



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 августа 2023 года № 21  
г. КЫЗЫЛ

**Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГКУ «Росгранстрой» к электрическим сетям АО «Россети Сибирь Тываэнерго» по индивидуальному проекту для электроснабжения объекта «Пункт пропуска Хандагайты (Боршо)», расположенного по адресу: Россия, Республика Тыва, Овюрский район, в 3 км на юго-восток от с. Хандагайты, кадастровые номера земельных участков 17:07:0302001:227; 17:07:0302001:204; 17:07:0302001:205**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, 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 декабря 2004 г. № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30 июня 2022 г. № 490/22, на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва от 4 мая 2017 г. № 200, и протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 31 августа 2023 г. № 16, Служба по тарифам Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГКУ «Росгранстрой» к электрическим сетям АО «Россети Сибирь Тываэнерго» по индивидуальному проекту для электроснабжения объекта «Пункт пропуска Хандагайты (Боршо)», расположенного по адресу: Россия, Республика Тыва, Овюрский район, в 3 км на юго-восток от с. Хандагайты, кадастровые номера земельных участков 17:07:0302001:227; 17:07:0302001:204; 17:07:0302001:205, на уровне

напряжения 10 кВ с максимальной мощностью 1703 кВт, с разбивкой по мероприятиям в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению.

2. Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель



Е.Н. Бочарова

**Размер платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств ФГКУ «Росгранстрой»  
к электрическим сетям АО «Россети Сибирь Тываэнерго»  
по индивидуальному проекту для электроснабжения объекта  
«Пункт пропуска Хандагайты (Боршо)», расположенного по адресу:  
Россия, Республика Тыва, Овюрский район, в 3 км на юго-восток  
от с. Хандагайты, кадастровые номера земельных участков  
17:07:0302001:227; 17:07:0302001:204; 17:07:0302001:205,  
на уровне напряжения 10 кВ с максимальной мощностью 1703 кВт**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
п.1+п.2+п.3	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	290 732,74
1.	Расходы сетевой организации на выполнение организационно-технических мероприятий	34,17
	стоимость мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий	20,05
	стоимость мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	14,11
2.	Расходы на выполнение мероприятий «последней мили», а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) согласно выданным техническим условиям, в том числе:	289 626,80
	строительство ВЛ 10 кВ на железобетонных опорах одноцепные	19 777,97
	строительство ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах двухцепные	4 785,26
	строительство реклоузеров 10 кВ номинальным током от 500 до 1000 А включительно	4 791,43
	строительство ПС 110/10 кВ 2 ТМ 2,5 МВА	258 639,84
	обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными косвенного включения (пункт коммерческого учета 10 кВ)	1 632,29
3.	Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ПАО «Россети»	1 071,77