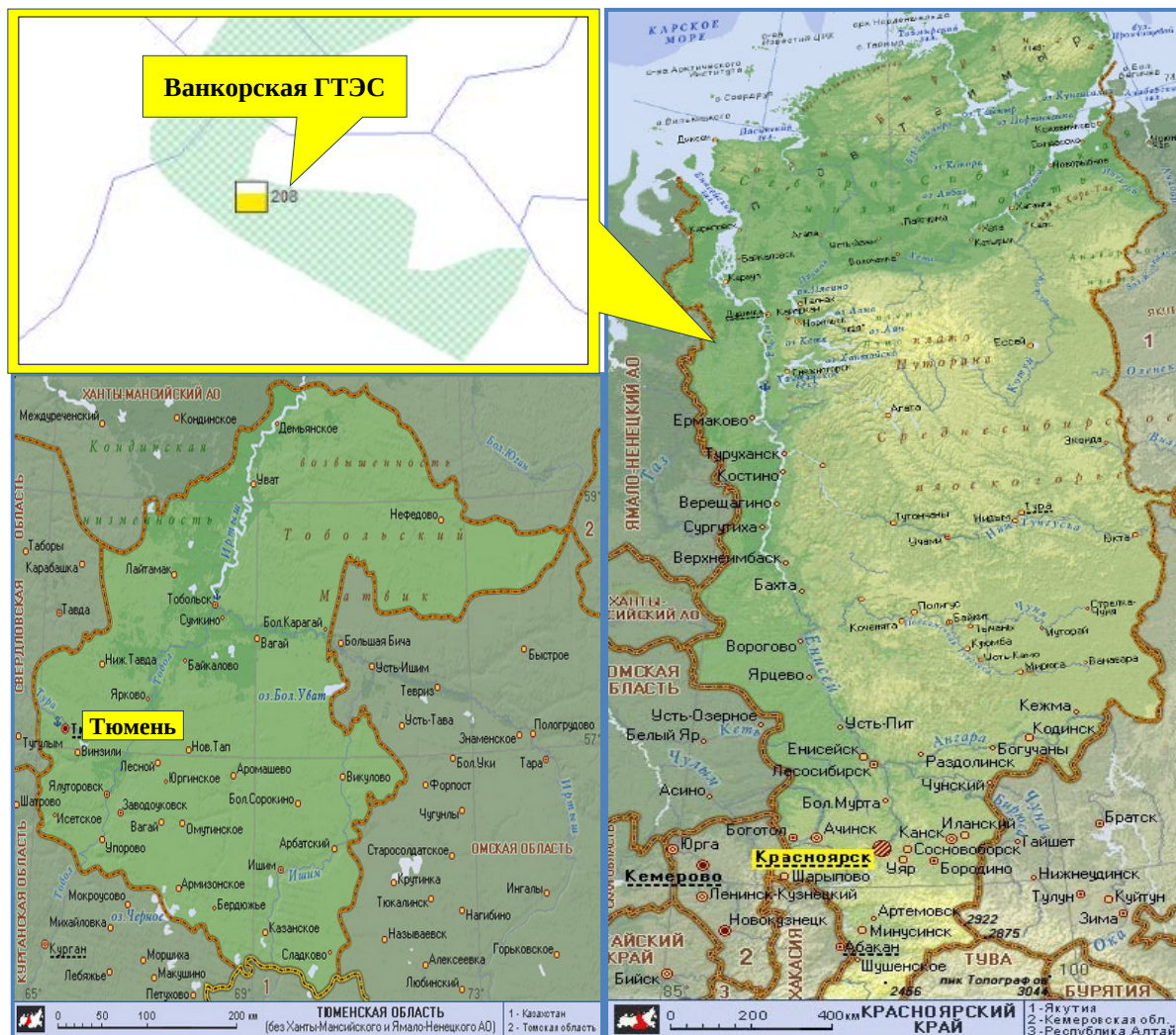




**СПРАВКА-ДОКЛАД  
о нарушении электроснабжения в Красноярском крае и Тюменской области  
(на 20-45 18 октября 2018 г.)  
(время московское)**



**18 октября в 19-33 отключились:**

на ПС 220 кВ «Мангазея» (филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – «МЭС Западной Сибири») – первая и вторая СШ 220 кВ;

на ПС 220 кВ «Ванкор» (ООО «РН-Ванкор») – выключатели первой и второй цепей КВЛ 220 кВ «Мангазея – Ванкор».

Причина и работа защит выясняются.

При этом на Ванкорской ГТЭС (производственное подразделение ДЗО ПАО «НК Роснефть» – АО «Ванкорнефть») отключились генераторы Г-1 – Г-7 (по 25 МВт). Станция снизила нагрузку со 175 МВт до нуля с потерей собственных нужд.

Без электроснабжения остались предприятия нефтеперерабатывающей промышленности ООО «РН-Ванкор» – 240 МВт (по данным ОИК Красноярского РДУ).

Ведутся аварийно-восстановительные работы.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СИТУАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНЭНЕРГО РОССИИ»**

**Справочно:**

**Филиал «Магистральные электрические сети Западной Сибири», Филиал «МЭС Западной Сибири»** – обособленное подразделение ПАО «ФСК ЕЭС». Создано в 2005 г. Головной офис расположен в г. Сургут (Ханты-Мансийский АО – Югра, УФО).

Основные виды деятельности: передача электрической энергии (ЭЭ) по магистральным сетям; технологическое присоединение к электрическим сетям; оперативно-технологическое управление объектами электросетевого хозяйства; эксплуатация, ремонт, техническое перевооружение, реконструкция и развитие электросетевого комплекса.

Регионы деятельности – Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Ямало-Ненецкий АО (УФО).

Зона деятельности – территория 3 субъектов РФ общей площадью 1435,2 тыс. кв. км с населением 3,5 млн человек.

**Ванкорская ГТЭС (206,4 МВт, 378 Гкал/час)** – производственное подразделение АО «Ванкорнефть» (ДЗО ПАО «НК Роснефть», 100%). Год ввода станции в эксплуатацию – 2011. Расположена на территории Ванкорского нефтегазового месторождения (Красноярский край, СФО).

Основные виды деятельности: производство электрической энергии (ЭЭ); производство тепловой энергии (ТЭ); утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ).

Регион деятельности – Красноярский край (СФО).

Состав генерирующего оборудования: 8 газовых турбин MS 5001 PA (по 25 МВт) с генераторами; 8 водогрейных котлов-утилизаторов КУВ-33.

**Ответственный дежурный Минэнерго России**

**Б. Смелянец**

«18» октября 2018 г.