



## АКТ

### об осуществлении технологического присоединения

№ 0046/04-24

от « 19 » 04 2024 г.

Настоящий акт составлен **Акционерным обществом «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»** (АО «ОЭК»), именуемым в дальнейшем **Сетевая организация**, в лице Начальника службы эксплуатации электрических сетей Чайки Александра Владимировича, действующего на основании Доверенности от 01.01.2024, № 001/1, с одной стороны, и

**Садоводческим некоммерческим товариществом «Осинка»** (СНТ «Осинка»), именуемым в дальнейшем, **Заявитель**, в лице Председателя правления Полищук Надежды Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 25.04.2013 № 061-0102-13/ТП в редакции ДС № 1 от 10.07.2020, ДС № 2 от 10.07.2022 в полном объеме на сумму 210 650,00 (двести десять тысяч шестьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 20% – 32 133,05 (тридцать две тысячи сто тридцать три рубля 05 копеек).

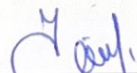
Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 24.12.2012 № б/н (Приложение № 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 24.12.2012 № 348-0102-12/ТП в редакции ДС № 1 от 10.07.2020, ДС № 2 от 10.07.2022).

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 488650, Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Белоостров», участка СНТ «Осинка»

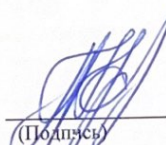
Акт о выполнении технических условий от 19.04.2024 № АВ/24-014.  
Дата фактического присоединения 19.04.2024, акт об осуществлении технологического присоединения от 19.04.2024 № 0046/04-24.

Характеристики присоединения:  
максимальная мощность (всего) 661,0 кВт, в том числе:  
максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 447,0 кВт;  
ранее присоединенная максимальная мощность 214,0 кВт;  
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов — кВА.

Категория надежности электроснабжения: I (Первая) — кВт;  
II (Вторая) — кВт;  
III (Третья) 661,0 кВт.

  
(Подпись)

/ Чайка А. В. /

  
(Подпись)

/ Полищук Н.А. /



2. Перечень точек присоединения:

№	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 110 кВ Дюны (ПС 127) ф. 127-203, ТП-502, ТП-610, РУ-0,4 кВ в ТП-610	Нижние контакты защитных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-610 отходящих кабельных линий 0,4 кВ в сторону электроустановок Заявителя	0,4	330,05	400	0,35
2.	ПС 110 кВ Дюны (ПС 127) ф. 127-203, ТП-502, ТП-5531, РУ-0,4 кВ в ТП-5531	Нижние контакты защитных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-5531 отходящих кабельных линий 0,4 кВ в сторону электроустановок Заявителя	0,4	330,05	400	0,35
В том числе опосредованно присоединенные						
-	-	-	-	-	-	-

\*- указанное распределение величины максимальной мощности является условным и зависит от режима работы электрической сети.

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

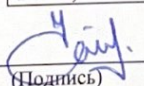
Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Нижние контакты защитных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-610 отходящих кабельных линий 0,4 кВ в сторону электроустановок Заявителя	Нижние контакты защитных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-610 отходящих кабельных линий 0,4 кВ в сторону электроустановок Заявителя
Нижние контакты защитных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-5531 отходящих кабельных линий 0,4 кВ в сторону электроустановок Заявителя	Нижние контакты защитных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-5531 отходящих кабельных линий 0,4 кВ в сторону электроустановок Заявителя


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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ВЛ-10 кВ от отпаечной опоры ВЛ-10 кВ от ТП-502 до ТП-610, ТП-610, РУ-0,4 кВ в ТП-610	Отходящие ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-610 к энергопринимающим устройствам Заявителя
ВЛ-10 кВ от отпаечной опоры ВЛ-10 кВ от ТП-502 до ТП-5531, ТП-5531, РУ-0,4 кВ в ТП-5531	Отходящие ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5531 к энергопринимающим устройствам Заявителя

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

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ВЛ-10 кВ от отпаечной опоры ВЛ-10 кВ от ТП-502 до ТП-610, ТП-610, РУ-0,4 кВ в ТП-610	Отходящие ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-610 к энергопринимающим устройствам Заявителя
ВЛ-10 кВ от отпаечной опоры ВЛ-10 кВ от ТП-502 до ТП-5531, ТП-5531, РУ-0,4 кВ в ТП-5531	Отходящие ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5531 к энергопринимающим устройствам Заявителя

 / Чайка А. В. /  
(Подпись)

 / Полищук Н.А. /  
(Подпись)



Акционерное общество «Объединенная Энергетическая Компания»

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

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

Защитные аппараты 0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-610, ТП-5531 Сетевой организации

