



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 17

Великий Новгород

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Новгородоблэлектро» объекта федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Новгородский государственный объединенный музей-заповедник» по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Новгородоблэлектро» объекта федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Новгородский государственный объединенный музей-заповедник» по адресу г. Великий Новгород, ул. Троицкая, квартал 135, по индивидуальному проекту согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области



М.Н. Солтаганова

Приложение
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 30.03.2022 № 17

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям
АО «Новгородоблэлектро» объекта федерального государственного
бюджетного учреждения культуры «Новгородский государственный
объединенный музей-заповедник» по адресу г. Великий Новгород,
ул. Троицкая, квартал 135, по индивидуальному проекту**

№ п/п	Мероприятия, выполняемые по технологическому присоединению	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
Плата за технологическое присоединение, в том числе по мероприятиям:		144 572,780
1.	Стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, (далее – Методические указания), в том числе:	12,218
1.1	Подготовка и выдача технических условий заявителю	2,739
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	9,478
2.	Расходы на выполнение мероприятий «последней мили» (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний)	144 548,345
2.1	Проектирование и строительство двухтрансформаторной подстанции и более (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа напряжением 10/0,4 Кв	16 826,498
2.2	Археологические изыскания на земельном участке под строительство трансформаторной подстанции	13 219,150

2.3	Проектирование и строительство кабельных линий в траншеях, одножильных, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее -в линии 3 одножильных кабеля (напряжением 1-10 кВ) - от РП-49 до РУ-10 кВ проектируемой ТП - длина 0,35 км.	6 805,183
2.4	Проектирование и строительство кабельных линий, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильных, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине (напряжением 1-10 кВ) - от РП-49 до РУ-10 кВ проектируемой ТП - длина 2,575 км.	31 807,346
2.5	Проектирование и строительство кабельных линий в траншеях, одножильных, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее -в линии 3 одножильных кабеля (напряжением 1-10 кВ) - от РП-49 до РУ-10 кВ проектируемой ТП с заходом в ТП-14 - длина 0,35 км.	6 994,885
2.6	Проектирование и строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильных, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине (напряжением 1-10 кВ) - от РП-49 до РУ-10 кВ проектируемой ТП с заходом в ТП-14 - длина 3,07 км.	39 803,075
2.7	Проектирование и строительство кабельных линий в траншеях, одножильных, с медной жилой марки ВВШвнг (А)-LS, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 240 квадратных мм включительно (напряжением 0,4 кВ и ниже): - четыре линии и в каждой линии по пять одножильных кабелей марки ВВШвнг (А)-LS-1x240 кв. мм. от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП объекта до проектируемого вводного устройства ВУ (ГРЩ фондохранилища), ввод № 1 - длина трассы 0,091 км.	14 492,441

2.8	<p>Проектирование и строительство кабельных линий в траншеях, одножильных, с медной жилой марки ВБШвнг (А)-LS, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 240 квадратных мм включительно (напряжением 0,4 кВ и ниже): - четыре линии и в каждой линии по пять одножильных кабелей марки ВБШвнг (А)-LS-1x240 кв. мм. от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП объекта до проектируемого вводного устройства ВУ (ГРЩ фондохранилища), ввод № 2 - длина трассы 0,091 км.</p>	14 455,440
2.9	<p>Проектирование и установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного полукосвенного включения 0,4 кВ и ниже на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности - в проектируемом вводном устройстве ВУ (ГРЩ) ввод № 1 и ввод № 2, ИПУ 4 точки присоединения, с установкой до прибора учета коммутационного защитного аппарата на ток нагрузок и со строительством питающей линии до коммутационного аппарата.</p>	144,325
3.	<p>Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.</p>	12,218

Примечание:

Присоединение к электрическим сетям АО «Новгородоблэлектро» объекта федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Новгородский государственный объединенный музей-заповедник» по адресу г. Великий Новгород, ул. Троицкая, квартал 135, по индивидуальному проекту осуществляется по техническим условиям от 28.01.2022 № НО 105-22.