



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.09.2017

№ 101-р

Об установлении платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования котельной по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, район Пушкинский, переулок Тинькова, уч. 1 (юго-западнее д. 75, лит. Д по Саперной ул.), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО», по индивидуальному проекту на 2017-2019 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 15.09.2017 № 99:

1. Определить, что максимальный часовой расход газа присоединяемого газоиспользующего оборудования котельной по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, район Пушкинский, переулок Тинькова, уч. 1 (юго-западнее д. 75, лит. Д по Саперной ул.), заявителем по технологическому присоединению которого является общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО», по индивидуальному проекту на 2017-2019 годы составляет 84,50 куб. м. в час., давление газопровода 0,005-0,3 МПа.

2. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» (точка подключения: полиэтиленовый газопровод среднего давления Дн 63 мм, планируемый к прокладке к земельному участку)

газоиспользующего оборудования котельной по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, район Пушкинский, переулок Тинькова, уч. 1 (юго-западнее д. 75, лит. Д по Саперной ул.), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО», по индивидуальному проекту на 2017-2019 годы в размере 5 578,70 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость) с разбивкой стоимости мероприятий по технологическому присоединению согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз», установленная в пункте 2 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2019.

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 15.09.2017 № 101-р

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1.	Расходы на разработку проектной документации	905,95
2.	Расходы на выполнение технических условий, в том числе:	3 895,63
2.1.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей	-
3.	Расходы, связанные с проверкой газораспределительной организацией выполнения заявителем технических условий	2,24
4.	Расходы, связанные с осуществлением газораспределительной организацией фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа	6,18
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	13,8
6.	Налог на прибыль	768,70
7.	Итого плата за технологическое присоединение	5 578,70