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

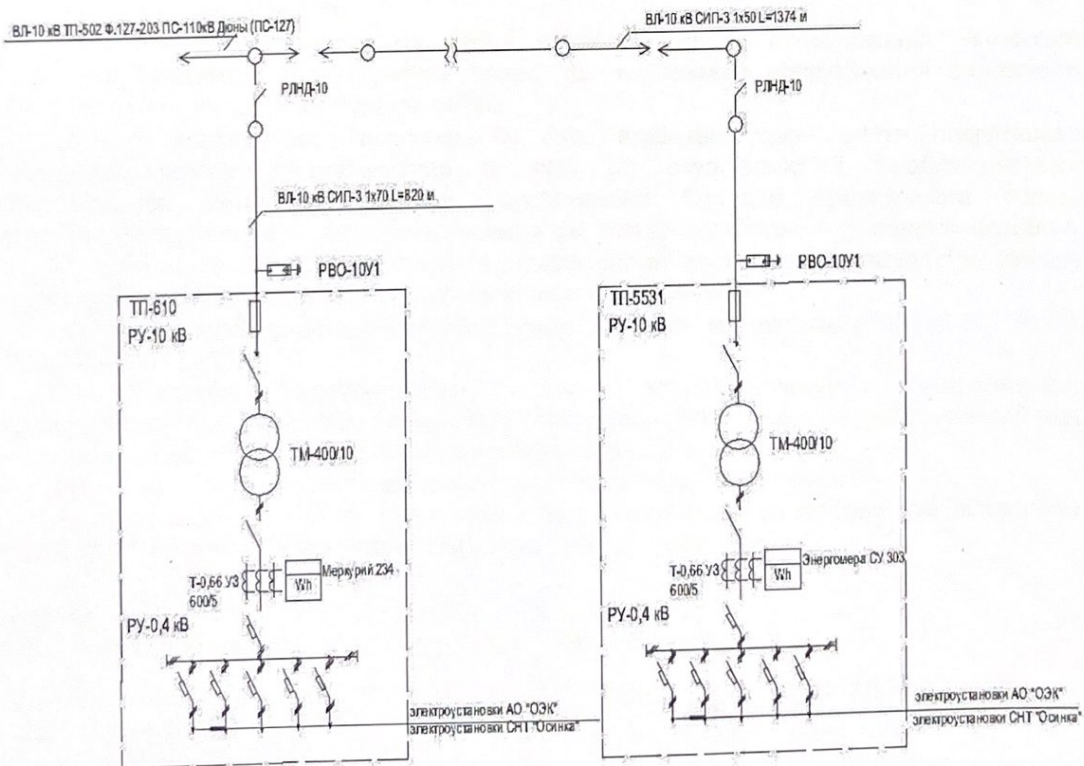
6. Автономный резервный источник питания:  
отсутствует.

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:  
с момента подписания настоящего Акта, Акт об осуществлении технологического присоединения №0215-08-17-1 от 01.09.2017 подписанный между АО «ОЭК» и СНТ «Осинка», утрачивает силу

(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.)

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



(Подпись)

/ Чайка А. В. /

(Подпись)

/ Полищук Н.А./



**ОЭК** Объединенная  
Энергетическая  
Компания



Прочее:

Особые условия:

- **Сетевая организация и Заявитель** обязуются эксплуатировать находящееся в их ведении оборудование в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.
- **Заявитель** обязан в любое время суток обеспечить доступ персонала **Сетевой организации** для производства оперативных переключений и работ по ремонту и контролю состояния оборудования, находящегося на балансе и/или в эксплуатационной ответственности **Сетевой организации**, расположенного на территории **Заявителя**, а также оборудования, находящегося в собственности и эксплуатационном обслуживании **Заявителя**.
- В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании **Заявителя** последний обязан считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.
- За технологические нарушения на оборудовании, находящемся на балансе и в обслуживании **Заявителя**, а также за повреждение оборудования **Сетевой организации**, вызванное неправильными действиями персонала **Заявителя**, ответственность несет **Заявитель**.
- Для проведения плановых работ по ремонту оборудования **Сетевая организация** за 3 суток предупреждает **Заявителя** о предстоящем отключении.
- Для производства плановых работ по ремонту оборудования **Сетевой организации** **Заявитель** предоставляет возможность отключения своего оборудования в дневное время рабочего дня продолжительностью до 8 часов каждое отключение.
- В аварийных случаях отключение **Заявителя** производится без предупреждения с последующим уведомлением.
- Для производства плановых работ и испытаний на оборудовании **Заявителя** **Сетевая организация** рассматривает заявку на отключение оборудования **Заявителя**, поданную за 3 суток до производства работ.
- Список оперативного персонала и лиц, имеющих право вести оперативные переговоры, указан в приложении к акту об осуществлении технологического присоединения. **Заявитель** ежегодно представляет **Сетевой организации** списки оперативного персонала и лиц ответственных за электрохозяйство с указанием фамилии, имени, отчества, должности, документа, подтверждающего квалификационную группу по электробезопасности, места нахождения и номеров телефонов.
- Телефон аварийно-диспетчерской службы **Сетевой организации**: 8-812-927-53-80, 8-800-777-03-05 доб. 239.

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

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организации не имеет.

Настоящий Акт оформлен и подписан в трех экземплярах, из которых два экземпляра находятся у **Сетевой организации** и один экземпляр у **Заявителя**.

**Подписи сторон**

**От Сетевой организации:**

Начальник службы эксплуатации  
электрических сетей АО «ОЭК»

М.П. А. В. Чайка

С. А. Голикова  
8-800-777-03-05, доб. 244

**От Заявителя:**

Председатель правления СНТ «Осинка»

Н. В. Полищук





Приложение к акту об  
осуществлении технологического  
присоединения № 0046/04-24  
от «19» 04 2024 г.

**Список лиц оперативного персонала  
и имеющих право вести оперативные переговоры**

от Сетевой организации:

Должность	Группа по ЭБ	Телефон
Диспетчер аварийно-диспетчерской службы	V гр. до и выше 1000В	8-911-927-53-80
Начальник аварийно-диспетчерской службы	V гр. до и выше 1000В	8-800-777-03-05, доб. 232
Начальник службы эксплуатации электрических сетей	V гр. до и выше 1000В	8-800-777-03-05, доб. 299

от Заявителя:

Ф.И.О.	Должность	Группа по ЭБ	Телефон
Полищук Надежда Александровна	Председатель правления СНТ «Осинка»	-----	8-911-840-33-68

От Сетевой организации:

Начальник службы эксплуатации  
электрических сетей АО «ОЭК»

 А. В. Чайка  
М.П.



От Заявителя:

Председатель правления СНТ «Осинка»

 Н. А. Полищук



Акционерное общество «Объединенная Энергетическая Компания»