

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

РЕШЕНИЕ

15 апреля 2019г.

№ 4-тп/72

г. Тюмень

**Об установлении платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям АО «Тюменьэнерго» энергопринимающих
устройств АО «Газпромнефть-Терминал»**

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 АО «Газпромнефть-Терминал» для электроснабжения Туринской нефтебазы, расположенной по адресу: Тюменская область, Тюменский район, 23 км автомобильной дороги «Тюмень-Тобольск - Ханты-Мансийск» с максимальной мощностью 1089,41 кВт, согласно приложению.

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

Заместитель председателя



А.В. Литвяков



Приложение к решению
от 15.04.2019 №4-тп/72

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям
АО «Тюменьэнерго» энергопринимающих устройств
АО «Газпромнефть-Терминал»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, тыс.руб. без НДС
	Плата за технологическое присоединение всего:	2 226,431
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,242
2.	Выполнение технических условий со стороны сетевой организации	2 218,93
2.1.	разработка сетевой организацией проектной документации по строительству	75,61
2.2.	строительство СП 10 кВ	1 520,23
2.3.	строительство ВЛ 10 кВ	623,09
3.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,259