзев
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

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 26.10.2016 № 120-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга».....3
- Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 28.10.2016 № 121-р
«О внесении изменений в распоряжение Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2014 № 625-р»...4
- Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 28.10.2016 № 125-р
«О внесении изменения в распоряжение Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга от 12.10.2016 № 116-р»...5

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

- ЗАО «ЭЭУК «Авангард-Энерго».....6
- ООО «Адамант»7
- ООО «Алекса́ндро-Невская мануфактура»8
- АО «ВОДТРАНСПРИБОР».....9
- ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал»10
- АО «АТЭК».....11
- ЗАО «Пансионат «Буревестник»12
- ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»13
- АО «Научно-производственное предприятие «Вектор» ..14
- ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»15
- СПК «Племзавод «Детскосельский».....16
- ОАО «Деревообрабатывающий завод №2»17
- АО «Интер РАО - Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)18
- АО «Конструкторское бюро специального
машиностроения»19
- ЗАО «КировТЭК».....20
- АО «Компрессор»21
- ООО «КОСМ «Энерго»22
- ОАО «ЛКХП Кирова».....23
- ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала
С.О. Макарова»24

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,
Якутович Елена Владимировна

Подписано в печать 31.10.2016.
Формат 60x90/8.
Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Печ. л. 8,25. Тираж 400 экз.
Распространяется бесплатно.

Отпечатано
в Издательстве Санкт-Петербургского
государственного
экономического университета,
Набережная канала Грибоедова,
д. 30/32, 1-й подъезд

Тел. (812) 458-97-76
E-mail: print@unecon.ru
Сайт: print.unecon.ru

ВЕСТНИК
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ООО «МЕЗОНТЭК».....	25
СПб ГУП «Петербургский метрополитен»	26
АО «Невская Мануфактура»	27
АО «Первый контейнерный терминал»	28
ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель»	29
ПАО «Ростелеком».....	30
АО «РУСТ-95».....	31
ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО».....	32
ООО «ТеплоЭнергоВент».....	33
ООО «Цветочная 6»	34
ООО «ЭнергоРесурс2005»	35
ООО «Энергия»	36
ООО «Энергосервис»	37
ООО «Энергопромсервис» (Санкт-Петербург).....	38
АО «Юго-Западная ТЭЦ»	39
ООО «ЮИТ Сервис»	40
ОАО «Штурманские приборы» (Санкт-Петербург)....	41
СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ	
АО «ВОДТРАНСПРИБОР».....	42
АО «АТЭК»	43
ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы».....	44
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	45
СПб ГУП «Петербургский метрополитен»	46
СПб ГБУ СО «Психоневрологический интернат № 6».....	50
АО «Аэропорт Пулково»	51
НАО «Энергетический Альянс»	57
ООО «Энергоснаб - Красные Зори»	58
СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ.	
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	
ЗАО «Царскосельская энергетическая компания» ..	59
АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
Переверзев П.А. Роль тарифной политики в развитии конкурентоспособности предприятий.....	61
МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ	
Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов за III квартал 2015 года (нарастающим итогом).....	64

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.10.2016

№ 120-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 расчёту 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 26.10.2016 № 132:

1. Признать утратившими силу:

1.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2013 № 537-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Петербургский филиал) потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы».

1.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2014 № 506-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2013 № 537-р».

1.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.11.2015 № 355-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2013 № 537-р».

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

**Председатель
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

Д.В. Коптин



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2016

№ 121-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2014 № 625-р**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2016 № 989 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования территориальных сетевых организаций», приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и(или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и(или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.10.2016 № 134:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2014 № 625-р «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Санкт-Петербурга на 2015-2020 годы» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 столбца 12 приложения 3 к распоряжению цифры «604 532,87» заменить цифрами «602 856,09».

1.2. В пункте 3 столбца 14 приложения 3 к распоряжению цифры «1,33546» заменить цифрами «1,33217».

