

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.04.2020

_№ 25-p

Об установлении платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства — стенда для испытания горелочных устройств, расположенного (проектируемого) по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, дом 43, литер АЮ, заявителем по которому является закрытое акционерное общество «Алитер-Акси», по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Федерации от 29.12.2000 государственном **№** 1021 «O регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы присоединение газоиспользующего технологическое 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 признании изменении И утратившими силу некоторых Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 №1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных определяющих тарифных ставок, ee 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 10.04.2020 № 34:

- 1. Определить, максимальный часовой что расход газа присоединяемого газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства для испытания горелочных стенда устройств, (проектируемого) адресу: расположенного ПО Санкт-Петербург, Ижорский завод, город Колпино, дом 43, литер АЮ, заявителем технологическому присоединению которого является закрытое акционерное общество «Алитер-Акси», ПО индивидуальному проекту составляет 560 куб. м. в час.
 - 2. Установить плату за технологическое присоединение

к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства – стенда испытания горелочных для устройств стальной газопровод 400 Ду MM), расположенного (проектируемого) по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, дом 43, литер АЮ, заявителем по которому является закрытое акционерное общество «Алитер-Акси», по индивидуальному проекту, в размере 4 005,42 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.

4. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном

действующим законодательством.

Председатель Комитета

Д.В.Коптин

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении

No		Планируемые
п/п	Показатели	расходы,
		тыс.руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	-
2.	Расходы на выполнение технических условий	3 629,07
2.1.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной	3 629,07
	способности существующих сетей газораспределения	
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения	6,51
	Заявителем технических условий	
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического	23,59
	подключения (технологического присоединения)	
	объектов капитального строительства Заявителя к сети	
	газораспределения и проведением пуска газа	
5.	Эффективная ставка налога на прибыль, %	8,71
6.	Налог на прибыль	346,25
7.	Расходы на проведение мероприятий	4 005,42
	по технологическому присоединению	
	газоиспользующего оборудования заявителя – всего	