

РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ
согласно постановлению правительства РФ
от 21 января 2004 г. N 24
за 2016 год

б) Об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества

№п/п	Информация подлежащая раскрытию	Раскрываемая информация
о балансе электрической энергии и мощности, в том числе:		
	об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	Отпуск электроэнергии в сеть ОАО "Аэропорт Сургут" в 2016 году составил: 30774,579 тыс. кВтч. В том числе: СН2- 29618,126 тыс.кВтч; НН – 1156,453 тыс. кВтч. полезный отпуск из сети потребителям в 2016 году составил: СН-2 – 19879,485 тыс. кВтч; НН – 1140,551 тыс.кВтч. В том числе: Передача электроэнергии в сети смежных ТСО (транзит) СН2- 8033,244 тыс. кВтч. Собственное потребление с потерями в собственных сетях в 2016 году составило: 9461,487 тыс. кВтч, в том числе собственное потребление 9329,578 тыс.кВтч, потери в собственных сетях 131,909 тыс. кВт
	об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	объем переданной электроэнергии по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии за 2016 год, по уровням напряжения составил: 12986,792 тыс. кВтч. В том числе СН-2 – 11846,241 тыс. кВтч; НН - 1140,551 тыс.кВтч.
	о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования;	объем потерь электроэнергии в сетях ВСЕГО – 293,056 (1,375%) из них: отнесенных на потребителей по СН-2 – 277,154 тыс. кВтч; отнесенных на потребителей по НН – 15,902 тыс.кВтч.
о затратах на оплату потерь, в том числе:		
	о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях;	Объем покупки потерь электроэнергии в собственных сетях входит в общий объем покупки электроэнергии на собственные нужды предприятия. Затраты на покупку потерь в собственных сетях не выделяются.
	об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь	Объем нормативных потерь электроэнергии для ОАО "Аэропорт Сургут" на 2016 год установленный РЭК Тюменской области - 1,375%; Решение РЭК Тюменской области, ХМАО и ЯНАО от 19 декабря 2014 года №104 "Об установлении на 2015-2019 годы долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций"
	о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования	Для повышения надежности электроснабжения, улучшения условий электробезопасности эксплуатации и снижения потерь электроэнергии в 2016 году проведены следующие мероприятия: 1. выполнены работы по программированию электронного модуля управления двигателя в БКАЭС-500 ТП-10 (Котельная); 2. выполнены работы по установке УКРМ-0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП-1, ТП-10, ТП-15, ТП-16, ТП-19 для компенсации реактивной мощности в сетях ОАО "Аэропорт Сургут"; 3. выполнена реконструкция ЦРП- 10кВ с заменой высоковольтного оборудования в ячейках №№ 2,3,4,5,10; 4. приобретено и установлено 350шт. светодиодных светильников L-office-20 в АВК (сектор вылет, сектор прилет) согласно плану энергосбережения предприятия; 5. выполнена замена двух кабельных линий 10кВ от РУ-10кВ ТП-18 к силовым трансформаторам Тр-тр №1, Тр-тр №2; 6. для увеличения пропускной способности питающих линий внешнего электроснабжения ОАО "Аэропорт Сургут" выполнены следующие работы: - проложены две дополнительные высоковольтные кабельные линии сечением 240мм ² от ЗРУ-10кВ П/С Сургут до ВЛ-10кВ ф. Аэропорт-1, ф. Аэропорт-2; - проложены две дополнительные высоковольтные кабельные линии сечением 240мм ² от ЦРП-10кВ до ВЛ-10кВ ф. Аэропорт-1, ф. Аэропорт-2; Источник финансирования – собственные средства ОАО «Аэропорт Сургут».
	о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости	Закуплено электроэнергии в целях компенсации потерь в сетях за 2016 год: в объеме 293,056 тыс. кВтч на сумму 582,644 тыс. руб. без НДС
	о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения	данных по потерям оплачиваемых покупателями - нет
	о перечне зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании	Организация осуществляет передачу электрической энергии от центра питания п/с 220/110/10 «Сургут» по сетям 10кВ к аэропортовому комплексу и до ТП-493 посёлка «Табанский».
о техническом состоянии сетей, в том числе:		
	общее состояние сетей	Соответствует Правилам устройства электроустановок.