2. Распоряжение вступает в силу с 01.11.2016, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

Д.В. Коптин



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2016

№ 125-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 12.10.2016 № 116-р**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.10.2016 № 139:

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.10.2016 № 116-р «О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.11.2015 № 296-р», дополнив пункт 1 распоряжения после слов «Признать утратившим силу» словами «с 01.01.2017».
2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

Д.В. Коптин



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения
(технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок
на подключение (технологическое присоединение)
ЗАО «ЭЭУК «Авангард-Энерго»

за 3 квартал 2016 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Тепловые сети, СПБ, 195271, Кондратьевский пр. д.72	0	0	0	0

Форма СТ-ТС.22

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 "Адамант"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения (закрытая с использованием оборудования потребителей) - Автоматизированные газовые котельные	0	0	0	11,06

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

Форма СТ-ТС.22

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 "Александро-Невская мануфактура"

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Котельная	0	0	0	0,11
ВСЕГО:	0	0	0	0,11

Форма СТ-ТС.22

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 3 квартал 2016 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
2-х трубная, закрытая	0	0	0	0

Форма СТ-ТС.22

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

за 3 квартал 2016 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
Открытая система теплоснабжения	-	-	-	0

Форма СТ-ТС.22

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 "АТЭК"

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,940

В электронном виде информация размещена по адресу:
http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform/

Форма СТ-ТС.22

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

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,864

Форма СТ-ТС.22

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 3 квартал 2016 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
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0
Открытая система теплоснабжения	0	0	0	0

Форма СТ-ТС. 22

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 "Научно-производственное предприятие "Вектор"

за 3 квартал 2016 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, Гкал/час
Основная система теплоснабжения - открытая	0	0	0	0,40

Информация размещена на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на странице <http://www.tarifspb.ru/information/>

Форма СТ-ТС.22

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам, регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения
 ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

за 3 квартал 2016 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплоснабжения
Котельная	0	0	0	0,7

Форма СТ-ТС.22

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

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	нет	6,79

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

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ОАО "Деревобрабатывающий завод №2"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	7,487

СТ-ТС.22

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 "Интер РАО - Электрогенерация" (филиал "Северо-Западная ТЭЦ")

за 3 квартал 2016 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 (технологическое присоединение) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическое присоединение) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Основная система теплоснабжения	0	0	-	0	345,54

Форма СТ-ТС.22

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 «Конструкторское бюро специального машиностроения»

за 3 квартал 2016 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 система теплоснабжения	0	0	0	18,487 Г кал/ч

СТ-ТС.22

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

за 3 квартал 2016 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) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Основная система теплоснабжения	0	0	0		65,18

Форма СТ-ТС.22

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 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	13,22

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

Форма СТ-ТС.22

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 «КОСМ «Энерго»

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	12,61
ВСЕГО:	0	0	0	12,61

Форма СТ-ТС.22

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

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	10,74
ВСЕГО:	0	0	0	10,74

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	4,93

Форма СТ-ТС.22

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 "МЕЗОНТЭК"

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	19,74

Форма СТ-ТС.22

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

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	3,97

Форма СТ-ТС.22

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 "Невская Мануфактура"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	66,637

Форма СТ-ТС.22

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 "Первый контейнерный терминал"

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	1,109

Форма СТ-ТС.22

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

за 3 квартал 2016 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 система теплоснабжения	0	0	0	1,007

Форма СТ-ТС.22

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 ПАО «Ростелеком»

за 3 квартал 2016 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
Котельная г.СПб, ул.Б.Морская, д.20 лит.Б	0	0	0	0

Форма СТ-ТС.22

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 "РУСТ-95"

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Санкт-Петербург, Колпино, ул. Северная, д. 12	0	0	0	26,234
Санкт-Петербург, ул. Трефолева д. 2	0	0	0	0
ВСЕГО:	0	0	0	26,234

Форма СТ-ТС.22

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 "ТЕПЛОЭНЕРГО"

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Основная система теплоснабжения	3	0	0	15,8

СТ-ТС.20

**Информация об основных потребительских характеристиках
регулируемых товаров и услуг
ООО "ТеплоЭнергоВент"**

№ п/п	Наименование показателя	Суммарно за 3 квартал 2016 года
1	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	14

СТ-ТС.24

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых
товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении
(технологическом присоединении) к системе теплоснабжения
ООО «ТеплоЭнергоВент»**

производство и передача тепловой энергии

**Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказание регулируемых
услуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении)
к системе теплоснабжения**

1.	ТСО обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель (горячая вода), а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, соблюдать режим их потребления, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.
2.	Учет поставляемой ТСО тепловой энергии Потребителю осуществляется с помощью электромагнитных преобразователей расхода "ПРЭМ", установленных отдельно на каждую из систем
3.	Расчет стоимости потребленной тепловой энергии и теплоносителя за расчетный период производится за количество тепловой энергии и теплоносителя, определенное в соответствии с условиями настоящего Договора, по тарифам, установленным Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга на соответствующий период регулирования: компонент на тепловую энергию, равный тарифу на тепловую энергию, поставляемую ООО "Петербургтеплоэнерго" потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, с коллекторов источников тепловой энергии; компонент на холодную воду не выше тарифов на холодную воду, установленных для ГУП "Водоканал".

