Форма раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии за 2014 г.

В сфере оказания услуг по передаче электрической энергии

Федеральное государственное унитарное

Клейменова Светлана Васильевна, ведущий

предприятие федеральный научнопроизводственный центр «Научно

Наименование исследовательский институт измерительных

организации систем им.Ю.Е.Седаков»

Наименование муниципального

образования (городской округ/муниципальный

Приокский р-он район)

Наименование муниципального образования

(городское/сельское

поселение) Г.Н.Новгород

Юридический адрес 603137, г.Н. Новгород, ул. Тропинина, д.47

экономист

Почтовый адрес 603950, ГСП-486

Ф.И.О. руководителя Седаков Андрей Юлиевич

Ф.И.О. главного

бухгалтера Костюкова Ольга Валентиновна

Ф.И.О. и должность лица,

ответственного за

заполнение формы

Контактные телефоны

((код) номер телефона) 466-16-60, 466-02-76

ИНН 5261000011 525350001 КПП

І. Общие положения

a)	годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (в случае, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации в отношении субъекта рынка электрической энергии осуществлялась аудиторская проверка), если иное не установлено законодательством Российской Федерации;	Не подлежит раскрытию информации в средствах массовой информации
б)	показатели эффективности использования капитала - в случае применения метода расчета экономически обоснованного уровня доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении субъекта рынка электрической энергии:	Инвестиционные программы в 2014 г. отсутствовали
	уровень доходности инвестированного капитала, установленный федеральным органом исполнительной власти по регулированию естественных монополий, с указанием источника опубликования методики определения уровня доходности инвестированного капитала;	Инвестиционные программы в 2014 г. отсутствовали
	фактический уровень доходности инвестированного капитала, использованного при осуществлении регулируемой деятельности, и обоснование причин его отклонения от уровня доходности инвестированного капитала, установленного федеральным органом исполнительной власти по регулированию естественных монополий;	Инвестиционные программы в 2014 г. отсутствовали
в)	отчет о движении активов, учитываемых при установлении федеральным органом исполнительной власти по регулированию естественных монополий уровня доходности инвестированного капитала, включающий (по остаточной стоимости):	
	балансовую стоимость активов на начало года;	95094,916тыс.руб.
	балансовую стоимость активов на конец года;	98297,200тыс.руб.
	сведения о выбытии активов в течение года;	684,688тыс.руб.
	сведения о вводе активов в течение года, в том числе за счет переоценки, модернизации, реконструкции, строительства и приобретения нового оборудования.	2505,000тыс.руб.

II. Стандарт раскрытия информации организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальными сетевыми организациями

(в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

а	Условия договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии и типовые договоры об осуществлении технологического присоединения с указанием источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров.	Договор №96-юр оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности), между ФГУП «ФНПЦ НИИИС им.Ю.Е.Седакова» и Филиалом «Нижновэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья». Согласно ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛСТВА от 27 декабря 2004 г. № 861 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ НЕДИСКРИМИНАЦИОННОГО ДОСТУПА К УСЛУГАМ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ОКАЗАНИЯ ЭТИХ УСЛУГ, ПРАВИЛ НЕДИСКРИМИНАЦИОННОГО ДОСТУПА К УСЛУГАМ ПО ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ОКАЗАНИЯ ЭТИХ УСЛУГ, ПРАВИЛ НЕДИСКРИМИНАЦИОННОГО ДОСТУПА К УСЛУГАМ АДМИНИСТРАТОРА ТОРГОВОЙ СИСТЕМЫ ОПТОВОГО РЫНКА И ОКАЗАНИЯ ЭТИХ УСЛУГ И ПРАВИЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК) ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ (с изменениями), ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 31 августа 2006 г. №530 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД РЕФОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ.
б	Сведения о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и технологическому присоединению с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов.	Решением РСТ НО №63/43 от 13.12.13 г. с 01.01.2014. по 30.06.2014. включительно ставка за содержание электрических сетей 47875,08 руб./МВт в месяц, одноставочный тариф 153,44руб./МВт.ч. Ставка на оплату технологического расхода(потерь) 58,26руб./МВт.ч С 01.07.2014. по 31.12.2014. включительно ставка за содержание электрических сетей 50048,87руб./МВт.в месяц, одноставочный тариф 157,76руб./МВт.ч. Ставка на оплату технологического расхода(потерь) 58,26руб./МВт.ч Решение опубликовано в газете «Нижегородская правда».
В	Сведения о размерах потерь, возникающих в электрических сетях сетевой организации, включая: размеры потерь в сетях, в том числе уровень нормативных потерь и отклонения от них в целом по сетевой организации и по регионам обслуживания с учетом номинальных классов и уровней напряжения с выделением размера оплачиваемых сетевой организацией потерь и размера потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию на оптовом рынке, а также	Нормативы технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2014 г. установлен в размере 2,73%.Приказ Минэнерго РФ от 15.07.2013 г №370

