



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.01.2017

№ 3-р

Об установлении платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» котельной по адресу: Санкт-Петербург, Приморский район, Парашютная улица, участок 42 (северо-западнее пересечения с Плесецкой ул.), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО», по индивидуальному проекту на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», 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 11.01.2017 № 3:

1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» (точка подключения: стальной газопровод высокого давления Дн= 300 мм, на границе земельного участка заявителя) котельной по адресу: Санкт-Петербург, Приморский район, Парашютная улица, участок 42 (северо-западнее пересечения с Плесецкой ул.), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО» (далее – Объект), по индивидуальному проекту на 2016 – 2018 годы в размере 29 529,08 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость) с разбивкой стоимости мероприятий

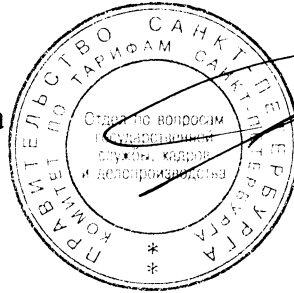
по технологическому присоединению согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Определить, что максимальный часовой расход газа присоединяемого газоиспользующего оборудования Объекта составляет 2 649,3 куб. метров в час.

3. Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз», утвержденная в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2018.

4. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга**

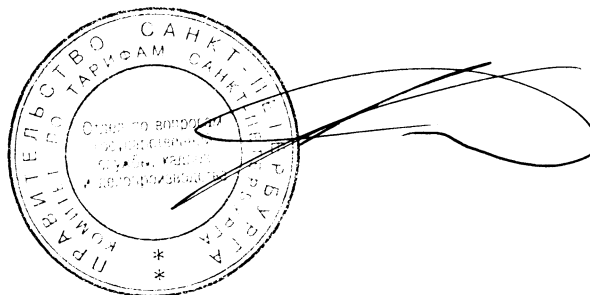


Д.В. Коптин

Приложение к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 11.01.2017 № 3-р

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1.	Расходы на разработку проектной документации	379,01
2.	Расходы на выполнение технических условий, в том числе:	24 549,64
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	5 234,39
2.1.1.	Подземная прокладка	5 234,39
2.1.1.1	158 мм и менее	101,95
2.1.1.2	325-425 мм	4 943,82
2.1.1.3	426-529 мм	188,62
2.2.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей	19 315,25
3.	Расходы, связанные с проверкой газораспределительной организацией выполнения заявителем технических условий	2,06
4.	Расходы, связанные с осуществлением газораспределительной организацией фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа	25,66
5.	Эффективная ставка налога на прибыль (%)	15,5
6.	Налог на прибыль	4 571,78
7.	Итого плата за технологическое присоединение	29 529,08

Утверждаю
Председатель Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга



Д.В.Коптин