

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

6 марта 2019г.

№ 2-тп/86

г. Тюмень

**Об установлении платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям АО «Тюменьэнерго» энергопринимающих
устройств ООО «Соровскнефть»**

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», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службой от 29.08.2017 №1135/17, и на основании обращения АО «Тюменьэнерго»:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Тюменьэнерго» энергопринимающих устройств объектов электросетевого хозяйства ООО «Соровскнефть», связанных с развитием Соровского месторождения Восточно-Вуемского лицензионного участка с максимальной мощностью 10 000 кВт, согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель председателя



А.В. Литвяков



Приложение к решению
от 06.03.2019 №2-тп/86

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям
АО «Тюменьэнерго» энергопринимающих устройств
ООО «Соровскнефть»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, тыс.руб. без НДС
	Плата за технологическое присоединение всего:	55 584,673
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,242
2.	Выполнение технических условий со стороны сетевой организации	54 876,240
2.1.	разработка сетевой организацией проектной документации по строительству	1 241,920
2.2.	строительство СП 35 кВ	53 634,320
3.	Расходы на оплату услуг технологического присоединения энергопринимающих устройств АО «Тюменьэнерго» к объектам ЕНЭС	700,932
3.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,259