



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

Специальный выпуск
№ 06'2014
от 13 ноября

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

Н.Н. Конарева

Редакционная коллегия

Д.В. Коптин
И.А. Болтенков
Г.Г. Сафаров
Д.А. Герасимов
М.А. Вештеюнас

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	3
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.10.2014 № 311-р «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2014–2017 годы	3
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	6
Информационное письмо Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.11.2014 № 01-14-3873/14-0-0 «О величине предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Санкт-Петербурге на период 2015–2018 годы»	6
МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ	7
Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга за 3 квартал 2014 года (нарастающим итогом). Исполнение приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 года № 48	7
СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ	5
«Экол», ООО	9
«ГСР ТЭЦ», ЗАО	10
«Киров ТЭК», ЗАО	10
«ЛЕНПРОМГАЗ», ОАО	16
«Петродворцовая электросеть», ОАО	17
«Группа “Прайм”», ЗАО	19
«Юго-Западная ТЭЦ», ОАО	20


 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

 ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
 КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
 Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

31.10.2014

311-р

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения
 общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго»
 на территории Санкт-Петербурга на 2014–2017 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.10.2014 № 1036:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей на территории Санкт-Петербурга на 2014-2017 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей на территории Санкт-Петербурга на 2014–2017 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Плата за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2014-2017 годы, установленная в пунктах 1 и 2 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2017.

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

**Председатель Комитета
 по тарифам Санкт-Петербурга**

Д. В. Коптин

Подписано в печать
 13.11.2014.
 Формат 60x90/8.
 Бумага мелованная.
 Печать офсетная.
 Печ. л. 2,5. Тираж 200 экз.
 Распространяется бесплатно.

**Отпечатано
 в ООО «ИПК «Гангут»»**
 Санкт-Петербург,
 Большая Монетная ул.,
 д. 16, офис-центр 3, оф. 10.
 Тел./факс (812) 336-50-24.
 E-mail: gangutprint@yandex.ru
 Сайт: www.gangut.su

**ВЕСТНИК
 КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

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

191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит. А. Тел. (812) 576-41-72,
 Конарева Наталья Николаевна

Специальный выпуск
 № 06'2014 от 13 ноября

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 31.10.2014 № 311-р

Плата за подключение к системе теплоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» объектов заявителей,
подключаемая тепловая нагрузка которых
более 0,1 гкал/ч и не превышает 1,5 гкал/ч,
на территории Санкт-Петербурга на 2014–2017 годы

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс. руб./Гкал/ч
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	47,71
2	Создание (реконструкция) тепловых сетей (П2.1), в том числе:	–
2.1	Подземная прокладка, в том числе:	–
2.1.1	канальная прокладка	–
2.1.1.1	50–250 мм	4867,48
2.1.2	бесканальная прокладка	–
2.1.2.1	50–250 мм	4465,75

Примечания:

- В состав расходов, формирующих размер платы за проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, включены расходы общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, предусмотренных пунктом 28 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 307.
- В состав расходов, формирующих размер платы за создание (реконструкцию) тепловых сетей, включены расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) соответствующих диапазона диаметров и типа прокладки тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома — до границы с инженерно-техническими сетями дома.
- В состав расходов, формирующих размер платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, включены расходы общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» на уплату налога на прибыль.
- Плата за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» не включает налог на добавленную стоимость.

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 31.10.2014 № 311-р

Плата за подключение к системе теплоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» объектов заявителей,
подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 гкал/ч, при наличии технической
возможности подключения, на территории Санкт-Петербурга на 2014–2017 годы

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс. руб./Гкал/ч
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1	Проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	47,71
2	Создание (реконструкция) тепловых сетей (П2.1), в том числе:	–
2.1	Подземная прокладка, в том числе:	–
2.1.1	канальная прокладка	–
2.1.1.1	50–250 мм	2353,04
2.1.1.2	251–400 мм	1650,70
2.1.2	бесканальная прокладка	–
2.1.2.1	50–250 мм	2572,23
2.1.2.2	251–400 мм	2442,44

Примечания:

- В состав расходов, формирующих размер платы за проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, включены расходы общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, предусмотренных пунктом 28 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 307.
- В состав расходов, формирующих размер платы за создание (реконструкцию) тепловых сетей, включены расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) соответствующих диапазона диаметров и типа прокладки тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома — до границы с инженерно-техническими сетями дома.
- В состав расходов, формирующих размер платы за подключение заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, включены расходы общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» на уплату налога на прибыль.
- Плата за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» не включает налог на добавленную стоимость.