Форма СТ-ТС.22

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 "Цветочная 6"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	7,8

Форма СТ-ТС.22

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 "ЭнергоРесурс2005"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения (закрытая)	0	0	0	0,05

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

Форма СТ-ТС.22

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 "Энергия"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,146

Форма СТ-ТС.22

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 "Энергосервис"

за 3 квартал 2016 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
Основная система теплоснабжения	0	0	0	38,94

Форма СТ-ТС.22

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 "Энергопромсервис" (Санкт-Петербург)

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0,400

В электронном виде информация размещена по адресу:
https://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/standarty-raskrytiya-informacii-organizacijami-kommunalnogo-kompleksa-/

Форма СТ-ТС.22

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 "Юго-Западная ТЭЦ"

за 3 квартал 2016 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
Открытая система теплоснабжения	0	0	0	57,000

Форма СТ-ТС.22

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 "ЮИТ Сервис"

за 3 квартал 2016 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
Котельная	0	0	0	0,12
ВСЕГО:	0	0	0	0,12

Форма СТ-ТС.22

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)*
ОАО "Штурманские приборы" (Санкт-Петербург)**

за 3 квартал 2016 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, Гкал/ч
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0,000



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

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

за 3 квартал 2016 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	0

Информация размещена на сайте АО "ВОДТРАНСПРИБОР" <http://www.vtp.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
АО «ВОДТРАНСПРИБОР»**

за 3 квартал 2016 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	-

Информация размещена на сайте АО «ВОДТРАНСПРИБОР» <http://www.vtp.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
АО "АТЭК"**

за 3 квартал 2016 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	0

В электронном виде информация размещена по адресу:
http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/

**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 «АТЭК»**

за 3 квартал 2016 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

В электронном виде информация размещена по адресу:
http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/

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 3 квартал 2016 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	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 3 квартал 2016 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 Холодное водоснабжение

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

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

3 квартал 2016 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	173
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	133
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения	125 468

Форма 3.8 Водоотведение

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

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

3 квартал 2016 года

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	153
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	128
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения	185842,006

Форма 2.8. (приказ ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129)

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям
СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»**

за 9 месяцев 2016 года

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	0
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	-
а) мутность	-
б) цветность	-
в) хлор остаточный общий, в том числе хлоростаточный связанный и хлор остаточный свободный	-
г) общие колиформные бактерии	-
д) термотолерантные колиформные бактерии	-
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам(предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	-
а) мутность	-
б) цветность	-
в) хлор остаточный общий, в том числе хлоростаточный связанный и хлор остаточный свободный	-
г) общие колиформные бактерии	-
д) термотолерантные колиформные бактерии	-
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении(процент общего количества заключенных договоров о подключении)	-
7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	-

Форма 2.9. (приказ ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129)**Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации в сфере
холодного водоснабжения (питьевое)
СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»**

за 9 месяцев 2016 года

Наименование инвестиционной программы	нет
Дата утверждения инвестиционной программы	-
Цели инвестиционной программы	-
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	-
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	-
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	-

Форма 2.10. (приказ ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 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
СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»**

за 9 месяцев 2016 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	0

Форма 3.6. (приказ ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129)

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям
СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»**

за 9 месяцев 2016 года

1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	-
2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	-
а) взвешенные вещества	-
б) БПК5	-
в) аммоний-ион	-
г) нитрит-анион	-
д) фосфаты (по Р)	-
е) нефтепродукты	-
ж) микробиология	-
3) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	-
а) взвешенные вещества	-
б) БПК5	-
в) аммоний-ион	-
г) нитрит-анион	-
д) фосфаты (по Р)	-
е) нефтепродукты	-
ж) микробиология	-
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	-
7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	-

Форма 3.7. (приказ ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129)**Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации
в сфере водоотведения
СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»**

за 9 месяцев 2016 года

Наименование инвестиционной программы	нет
Дата утверждения инвестиционной программы	-
Цели инвестиционной программы	-
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	-
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	-
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	-

Форма 3.8. (приказ ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 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
СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»**

за 9 месяцев 2016 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

СПб ГБУ СО «Психоневрологический интернат № 6»

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	0

* Учреждение имеет свою скважину и свои очистные

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

СПб ГБУ СО "Психоневрологический интернат № 6"

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

* Учреждение имеет свою скважину и свои очистные.

