



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

24.06.2016

№ 88

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Коптин Д.В., Бугославская И.И., Герасимов Д.А., Сафаров Г.Г., Громов Р.Е., Козлова О.А.

Председательствовал: Коптин Д.В.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Власов А.А., Денисов И.В., Елфимов А.А., Илларионова Е.В., Радько А.В., Солдатов А.В., Халикова Е.А.

Повестка дня: Об утверждении платы за технологическое присоединение к распределительным устройствам Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» энергопринимающих устройств по адресу: Санкт-Петербург, Броневая ул., д. 6, лит. ВЖ, заявителем по которому является индивидуальный предприниматель Воронин Дмитрий Петрович, на 2016-2017 годы.

По обсуждаемому вопросу выступили: Коптин Д.В., Бугославская И.И., Герасимов Д.А., Сафаров Г.Г., Илларионова Е.В.

В Комитет по тарифам Санкт-Петербурга поступило заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы открытого акционерного общества «ТГК-1» (далее – ОАО «ТГК-1») для утверждения платы за технологическое присоединение к распределительным устройствам Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» энергопринимающих устройств по адресу: Санкт-Петербург, Броневая ул., д. 6, лит. ВЖ, заявителем по которому является индивидуальный предприниматель Воронин Дмитрий Петрович (далее – Объект), по индивидуальному проекту на 2016-2018 годы.

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга направил в Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр тарифно-экспертного обеспечения» заявление Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы для выполнения анализа документов с целью определения экономической обоснованности расходов и прибыли, формирующих плату за технологическое присоединение к распределительным устройствам Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» Объекта по индивидуальному проекту на 2016-2017 годы.

Заключение экспертной группы Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр тарифно-экспертного обеспечения»

об экономической обоснованности и документарном подтверждении расходов и прибыли ОАО «ТГК-1», формирующих плату за технологическое присоединение к распределительным устройствам Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» Объекта, по индивидуальному проекту на 2016-2017 годы (далее - Заключение), получено.

На основании Заключения, выполненного Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр тарифно-экспертного обеспечения», экспертной группой Комитета по тарифам Санкт-Петербурга подготовлено заключение об экономической обоснованности расходов Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1», формирующих плату за технологическое присоединение к распределительным устройствам Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» Объекта, по индивидуальному проекту на 2016-2017 годы.

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы, представленные ОАО «ТГК-1», и заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об экономической обоснованности расходов ОАО «ТГК-1», формирующих плату за технологическое присоединение к распределительным устройствам Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» Объекта по индивидуальному проекту на 2016-2017 годы, согласно приложению 1 к настоящему протоколу,

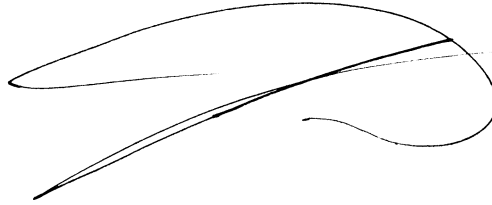
правление приняло решение:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение к распределительным устройствам Автовской ТЭЦ-15 ОАО «ТГК-1» Объекта на уровне напряжения 0,4 кВ (точка присоединения: в РУСН 0,4 кВ Автовской ТЭЦ-15) по индивидуальному проекту на 2016-2017 годы в размере 58,84 тыс. руб.

(без учета налога на добавленную стоимость) с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2. Определить, что присоединяемая мощность Объекта по индивидуальному проекту на 2016-2017 годы составляет 100,0 кВт.

**Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

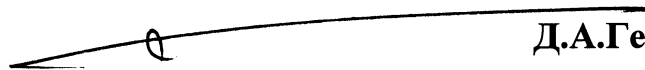
**Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Г.Г.Сафаров



И.И.Бугославская



Д.А.Герасимов

*против
(письмо от 24.06.16 б/и)*

Р.Е.Громов



О.А.Козлова
(совещательный голос)

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга согласен:

ОАО «ТГК-1»

должность

подпись (ФИО)

по доверенности
должность

ИП Воронин Д.П.



подпись (ФИО)

№ 78 АА 7164043

от 03 июня 2016г

Приложение 2
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 24.06.2016 № 88

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении

№	Наименование мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
	Итого плата за технологическое присоединение	58,84
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	24,10
2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	14,68
3	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	3,56
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	16,5