**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**
**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
от 07.11.2014 № 01-14-3873/14-0-0**
О величине предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Санкт-Петербурге на период 2015–2018 годы

Согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», Губернатором Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко было направлено в ФСТ России предложение о величине предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Санкт-Петербурге на период 2015-2018 годы.

Данное предложение о величине предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Санкт-Петербурге на период 2015-2018 годы сформировано в рамках прогнозных предельных темпов роста тарифов на коммунальные ресурсы, а также составляющих тарифов на газ, устанавливаемых на федеральном уровне.

В настоящее время данное предложение рассматривается ФСТ России, по результатам рассмотрения которого будет выпущено соответствующее распоряжение Правительства Российской Федерации.

Расчет предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Санкт-Петербурге на 2015–2018 годы

№	Субъект Российской Федерации	Индекс по субъекту Российской Федерации на 2015 год*	Отклонение на 2015–2018 годы, % **
1.	г. Санкт-Петербург	9,5%	3,3%

* Средневзвешенное с учетом дифференциации по типам благоустройства и другим основаниям значение индексов по субъектам Российской Федерации не превышает темп роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Российской Федерации, определенный в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период.

** Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях не могут превышать индекс по субъекту Российской Федерации более чем на величину отклонения, за исключением случаев превышения индекса по субъекту Российской Федерации, предусмотренных законодательством Российской Федерации, по согласованию с представительными органами муниципальных образований (для субъектов Российской Федерации — городов федерального значения — представительными органами субъектов Российской Федерации).

По городам федерального значения ввиду отсутствия существенной дифференциации по типам благоустройства и потребителям значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги могут быть равны значениям индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по указанным субъектам Российской Федерации.

**Председатель Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга**

Д. В. Коптин


**МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ**
**Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга
за 3 квартал 2014 года (нарастающим итогом)**
**Исполнение приказа Министерства регионального развития Российской Федерации
от 14 апреля 2008 года № 48**

В соответствии с п.3.8-2 Положения о Комитете по тарифам Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 (далее — Положение), Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в рамках своих полномочий осуществляет в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, контроль за использованием инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством тарифы, а также, осуществляет мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ в соответствии с п.3.8-6-5. Положения.

В целях осуществления мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48, Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга ежеквартально осуществляется сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

По итогам проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга мониторинга о выполнении организациями коммунального комплекса производственных и инвестиционных программ за отчетный период, информация публикуется в средствах массовой информации, а также направляется в адрес Министерства регионального развития Российской Федерации.

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов за III квартал 2014 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 Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)							
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.	210 395,80	490 048,18	800953,09	91 922,00	231 002,54	361 033,62
1.1.1.								
1.1.2.	Удельное потребление, т/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	0,067	0,154	0,256	0,128	0,256	0,423
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.	185,714	142,857	173,684	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
1.2.3.	Обеспечение инструментального контроля, %	Отношение объема твердых бытовых отходов, прошедших процедуру взвешивания, к объему утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.4.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	12	12	12	24	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).							
1.3.1.	Коэффициент защищенности объектов от пожаров, час./день	Отношение суммарной продолжительности пожаров на объектах к количеству дней в отчетном периоде.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Коэффициент пожароустойчивости объектов от пожаров, ед.	Отношение площади объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, подверженных пожарам, к площади объектов.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Коэффициент заполняемости полигона, %	Отношение накопленного объема твердых бытовых отходов к проектной вместимости.	информация отсутствует	92,512	95,428	30,897	32,081	33,538
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей.							
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за услуги объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов к среднемесячному денежному доходу населения.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Инвестиционная программа							

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ 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

Общество с ограниченной ответственностью "Экол"

наименование регулируемой организации
за 3 квартал 2014 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 м3/сут.

