

**Перечень информации подлежащей раскрытию** в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии  
в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24

Вид информации	Данные ОАО «ПО «Севмаш»
<p>Об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:</p> <p>О затратах на оплату потерь, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях;</li> <li>-об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь;</li> <li>-о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования;</li> <li>-о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости;</li> <li>-о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;</li> <li>-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;</li> <li>О техническом состоянии сетей, в том числе:</li> <li>-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.</li> </ul> <p>(пункт 11, подпункт «б», абзац 1-14)</p>	<p>Затраты ОАО «ПО Севмаш» на покупку потерь в собственных сетях составили 650 676,89 руб.</p> <p>Уровень нормативных потерь электроэнергии на 2013 год составляет 167,6 тыс. кВт ч.</p> <p>Источник опубликования: газета «Волна» от 31.12.14 № 53</p> <p>Мероприятия по снижению размеров потерь в электросетях ОАО «ПО «Севмаш» не разработаны.</p> <p>Объем купленной электрической энергии для компенсации потерь в сетях: Потери (МВт ч) 5 353,117, стоимость 5 781 995,2 руб.; Содержание сетей (МВт) 6,120, стоимость 1 605 448,05 руб.</p> <p>Размер фактических потерь составляет: Уровень напряжения СН II – 70,9105 тыс. кВт ч; Уровень напряжения НН – 171,6543 тыс. кВт ч.</p> <p>Муниципальное образование: Северодвинск</p> <p>Аварийные отключения не производились.</p>

<p>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. (пункт 11, подпункт «д»)</p>	<p>ОАО «ПО «Севмаш» не заключает договоры на передачу электрической энергии с субабонентами, в связи с чем ОАО «ПО «Севмаш» не разработана типовая форма договора. Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «ПО «Севмаш» не разработана, т.к. осуществляется временное присоединение к электрическим сетям ОАО «ПО «Севмаш» потребителями, которые в свою очередь выполняют работы (услуги) для нужд ОАО «ПО «Севмаш».</p>
<p>Об инвестиционных программах (о проектах инвестиционных программ) и отчетах об их реализации, включая: -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, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти; -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 увеличения резерва для присоединения потребителей по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше по форме, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (для объектов капитального строительства (основных строек) указываются сроки начала и окончания строительства, стоимостная оценка инвестиций в целом по объекту и за рассматриваемый календарный год, а также основные проектные характеристики. Для объектов долгосрочных финансовых вложений также указывается стоимостная оценка инвестиций в целом по объекту и за рассматриваемый календарный год.) (пункт 11, подпункт «ж»)</p>	<p>Инвестиционные программы не разрабатывались и не реализовывались.</p>
<p>О способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию: -о корпоративных правилах осуществления закупок (включая использование конкурсов, аукционов); -о проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг</p>	<p>Правила осуществления закупок размещено на официальном сайте ОАО «ПО «Севмаш»: <a href="http://www.sevmash.ru">www.sevmash.ru</a>, вкладка «Закупки». Информация о планировании закупочных процедур и результаты их</p>

(включая использование конкурсов, аукционов), с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок.  
(пункт 11, подпункт «з»)

проведения размещено на: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru).

**И.о. зам. главного инженера по вспомогательному производству –  
начальника энерго - механического управления**

  
27.02.2014

**В.А. Мазин**