



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

Специальный выпуск
№ 05'2014
от 11 августа

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

**МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОГРАММ** **3**

Мониторинг выполнения производственных
и инвестиционных программ организаций
коммунального комплекса Санкт-Петербурга
за 2 квартал 2014 года (нарастающим итогом).
Исполнение приказа Министерства регионального
развития Российской Федерации
от 14 апреля 2008 года № 48 3

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ **5**

«Адамант», ООО 5
«Альтернатива», ООО 5
«Концерн «Гранит-Электрон»», ОАО 6
УК «Ленинградский электромеханический завод», ООО 6
«Ленпромгаз», ОАО 7



МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

**Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организаций
коммунального комплекса Санкт-Петербурга
за 2 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.

Подписано в печать
11.08.2014.
Формат 60x90/8.
Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Печ. л. 1,0. 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
№ 05' 2014 от 11 августа**

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов за II 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 | I квартал | II 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. | 210 395,80 | 490 048,18 | 91 922,00 | 231 002,54 |
| 1.1.2. | Удельное потребление, т/чел. | Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации. | 0,067 | 0,154 | 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. | 185,714 | 142,857 | 100,0 | 100,0 |
| 1.2.2. | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, % | Отношение количества предельно допустимым концентрациям, к фактическому количеству произведенных анализов. | 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 |
| 1.2.4. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день | Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде. | 12 | 12,0 | 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 |
| 1.3.2. | Коэффициент пожаростойчивости 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 |
| 1.3.3. | Коэффициент заполняемости полигона, % | Отношение накопленного объема твердых бытовых отходов к проектной вместимости. | информация отсутствует | 92,512 | 30,897 | 32,081 |
| 1.4. | Доступность товаров и услуг для потребителей. | | | | | |
| 1.4.1. | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, % | Отношение среднего месячного платежа за услуги объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов к среднемесячным денежным доходам населения. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Инвестиционная программа | | | | | |

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

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"
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 (закрытая с использование оборудования потребителей) - Автоматизированная газовая котельная | 0 | 0 | 0 | 7,91 |
| | | | | |
| | | | | |

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 "Альтернатива" (Санкт-Петербург)
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 | Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч |
|---------------------------------|--|--|---|--|---|
| Основная система теплоснабжения | 0 | 0 | 0 | Заявок не поступало | 0,71 |

В электронном виде информация размещена по адресу:
http://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 (технологического присоединения)

Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон»

*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 |
|--|--|--|---|---|
| Котельная, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 6 | 0 | 0 | 0 | 0,546 |

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

ООО УК "Ленинградский электромеханический завод"

наименование регулируемой организации

за 2 квартал 2014г.

нарастающим итогом

| 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 |
|------------------------|---|---|---|--|
| Некомбинированная | 0 | 0 | 0 | 12,00 |
| | | | | |
| | | | | |

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

ОАО "Ленпромгаз"

*наименование регулируемой организации
за 2 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 |
| | | | | |
| | | | | |