В электронном виде информация размещена по адресу:
<http://www.ekol.ts9.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

Общество с ограниченной ответственностью "Экол"

наименование регулируемой организации
за 3 квартал 2014 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 м3/час

В электронном виде информация размещена по адресу:
<http://www.ekol.ts9.ru>

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 "ГСП ТЭЦ"

за III квартал 2014 года

нарастающим итогом

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
1	2	3	4	5	6
Двухтрубная с открытым водоразбором	2	0	0	-	154,77

Приложение
к приказу ФСТ России
от 15 мая 2013 г. № 129

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 за 3 квартал 2014 года

ЗАО «КировТЭК»

наименование регулируемой организации

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	

Приложение
к приказу ФСТ России
от 15 мая 2013 г. № 129

Форма 3.7. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

ЗАО «КировТЭК»

наименование регулируемой организации

Наименование инвестиционной программы	-
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	-

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2014 год	Источник финансирования
-	-	-

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
-	-	-	-

Информация об использовании инвестиционных средств за 2014 год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
1 квартал	-	0	-
2 квартал	-	0	-
3 квартал	-	0	-

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-	-

Приложение
к приказу ФСТ России
от 15 мая 2013 г. № 129

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 за 3 квартал 2014 года**

ЗАО «КировТЭК»

наименование регулируемой организации
водоснабжение (питьевая вода)
вид регулируемой деятельности

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	*	

* резерв мощности системы холодного водоснабжения обеспечивается ГУП «Водоканал СПб» согласно заявкам потребителей. Для ЗАО «КировТЭК» тариф на подключение не установлен. Плата не взимается.

Приложение
к приказу ФСТ России
от 15 мая 2013 г. № 129

Форма 2.9. **Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации (питьевая вода)**

ЗАО «КировТЭК»

наименование регулируемой организации

Наименование инвестиционной программы	-
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	-

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2014 год	Источник финансирования
-	-	-

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
-	-	-	-

Информация об использовании инвестиционных средств за 2014 год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
1 квартал	-	0	-
2 квартал	-	0	-
3 квартал	-	0	-

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-	-

Приложение
к приказу ФСТ России
от 15 мая 2013 г. № 129

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**
за 3 квартал 2014 года

ЗАО «КировТЭК»

наименование регулируемой организации

водоснабжение (техническая вода)

вид регулируемой деятельности

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	

Приложение
к приказу ФСТ России
от 15 мая 2013 г. № 129

Форма 2.9. **Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации (техническая вода)**

ЗАО «КировТЭК»

наименование регулируемой организации

Наименование инвестиционной программы	-
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	-

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2014 год	Источник финансирования
-	-	-

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
-	-	-	-

Информация об использовании инвестиционных средств за 2014 год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
1 квартал	-	0	-
2 квартал	-	0	-
3 квартал	-	0	-

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-	-

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 "Киров ТЭК"

наименование регулируемой организации за III квартал 2014 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	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Теплофикационная вода	0	0	0	48,9
Пар	0	0	0	10,0

Информация направлена для размещения на официальный сайт Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
<http://www.tarifspb.ru/information/>

Закрытое Акционерное Общество «КировТЭК» — дочернее общество ОАО «Кировский завод» осуществляет деятельность по снабжению энергоресурсами предприятий находящихся на территории ОАО «Кировский завод» по адресу (юридический и фактический адрес) 198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, 47, телефон 3026006, факс 3265610, директор Хафизов С.Р.

В соответствии с пунктом 3(1) «Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» от 21.01.2004г. № 24 сообщает о составе информации опубликованной на сайте ЗАО «КировТЭК» <http://www.kirovtek.ru/>.

Факт за 9 месяцев 2014 года.

- Информация о техническом состоянии сетей, в том числе информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии, о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей мощности, о величине резервируемой максимальной мощности (поквартирно).
- Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям (поквартирно).
- Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов (помесячно).
- Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам, регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе электроснабжения (помесячно).

