



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КУРОРТЭНЕРГО»

197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Коммунаров, 16; тел./факс (812) 437-17-57/437-16-56
ИНН 7827007301; ОГРН 1027812400747; ОКВЭД 40.10.2; ОКПО 03282720; E-mail: kenergo@kenergo.spb.ru

Акт
осмотра (обследования) электроустановки

№ 498/14 -ЭУ/ВН от « 10 » октября 2014 г.

Акт составлен в лице начальника ОВН Кеминиова О.Е.
(должностное лицо сетевой организации)

в присутствии заявителя (уполномоченного представителя заявителя) СНП, Северная
Женушина

о том, что с « 03 » 10 2014 г. по « 10 » 10 2014 г.
проведен осмотр электроустановок объекта на период строит.
по адресу Ленинградская область, Всеволожский р-н.
в районе п. Белоостров
(перечень электроустановок, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий
05.03.13 N 69-119 к договору о технологическом присоединении
от 16.11.2010г. N1711855/302-КЭ-10

Характеристики технологического присоединения в соответствии с техническими условиями:

- максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей)
максимальной мощности _____ кВт;
- максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей)
максимальной мощности _____ кВт.

Перечень точек присоединения:

Точка при- соединения	Источник пи- тания (наиме- нование пи- тающих ли- ний)	Описание точки при- соединения	Уровень напряже- ния (кВ)	Максималь- ная мощ- ность (кВт)	Категория на- дежности эле- тро-снабжения
<u>РУ 10кВ</u> <u>РТН-2006</u>	<u>ЛК-127</u>	<u>РУ 10кВ РТН-</u> <u>2006</u>	<u>10</u>	<u>800</u>	<u>III</u>

Установлено:

1. Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

РН 10кВ АСБ 21 3х240 Омный 6550 м
ом РУ 10кВ РТН-2006 00 БКРН-633 3000
БКРН-633 с силовым трансформатором
1000/10/0,4; распределительные сети 0,4 кВ
объекта.

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)

2. Характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учёта):

Меркурий 233 ART-03 KRL; 5/10 А; 3х230/40
ка. точности 0,5S, однофазный трансформатор
тока 500/5 А, ка. точности 0,5S, 2б, 20к

(место установки, тип приборов учета и измерительных трансформаторов, классы точности, коэф. трансформации, даты последней поверки)