	процентное соотношение размера потерь в сетях и количества переданной электрической энергии за год с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь; перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также сроки их исполнения и источники финансирования, источник опубликования методических указаний по определению нормативов потерь в сетях, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти; информацию о порядке закупки сетевыми	Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях (срок исполнения с 1.01.2014 г. по 31.12.2014 г.): - отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами 20кВ и ниже; - выравнивание нагрузок фаз в электросетях 0,38кВ; - организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки по группам потребителей.
	организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости.	
Г	Перечень зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов.	г. Нижний Новгород, Приокский р-он, ул.Тропинина 47, ГПП «Импульс», ул.Ларина 9а ТП-4809.
Д	Сведения о техническом состоянии сетей, в том числе: количество аварийных ограничений (отключений) за квартал и год по границам территориальных зон деятельности организации с указанием причин аварий и мероприятий по их устранению; объем недопоставленной в результате аварийных ограничений (отключений) электрической энергии.	Техническое состояние соответствует ПУЭ, ПТЭП. Аварийных отключений (ограничений) в 2014 г. не зарегестрировано.
е	Сведения об общей пропускной способности каждого участка электрической сети (в местах подстанций, трансформаторов и распределительных устройств) с указанием: текущего резерва мощности для присоединения потребителей (в абсолютных показателях) с учетом присоединенных потребителей и отдельно с учетом заключенных договоров на технологическое присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение; планируемого резерва мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений (инвестиционных программ).	Пропускная способность ГПП «Импульс» — 16МВА, ТП-4809 — 0,8 МВА. Резерв мощности для присоединения новых потребителей отсутствует.

ж	Отчеты о выполнении годовых планов капитальных вложений и планов капитального ремонта (инвестиционных программ) с указанием достигнутых результатов в части расширения пропускной способности и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждому участку электрической сети (в местах подстанций, трансформаторов и распределительных устройств).	Инвестиционные программы в 2014 г. отсутствовали.
3	Планы капитальных вложений и планы капитального ремонта (инвестиционные программы), касающиеся реконструкции и развития электрических сетей, согласованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с указанием даты расширения пропускной способности и увеличения резерва для присоединения потребителей по каждому участку электрической сети (в местах подстанций, трансформаторов и распределительных устройств).	Инвестиционные программы в 2014 г. отсутствовали.
И	Годовые графики капитального ремонта электросетевых объектов, согласованные с системным оператором (его территориальными управлениями), а также сведения о планируемых ограничениях мощности по основным сечениям электрической сети в связи с ремонтными работами.	Ограничения мощности в связи с ремонтными работами в 2014 г. не производилось.
К	Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по каждому участку электрической сети (в местах подстанций, трансформаторов и распределительных устройств) с указанием: количества поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения; количества заключенных договоров на технологическое присоединение, присоединяемого объема мощности, сроков и стоимости по каждому договору отдельно; информации об аннулированных заявках на технологическое присоединение.	В 2014 г. заявок на технологическое присоединение не подавалось.

Директор института

А.Ю.Седаков

Главный бухгалтер

О.В.Костюкова