Информация о деятельности Омского филиала ООО «Омсктехуглерод» в области электроэнергетики в 2011 году.

В исполнении Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 года №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2010 года №609 ООО «Омсктехуглерод» раскрывает следующую информацию.

В 2011 году Омский филиал ООО «Омсктехуглерод» осуществлял передачу электрической энергии по собственным сетям от ОАО «МРСК Сибири» потребителям ЗАО «СК «КОНТО», Институту проблем переработки углеводородов СО РАН, ОАО «Омскшина», ООО «Ренегат» (далее Потребители) на основании заключенного договора «Об организации передачи электрической энергии через технические устройства электрических сетей ТСО» между Омским филиалом ООО «Омсктехуглерод» и ОАО «МРСК Сибири».

Основными условиями договоров является:

- оказание услуги по передаче электрической энергии от точек приема и до точек отпуска Потребителю;
- оплата услуги по передаче электрической энергии по индивидуальному тарифу, утвержденному для Омского филиала ООО «Омсктехуглерод» органом исполнительной власти в области регулирования тарифов;
- круглосуточное оперативное управление электроустановками, находящимися в управлении и (или) ведении Омского филиала ООО «Омсктехуглерод»;
- снятие показаний приборов учета по всем точкам приема и точкам отпуска энергии, установленных в ячейках №№4,19 РУ-4 для ЗАО «СК «КОНТО», в ячейке №10 РУ-1 для Института проблем переработки углеводородов СО РАН, в ячейках №18,19 ТП-46 РУ-10кВ и в ячейках №15,29 ТП-46 РУ-0,4кВ.

Приказом РЭК Омской области от 11 ноября 2010 г. N 52 «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2011 год» для ООО «Омсктехуглерод» установлен индивидуальный тариф в размере (без НДС):

- Одноставочный тариф 204,05 руб./МВт.ч.;
- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу 15,71 руб./МВтч.

А также Приказом РЭК Омской области от 17 июня 2011 г. N 30 «Об изменении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Омсктехуглерод» с 1 мая 2011 года» установлен индивидуальный тариф в размере (без НДС):

- Одноставочный тариф 203,7 руб./МВт.ч.;
- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу 15,36 руб./МВтч.

Приказом Минэнерго России от 04 июня 2010г. №255 утвержден норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2011 год составляет 1,22% от приема электроэнергии в сеть.

Между ОАО «Омскэнергосбыт» и Омским филиалом ООО «Омсктехуглерод» заключен договор энергоснабжения на приобретение электрической энергии для компенсации потерь. В 2011 году объем электрической энергии для компенсации потерь составил 16,199 тыс. кВтч на общую сумму 22043,57 руб. без НДС по регулируемой и нерегулируемой цене.

В 2011 году потребление электрической энергии Потребителями составило 1 319,461 тыс. кВтч.

Для снижения потерь в сетях Омского филиала ООО «Омсктехуглерод» запланированы следующие мероприятия «Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды подстанции 110 кВ» и «Замена электросчётчиков с истёкшим сроком государственной поверки» за счет собственных средств.

Технологические потери (расход) электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям определены в соответствии с Инструкцией по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 326.

Омский филиал ООО «Омсктехуглерод» осуществляет передачу электрической энергии Потребителям, находящихся в ОАО г. Омска.

Аварийных отключений Потребителей со стороны Омского филиала ООО «Омсктехуглерод» не было и техническое состояние сетей Омского филиала ООО «Омсктехуглерод» удовлетворительное.

Заявки на технологическое присоединение к сетям ООО «Омсктехуглерод» в 2011 году не поступали.

Дополнительных капитальных вложений для расширения пропускной способности и увеличения резерва для присоединения Потребителей не требуется.

В 2012 году не планируется проведение ремонтных работ с ограничением мощности по основным сечениям электрической сети.