



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.01.2019 № 3-ПК  
г. Екатеринбург

*Об установлении размера платы за технологическое присоединение объекта по производству электрической энергии публичного акционерного общества «Т Плюс» (Красногорский район, Московская область) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург)*

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 8 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171) и от 25.07.2018 № 355-УГ («Областная газета», 2018, 31 июля, № 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение объекта по производству электрической энергии публичного акционерного общества «Т Плюс» (Красногорский район, Московская область) – турбоагрегат ПР-12-29/11/1,2 станционный № 3, вводимый в эксплуатацию после длительной

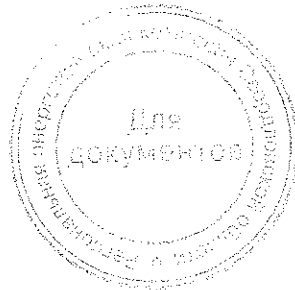
консервации, расположенного по адресу: город Екатеринбург, пр-т Космонавтов, д. 21 (территория производственной площадки Свердловской ТЭЦ), кадастровый номер земельного участка 66:41:0205009:10667, максимальной мощностью 4,5 МВт к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург) в размере 16,649 тыс. рублей (без НДС, без учета налога на прибыль) согласно приложению.

2. Указанный в пункте 1 настоящего постановления размер платы за технологическое присоединение включает все расходы открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» на выполнение мероприятий, обеспечивающих техническую возможность технологического присоединения, кроме стоимости выполнения технических условий публичным акционерным обществом «Т Плюс» в части обоснованных требований к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

**Размер платы за технологическое присоединение объекта по производству электрической энергии публичного акционерного общества «Т Плюс» (Красногорский район, Московская область) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Размер платы (тыс. рублей, без НДС, без учета налога на прибыль)
	Итого размер платы за технологическое присоединение, в том числе по следующим мероприятиям:	16,649
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	4,793
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	11,856