

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

N 183 АТс-5/18

от "15" мая 2018 г.

Настоящий акт составлен Акционерное общество «Курортэнерго»
(полное наименование сетевой организации)

именуемой в дальнейшем Сетевой организацией, в лице
Начальника управления по транспорту электрической энергии Сеня Александра Леонидовича
(ф.и.о. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании доверенности № 07/2018 от 09.01.2018 г., с одной стороны,
(устава, доверенности, иных документов)

Садоводческое некоммерческое товарищество «Осинка»
(полное наименование заявителя - юридического лица, ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявитель, в лице Председателя правления СНТ «Осинка» Полищук Надежды Александровны
(ф.и.о. лица - представителя заявителя)

действующего на основании Устава
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от _____ N _____.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

ЛО, Всеволожский р-он, массив Белоостров

Акт о выполнении технических условий от _____ N _____.

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от _____ N _____.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 371,2 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - кВА.

Категория надежности электроснабжения: 3.

2. Перечень точек присоединения:

N	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС-127, ф. 127-203, РТП-2007, яч. 14, ТП-502	ТП-502» РУ 10 кВ, яч.4: на окончечниках отходящего кабеля 10 кВ в сторону ТП-610 опосредованно через электрические сети ОАО «ОЭК»	10	371,2	-	0,4

В том числе опосредованно присоединенные

--	--	--	--	--	--	--

Акционерное общество
"Курортэнерго"
Россия, 197706, Санкт-Петербург,
г. Сестрорецк, ул. Коммунаров, дом 16

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

<p>Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) между АО «Курортэнерго» и ОАО «ОЭК»</p>	<p>Описание границ эксплуатационной ответственности сторон между АО «Курортэнерго» и ОАО «ОЭК»</p>
<p>ТП-502 РУ 10 кВ яч. 4: на конечниках отходящего кабеля 10 кВ в сторону объектов ОАО «ОЭК». КВЛ 10 кВ «502-537» оп. № 23: на контактом присоединении ВЛ 10 кВ, отходящей в сторону ПП-537.</p>	<p>ТП-502 РУ 10 кВ яч. 4: на конечниках отходящего кабеля 10 кВ в сторону объектов ОАО «ОЭК». КВЛ 10 кВ «502-537» оп. № 23: на контактом присоединении ВЛ 10 кВ, отходящей в сторону ПП-537. Ответственность за техническое состояние контактных соединений возлагается на балансодержателя.</p>

<p>Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) между ОАО «ОЭК» и СНТ «Осинка»</p>	<p>Описание границ эксплуатационной ответственности сторон между ОАО «ОЭК» и СНТ «Осинка»</p>
<p>РУ 0,4 кВ ТП-610: на контактных соединениях конечников КЛ 0,4 кВ, отходящих в сторону электроустановок садоводства.</p>	<p>РУ 0,4 кВ ТП-610: на контактных соединениях конечников КЛ 0,4 кВ, отходящих в сторону электроустановок садоводства. Ответственность за техническое состояние контактных соединений возлагается на садоводство.</p>

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

<p>Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации</p>	<p>Наименование электроустановки (оборудования) СНТ «Осинка»</p>
<p>ТП-502 с силовым трансформатором 250/10/0,4; ВЛ 10 кВ, отходящая от оп. № 23; КВЛ 10 кВ «502-537», в сторону ТП-537; ПКУ №6 ТП-502 РУ 10 кВ яч. 4; ПКУ №5 на отпайке ВЛ 10 кВ «502-537» от оп. 23 в сторону ПП-537 (два направления).</p>	<p>ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-610 в сторону электроустановок садоводства.</p>

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

<p>Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации</p>	<p>Наименование электроустановки (оборудования) СНТ «Осинка»</p>
<p>ТП-502 с силовым трансформатором 250/10/0,4; ВЛ 10 кВ, отходящая от оп. № 23; КВЛ 10 кВ «502-537», в сторону ТП-537; ПКУ №6 ТП-502 РУ 10 кВ яч. 4; ПКУ №5 на отпайке ВЛ 10 кВ «502-537» от оп. 23 в сторону ПП-537 (два направления).</p>	<p>ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-610 в сторону электроустановок садоводства.</p>

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
Автоматический выключатель на вводе РУ 0,4 кВ ТП-610 номиналом 630 А.

<p>(виды защиты и автоматики, действия и др.)</p>	<p>Акционерное общество "Курортэнерго" Россия, 197706, Санкт-Петербург, п. Сестрорецк, ул. Коммунаров, дом 16</p>
<p>6. Автономный резервный источник питания: Отсутствует (место установки, тип, мощность и др.)</p>	

7. Прочие сведения:

До установки расчетного прибора учета электрической энергии на границе балансовой принадлежности между АО «Курортэнерго» и заявителем, расчет объема потребленной электрической энергии должен производиться с корректировкой на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета в размере: 3,12 %.

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Акционерное общество
"Курортэнерго"
Россия, 197706, Санкт-Петербург,
г. Сестрорецк, ул. Коммунаров, дом 16

Прочее:

Переоформление Акта о технологическом присоединении на основании увеличения мощности.

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Подписи сторон:

Начальник управления по транспорту
электрической энергии

от заявителя:
Председатель правления СНТ «Осинка»

(должность)
/ А.Л. Сень /
(ф.и.о.)
М.П. Акционерное общество "Курортэнерго" Для документов Санкт-Петербург

(должность)
/ Полищук Н.А. /
(ф.и.о.)
М.П. Акционерное общество "Осинка" МО СЕРГОВО

Акционерное общество
"Курортэнерго"
Россия, 197706, Санкт-Петербург,
г. Сестрорецк, ул. Коммунаров, дом 16



15. 05. 2010

Handwritten signature
подпись