

## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.04.2020

	26-p
No	20 P

Об установлении платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства — котельной, расположенной (проектируемой) по адресу: Санкт-Петербург, район Кировский, улица Калинина, дом 50а, литер Ч, заявителем по которому является закрытое акционерное общество «Балтэлектро», по индивидуальному проекту

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 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 признании утратившими И 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 тарифных ставок, определяющих величину», ee 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 № 35:

- 1. Определить, что максимальный часовой расход газа присоединяемого газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства котельной, расположенной (проектируемой) по адресу: Санкт-Петербург, район Кировский, улица Калинина, дом 50а, литер Ч, заявителем по технологическому присоединению которого является закрытое акционерное общество «Балтэлектро», по индивидуальному проекту составляет 787 куб. м. в час.
- 2. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью

«ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства — котельной (точка подключения: полиэтиленовый газопровод среднего давления Дн 160 мм), расположенной (проектируемой) по адресу: Санкт-Петербург, район Кировский, улица Калинина, дом 50а, литер Ч, заявителем по которому является закрытое акционерное общество «Балтэлектро», по индивидуальному проекту, в размере 5 615,12 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,	
11/11		тыс.руб.	
_ 1	2	3	
1.	Расходы на разработку проектной документации	-	
2.	Расходы на выполнение технических условий	5 100,14	
2.1.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной	5 100 14	
	способности существующих сетей газораспределения	5 100,14	
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения	6,51	
	Заявителем технических условий		
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического		
	подключения (технологического присоединения)	21.06	
	объектов капитального строительства Заявителя к сети	21,86	
	газораспределения и проведением пуска газа		
5.	Эффективная ставка налога на прибыль, %	8,71	
6.	Налог на прибыль	486,61	
7.	Расходы на проведение мероприятий		
	по технологическому присоединению	5 615,12	
	газоиспользующего оборудования заявителя – всего		