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 ЛЕНПРОМГАЗ

наименование регулируемой организации за 3 квартал 2014 года

www.lenpromgaz.ru

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	нет	нет	нет	нет

Специальный выпуск № 6
13/11/2014

Заявка на установление стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "ПЭС" на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

Стандартизированные тарифные ставки	Наименование ставки	Уровень напряжения	Единица измерения	Марка/типоразмер применяемого оборудования	Тарифная ставка
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт)	С 1	НН	руб./кВт (без НДС)		1 544,03
		СН2	в ценах периода регулирования		1 577,86
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи по уровням напряжения (руб./км)	С 2	НН	руб./км (без НДС), в ценах 2001 года	Строительство ВЛИ-0,4кВ до 95 мм2 СИП-2А	467 481,66
		СН2		Строительство ВЛЗ-6(10)кВ до 95 мм2 СИП-3	297 809,77
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи по уровням напряжения (руб./км)	НН	руб./км (без НДС), в ценах 2001 года	Строительство КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 120 мм.кв.	596 343,57	
			Строительство КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 240 мм.кв.	731 645,87	
			Строительство КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АПвБШп сечением до 120 мм.кв.	733 179,10	
			Строительство КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АПвБШп сечением до 240 мм.кв.	801 277,43	
	СН2	руб./км (без НДС), в ценах 2001 года	Строительство КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 120 мм.кв.	726 006,91	
			Строительство КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 240 мм.кв.	802 292,68	
			Строительство КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АПвПу2г сечением до 120 мм.кв.	843 705,02	
			Строительство КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АПвПу2г сечением до 240 мм.кв.	1 362 590,25	
	С 4	СН2/НН	руб./кВт (без НДС) в ценах 2001 года	Строительство 2БКТП-630-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 250кВА;	2 930,45
				Строительство 2БКТП-630-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 400кВА;	1 854,15
				Строительство 2БКТП-630-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 630кВА;	1 366,75
				Строительство 2БКТП-1250-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 1000кВА;	788,39
Строительство 2БКТП-1250-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 1250кВА;				714,42	
Строительство 2БКТП-1600-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 1600кВА;				794,33	
Строительство КТПН-250-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 160кВА;				1 375,65	
Строительство КТПН-400-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 250кВА;				1 173,45	
Строительство КТПН-630-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 400кВА;	1 022,51				
Строительство КТПН-630-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 630кВА;	813,81				
Строительство МТП-250-6(10)/0,4 с силовым трансформатором 100кВА;	1 488,46				
Строительство МТП-250-6(10)/0,4 с силовым трансформатором 160кВА;	963,90				
Строительство СТП-100-6(10)/0,4 с силовым трансформатором 25кВА;	3 444,68				

Заявка на установление стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы максимальной мощности (1 кВт) к электрическим сетям ОАО "Петродворцовая электросеть" на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

руб/кВт

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию						
		Уровень напряжения						
		НН				СН2		
		Максимальная мощность энергопринимающих устройств						
		до 50 кВт	до 150 кВт	150-670 кВт	свыше 670 кВт	до 150 кВт	150-670 кВт	свыше 670 кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	611,49	611,49	611,49	611,49	562,08	562,08	562,08
	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	X	X	X	X	X	X	X
	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X	X	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий	13 961,72	11 338,08	12 612,27	-	11 456,11	10 581,71	-
3.2	строительство кабельных линий	12 425,86	15 879,85	14 569,97	-	13 563,92	12 232,58	10 182,30
3.3	строительство пунктов секционирования	X	X	X	X	X	X	X
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения	6 742,00	6 416,50	6 815,67	4 456,00	X	X	X
3.5	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	X	X	X	X	X	X	X
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	436,33	436,33	436,33	436,33	401,08	401,08	401,08
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X	24,74	24,74	X	143,22	143,22
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	471,47	471,47	471,47	471,47	471,47	471,47	471,47

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 "Группа "Прайм"
наименование регулируемой организации
за 1 квартал 2014 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 (открытая)	0	0	не было заявок	7,87

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)*

ЗАО "Группа "Прайм"
наименование регулируемой организации
за 2 квартал 2014 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 (открытая)	0	0	не было заявок	7,87

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

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 "Юго-Западная ТЭЦ" (Санкт-Петербург)

наименование регулируемой организации

за 3 квартал 2014 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*
Открытая	0	0	0	87,960

*Резерв мощности рассчитан на основании фактической подключенной нагрузки в соответствии с дополнительным соглашением №5 к договору теплоснабжения с ГУП "ТЭК СПб" №№ Р-01_2010 от 20.08.10