<p>о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;</p>	<p>В 2016 году произошли следующие аварийные отключения электроэнергии: 20.03.2016 в 17 час. 26 мин. аварийное отключение яч. №14 ТП-15 ВЛ-10кВ ТП-9. Из-за короткого замыкания при порывах ветра. После осмотра ВЛ-10кВ 20.03.2016 в 18 час. 24 мин. напряжение на ТП-9 Аэронавигации, Ч.П. Лозинский подано; - 21.03.2016 в 13 час. 10 мин. аварийное отключение яч. №14 ТП-15 ВЛ-10кВ ТП-9 Аэронавигация, Ч.П. Лозинский. Из-за короткого замыкания при порывах ветра. После осмотра ВЛ-10кВ в 15 час. 30мин. напряжение на ТП-9 Аэронавигации, Ч.П. Лозинский подано; - 22.03.2016 в 13 час. 40 мин. аварийное отключение яч. №14 ТП-15 ВЛ-10кВ ТП-9 Аэронавигация, Ч.П. Лозинский. Из-за короткого замыкания при порывах ветра. После осмотра ВЛ-10кВ в 13 час. 55 мин. напряжение на ТП-9 Аэронавигации, Ч.П. Лозинский подано; - 30.04.2016 в 12 час. 20 мин. аварийное отключение п.7 ав №6 ТП-16 РУ-0,4кВ, СГЭС. Из-за короткого замыкания вводного автоматического автомата в п.7 ав №6 ТП-16 РУ-0,4кВ. После замены вводного автоматического автомата в 15 час. 30 мин. напряжение на СГЭС подано; - 15.09.2016 в 19 час. 00 мин. аварийное отключение яч. №2 ТП-5 РУ-10кВ, ТП-7 Аэронавигация. Из-за повреждения опорного изолятора в ТП-7 РУ-10кВ. После замены опорного изолятора в ТП-7 РУ-10кВ в 15 час. 30 мин. напряжение на ТП-7 Аэронавигация подано.</p>
--	--

в) о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества:

<p>поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения; заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору; аннулированных заявок на технологическое присоединение; выполненных присоединений и присоединенной мощности;</p>	<p>В 2016 году заявок на технологическое присоединение, не поступало; в 2016 году не заключались договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору; в 2016 году не было аннулированных заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям; в 2016 году выполнялось присоединение к электрическим сетям ОАО "Аэропорт Сургут" содовых огородническое товарищество СОТ «Кедровый Бор» и увеличилась присоединенная мощность ОАО "Аэропорт Сургут" на 0,55МВт.</p>
---	---

<p>г) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения;</p>	<p>В 2016 году контрольные замеры не производились из-за отсутствия договора на проведение замеров со специализированной организацией</p>
---	---

д) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров;

<p>Основные условия договора на технологическое присоединение</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мероприятия по технологическому присоединению и обязательства сторон по их выполнению. 2. Размер платы за выполнение мероприятий по присоединению. 3. Ответственность сторон за выполнение условий договора. 4. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению. 5. Граница раздела балансовой принадлежности.
---	--

Ж) об инвестиционных программах (о проектах инвестиционных программ) и отчетах об их реализации, включая :

<p>Отчеты о выполнении годовых планов капитальных вложений и планов капитального ремонта (инвестиционных программ) с указанием достигнутых результатов в части расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше по форме, утвержденной уполномоченным Правительством Российской Федерации Федеральным органом исполнительной власти</p>	<p>В виду отсутствия центров питания напряжением 35 кВ и выше инвестиционные программы не разрабатываются и отчеты по ним не составляются</p>
---	---

<p>Планы капитальных вложений и планы капитального ремонта (инвестиционные программы), касающиеся реконструкции и развития электрических сетей, согласованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с указанием характеристик сетевого оборудования, даты расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличение резерва для присоединения потребителей по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше по форме, утвержденной уполномоченным Правительством Российской Федерации Федеральным органом исполнительной власти (для объектов капитального строительства(основных строок) указываются сроки начала и окончания строительства, стоимостная оценка инвестиций в целом по объекту и за рассматриваемый календарный год, а также основные проектные характеристики. Для объекта долгосрочных финансовых вложений также указывается стоимостная оценка инвестиций в целом по объекту и за рассматриваемый календарный год).</p>	<p>В виду отсутствия центров питания напряжением 35 кВ и выше планы капитальных вложений и капитального ремонта не составляются.</p>
--	--

з) о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии включая :

<p>О корпоративных правилах осуществления закупок</p>	<p>Приобретение основных средств осуществляется комплексом закупок и логистики ОАО "Аэропорт Сургут", по ранее заключенным договорам.</p>
<p>О проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг</p>	<p>Приобретение неосновных средств (кабельная продукция, лампы, светильники и т.д.), осуществляется отделом снабжения производства ОАО "Аэропорт Сургут," согласно поданным заявкам от службы ЭСТОП, у поставщиков электротехнической продукции, по ранее заключенным договорам.</p>

Начальник службы ЭСТОП



А.В. Евтушенко