



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

23.11.2022

№ 209

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Акиньшин Е.Н., Кучиева Н.Ю.

Председательствовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Колбас А.С., Радько А.В., Илларионова Е.В., Малерчук И.В., Глазунова О.С., Солдатов А.В.

Повестка дня: Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») энергопринимающих устройств объекта «Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения «Форт «Петр I» (форт «Цитадель») (шифр объекта: 3-41/19-98), расположенного по адресам: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, участок 14, Форт «Петр», кадастровый номер земельного участка 78:34:0010113:3001, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, форт Кроншлот, кадастровый номер земельного участка 78:44:0010106:1, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, форт Александр I, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:34:0010105:1, заявителем по которому является Министерство обороны Российской Федерации, по индивидуальному проекту.

По обсуждаемому вопросу выступили: Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Малерчук И.В.

В адрес Комитета по тарифам Санкт-Петербурга поступили заявление и расчетные обосновывающие материалы от акционерного общества «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») (далее – АО «Оборонэнерго») в целях утверждения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения «Форт «Петр I» (форт «Цитадель») (шифр объекта: 3-41/19-98), расположенного по адресам: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, участок 14, Форт «Петр», кадастровый номер земельного участка 78:34:0010113:3001, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, форт Кроншлот, кадастровый номер земельного участка 78:44:0010106:1, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, форт Александр I, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:34:0010105:1, заявителем по которому является Министерство обороны Российской Федерации (далее – Объект), по индивидуальному проекту на 2022 год (от 26.10.2022 № СЗФ/030/5984, 10.11.2022 № № СЗФ/030/6308).

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 ФАС России от 30.06.2022 № 490/22, приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22 «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 решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы, представленные АО «Оборонэнерго», и заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об экономической обоснованности расходов и прибыли, формирующих плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» Объекта по индивидуальному проекту,

правление приняло решение:

1. Определить, что максимальная мощность энергопринимающих устройств Объекта составляет 3 188,9695 кВт.
2. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» Объекта по индивидуальному проекту в размере 485 173,59 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость) с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения, согласно приложению к настоящему протоколу.
3. Определить, что расходы сетевой организации, не включаемые в плату за технологическое присоединение и подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на очередной период регулирования составляют 7 184,63 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

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

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



А.Г. Малухин



Г.Г. Сафаров



Е.О. Анонен



Д.А. Герасимов



Е.В. Золина

исх. от 23.11.22 № 5/н; Вх. от 23.11.22 № 01-14-3049/22-1-0

Е.Н. Акиншин

решение согласовано
исх. от 23.11.22 № 78/27479/22;
Вх. от 23.11.22 № 01-13-2691/22-0-0

Н.Ю. Кучиева
(совещательный голос)

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга, оформленным протоколом заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2022 № 209, ознакомлен:

1. АО «Оборонэнерго» письмо вх. от 22.11.22 № 01-14-3074/22-0-0;
2. Министерство обороны Российской Федерации письмо вх. от _____.

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении

№	Наименование мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3
	Итого плата за технологическое присоединение	485 173,59
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	23,67
2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	19,73
3.	Расходы на выполнение мероприятий «последней мили»	484 910,04
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	220,15
5.	Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации	0,00