Форма 2.8. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организацией и их соответствии установленным требованиям АО «Аэропорт Пулково»

Показатель	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	2016 год
1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0	0	0		0
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0	0	0		0
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	0%	0%	0%		0%
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	-	-	-		0
а) мутность	-	-	-		0
б) цветность	-	-	-		0
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	-	-	-		0
г) общие колиформные бактерии	-	-	-		0
д) термотолерантные колиформные бактерии	-	-	-		0
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	-	-	-		0
а) мутность	-	-	-		0
б) цветность	-	-	-		0
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	-	-	-		0

Показатель	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	2016 год
г) общие колиформные бактерии	-	-	-		0
д) термотолерантные колиформные бактерии	-	-	-		0
б) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	-	-	-		0
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	-	-	-		0
общие колиформные бактерии	-	-	-		0
термотолерантные колиформные бактерии	-	-	-		0

Данная информация размещена на сайте <http://www.airport-spb.ru/>, раздел "Раскрытие информации"

**Форма 3.6. Информация об основных потребительских характеристиках
регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии
установленным требованиям
АО «Аэропорт Пулково»**

Показатель	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	2016 год
1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	1	1	0,44	-	2,44
2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	0	0	0	-	0
а) взвешенные вещества	-	-	-	-	0
б) БПК5	-	-	-	-	0
в) аммоний-ион	-	-	-	-	0
г) нитрит-анион	-	-	-	-	0
д) фосфаты (по Р)	-	-	-	-	0
е) нефтепродукты	-	-	-	-	0
ж) микробиология	-	-	-	-	0
3) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	-	-	-	-	0
а) взвешенные вещества	-	-	-	-	0
б) БПК5	-	-	-	-	0
в) аммоний-ион	-	-	-	-	0
г) нитрит-анион	-	-	-	-	0
д) фосфаты (по Р)	-	-	-	-	0
е) нефтепродукты	-	-	-	-	0
ж) микробиология	-	-	-	-	0

Показатель	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	2016 год
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	0	0	0	-	0
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	0	0	0	-	0

* Данная информация размещена на сайте <http://www.airport-spb.ru/>, раздел "Раскрытие информации"

**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 "Аэропорт "Пулково"**

Показатель	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	2016 год
Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0	0	0	-	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0	0	0	-	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	0	0	-	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	-	-	-	-	0

* Данная информация размещена на сайте <http://www.airport-spb.ru/>, раздел "Раскрытие информации"

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 "Аэропорт "Пулково"

Показатель	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	2016 год
Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0	0	0	-	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0	0	0	-	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	0	0	-	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	-	-	-	-	0

* Данная информация размещена на сайте <http://www.airport-spb.ru/>, раздел "Раскрытие информации"

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 3 квартал 2016 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

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 3 квартал 2016 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

**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 3 квартал 2016 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



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Предложение о размере ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

ЗАО «Царскосельская энергетическая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год

Закрытое акционерное общество «Царскосельская энергетическая компания»
Юридический адрес/фактический адрес:
196601 Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Глинки, д.5
Генеральный директор: Тарноруцкая Вероника Викторовна

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, ЗАО «ЦЭК» подало заявление об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям компании на территории Санкт-Петербурга на 2017 год в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга.

В заявлении предлагалось установить ставки платы за технологическое присоединение в размере:

Уровень напряжения	Присоединяемая мощность	Плата на 2017 г., руб./кВт (по третьей категории надежности)
6-10 кВ	свыше 150 кВт до 670 кВт	18 303,80
	свыше 670 кВт	17 547,68
1-0,4кВ	свыше 15 кВт до 150 кВт	16 070,05
	свыше 150 кВт до 670 кВт	26 894,01
	свыше 670 кВт	34 685,29

Необходимая валовая выручка от оказания услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ЗАО «ЦЭК» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год составляет 230 510,19 тыс. руб.

Планируемая к присоединению мощность энергетических устройств объектов заявителей на территории Санкт-Петербурга на 2017 год составляет 6 186,91 кВт, в том числе:

- мощность в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов заявителей, в том числе в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения, максимальной присоединенной мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров, и электроснабжение предусматривается по одному источнику – 1 420,31 кВт;

Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение всего планового объема мощности от присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), размер которой подлежит включению в тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2017 год, составляет 24 707 638,85 руб.



АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Роль тарифной политики в развитии конкурентоспособности предприятий

Повышение национальной конкурентоспособности является комплексной задачей, успех которой определяется развитием человеческого капитала, экономических институтов, реализацией и укреплением уже имеющихся конкурентных преимуществ России в энергосырьевых отраслях и транспортной инфраструктуре, а также созданием новых конкурентных преимуществ, связанных с диверсификацией экономики и формированием мощного научно-технологического комплекса.

Уровень развития страны принято оценивать как с помощью макроэкономических индикаторов, так и с помощью «глобальных» индексов. Три наиболее важных индекса характеризуют уровень развития конкурентоспособной среды в странах всего мира:

- Индекс глобальной конкурентоспособности Всемирного экономического форума, который отражает условия ведения бизнеса и общую конкурентоспособность экономик 140 стран. Одной из отличительных черт данного индекса является наличие отдельных индикаторов для факторов, препятствующих повышению конкурентоспособности экономики, зависящих от качества институтов и макроэкономической стабильности. Россия в данном рейтинге занимает 43 позицию, имея в своем арсенале высокую оценку экспертов по размеру рынка (6 место) и развитости системы высшего образования (32 место) и низкую оценку, в первую очередь, по развитию финансового рынка (108 место), а также по макроэкономической стабильности (91 место).

- Индекс ведения бизнеса Всемирного Банка, более известный как индекс Doing

П.А. Переверзев

К.э.н., директор СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»

Business, оценивает и отслеживает изменения нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность местных, прежде всего малых и средних ком-

паний, на протяжении всего их жизненного цикла — от создания до ликвидации. Рейтинг составляется на основании 10 индикаторов регулирования предпринимательской деятельности, каждый из которых имеет равный вес. При этом не учитываются такие переменные, как макроэкономическая политика, качество инфраструктуры, уровень коррупции и прочее. Условия организации и ведения бизнеса рассматриваются без учета политических аспектов исключительно на уровне законодательных положений и нормативов. В данном рейтинге Россия занимает 51 место. Стоит отметить, что в последнее время намечена тенденция на укрепление позиций нашей страны в рейтинге: в 2010 году – 124 место.

- Индекс развития конкурентной среды на рынках товаров и услуг рассчитан на основе «индекса PMR (product market regulation) Организации экономического сотрудничества и развития», содержащий универсальный набор показателей и позволяющий сравнивать разные страны и отдельные рынки по степени развития конкуренции и степени ограничения конкуренции со стороны регулирующих органов. Россия по данному индексу входит в группу стран с «менее развитой конкуренцией».

Таким образом, в условиях неблагоприятного развития внешнеполитической и экономической конъюнктуры Россия занимает далеко не лидирующие позиции в области развитости конкурентной среды на рынках

товаров и услуг, что влечет за собой необходимость построения грамотного и конструктивного диалога между институтами предпринимательства и государственного управления. Это является важным инструментом повышения эффективности управления государством.

На Форуме Федеральной антимонопольной службы «Неделя конкуренции в России», посвящённом 25-летию антимонопольного регулирования в Российской Федерации, отмечалась необходимость «...и дальше вести самую активную работу по развитию конкуренции в таких чувствительных для наших граждан сферах, как жилищно-коммунальное хозяйство, теплоснабжение, электроэнергетика, пассажирские перевозки, осуществлять эффективный контроль рынков продовольствия и лекарственных средств. И конечно, особое внимание необходимо уделить развитию конкуренции в социальной сфере».

1 января 2017 года вступают в силу Поправки к 89-му Федеральному закону от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления». Поправки решают одну из важнейших функций государственного управления - **функцию защиты окружающей среды и эффективного распределения общественных благ**. Закон предусматривает формирование новых участников процесса обращения с твердыми бытовыми отходами, региональных операторов, обеспечивающих и контролирующих полный цикл управления отходами от их образования до конечного размещения и устранения, что влечет за собой принципиальное изменение подхода к оперированию деятельности по обращению отходов.

Детально основные изменения можно охарактеризовать следующим образом: 89-м Федеральным законом вводится новое понятие «твердые коммунальные отходы» — отходы, образующиеся **в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами**, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. **К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся**

в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

В соответствии с новой редакцией закона будет запрещено **захоронение** отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие переработке. Перечень видов отходов, в состав которых входят запрещенные к захоронению полезные компоненты, будет устанавливать Правительство Российской Федерации.

К полномочиям субъектов РФ в области обращения с отходами будет отнесено **утверждение предельных тарифов** в области обращения с твердыми коммунальными отходами и подобными им отходами, которые образуются в результате предпринимательской деятельности.

Новая редакция закона вводит в законодательную базу **ответственность производителя** за утилизацию товаров, превратившихся в отходы. Введен новый термин: «отходы от использования товаров».

Ответственность производителей будет реализовываться по одной из альтернативных схем:

- производители смогут создать свои собственные объекты инфраструктуры по сбору, обработке, утилизации отходов от использования товаров;
- производители смогут заключать договоры с оператором по обращению с ТКО;
- производители смогут самостоятельно обеспечивать выполнение нормативов утилизации путем создания объединения (союза) производителей или импортеров товаров;
- производители смогут уплачивать экологический сбор.

Перечень готовых товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, и нормативы утилизации отходов от использования товаров будут утверждены Правительством Российской Федерации. Средства от уплаты экологического сбора будут поступать в бюджет РФ, а потом расходоваться через следующие государственные программы:

- в форме предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на финансирование региональных программ в области обращения с отходами и территориальных схем обращения с отходами;

- на покрытие расходов на сбор, транспортировку, обработку, утилизацию отходов от использования товаров;
- на покрытие дефицита средств, поступающих в счет оплаты населением услуг по обращению с ТКО;
- на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для строительства объектов, используемых для обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания отходов, на строительство и оснащение таких объектов.

С 01.01.2017 **вводится запрет** на захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации. К таким видам компонентов можно отнести черные и цветные металлы, полимерные материалы, резину, стекло, бумагу, масла и многое другое. Одновременно с этим будут формироваться значительные финансовые фонды для реализации проектов в области повторного использования отходов. Тем самым получает развитие целый отраслевой сегмент по переработке отходов, содержащих полезные компоненты, в настоящее время крайне неразвитый, но в то же время обладающий огромным потенциалом в области разработки и привлечения инноваций для эффективного рециклинга отходов. А полученное в процессе этой переработки сырье может быть использовано во всех секторах промышленного производства. Это первое и несомненное преимущество расширения государственных полномочий в части регулирования процесса обращения отходов в целом и тарифного регулирования данной сферы в частности.

Не менее важным фактором будет создание равных условий для предпринимателей при использовании природного ресурса. В настоящее время даже частичное неисполнение законодательства в части размещения и захоронения твердых бытовых отходов позволяет недобросовестным отходообразователям получать несправедливое конкурентное преимущество за счет сокращения расходов на оперирование отходов. Принятие Поправок к 89-му Федеральному закону, определяющих работу региональных операторов обращения отходов, будет мотивировать индивидуальных предпринимателей и юридических лиц сосредоточить свои усилия на развитии инноваций за счет создания дополнительной экономической ценности производимых ими благ.

Таким образом, можно прогнозировать положительную динамику изменения Индекса глобальной конкурентоспособности за счет расширения рынка услуг и Индекса ведения бизнеса Всемирного Банка за счет уточнений и дополнений нормативно-правовых актов, регулирующих природоохранную деятельность. При этом поведение индекса PMR (product market regulation) напрямую зависит от **механизма реализации** поправок к 89-му Федеральному закону и в частности от использования рыночного подхода при установлении и индексации предельных тарифов на обращение отходов.

Цель намеченных реформаций – повышение роли тарифного регулирования как государственного инструмента развития конкурентоспособности современного бизнеса и сохранения окружающей среды. Все это, несомненно, повлияет на повышение уровня и качества жизни населения.

МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов за III квартал 2015 года (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	СПб ГУП «Завод МПБО-П»			ООО «Новый свет - ЭКО»		
			I квартал	II квартал	III квартал	I квартал	II квартал	III квартал
1.	Производственная программа							
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)							
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тонны	Определяется по приборам учета (весам), в случае их отсутствия - по нормативам потребления или нормам, установленным в соответствии с законодательством, или иным расчетным методом.	135 066,0	285 542,7	419 544,2	117 986,5	269 991,4	425 974,4
1.1.2.	Удельное потребление, т/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	0	0	0	0	0	0
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг).							
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества анализов проб атмосферного воздуха к нормативному.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества анализов проб, соответствующих предельно допустимым концентрациям, к фактическому количеству произведенных анализов.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

