



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»  
(МП «ВПЭС»)**

ИНН4703005850/КПП470301001, 188644, Россия, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а  
Тел.: 8(81370)25-412/Факс: 8(81370)29-329, Email: [vpes@vsevpes.ru](mailto:vpes@vsevpes.ru)

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

### **об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям**

**№ 22/У-685**

от 30.11. 2022 г.

Настоящее уведомление составлено Муниципальным предприятием «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Фефелова Максима Николаевича**, действующего на основании устава.

1. Сетевая организация оказала Обществу с ограниченной ответственностью «ИВИ Солюшенс», услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 21.10.2022 г. по заявке №22/З-685 в полном объеме на сумму **90 739 руб. 81 коп.** (Девяносто тысяч семьсот тридцать девять рублей 81 копейка), в том числе 20 (двадцать) % НДС **15 123 руб. 30 коп.** (Пятнадцать тысяч сто двадцать три рубля 30 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 27.10.2022 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, ул. Павловская, кадастровый № 47:07:1301088 - зарядные станции (терминалы) для электротранспорта.**

#### **Характеристики присоединения:**

- максимальная мощность **150 кВт**, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **150 кВт**;
- ранее присоединенная максимальная мощность **0 кВт**;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов -кВА.

Категория надежности электроснабжения: III

## 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-403 фид.403-05 ТП-6	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК на фасаде ТП-6 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	0,4	150	-	-
В том числе опосредованно присоединенные						
	-	-	-	-	-	-

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК на фасаде ТП-6 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК на фасаде ТП-6 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя

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
КК (кабельный киоск) от ТП-6 с электроизмерительным комплексом	отходящая ЛЭП-0,4 кВ от электроизмерительного комплекса, внутренние сети 0,4 кВ

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
КК (кабельный киоск) от ТП-6 с электроизмерительным комплексом	отходящая ЛЭП-0,4 кВ от электроизмерительного комплекса, внутренние сети 0,4 кВ

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

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

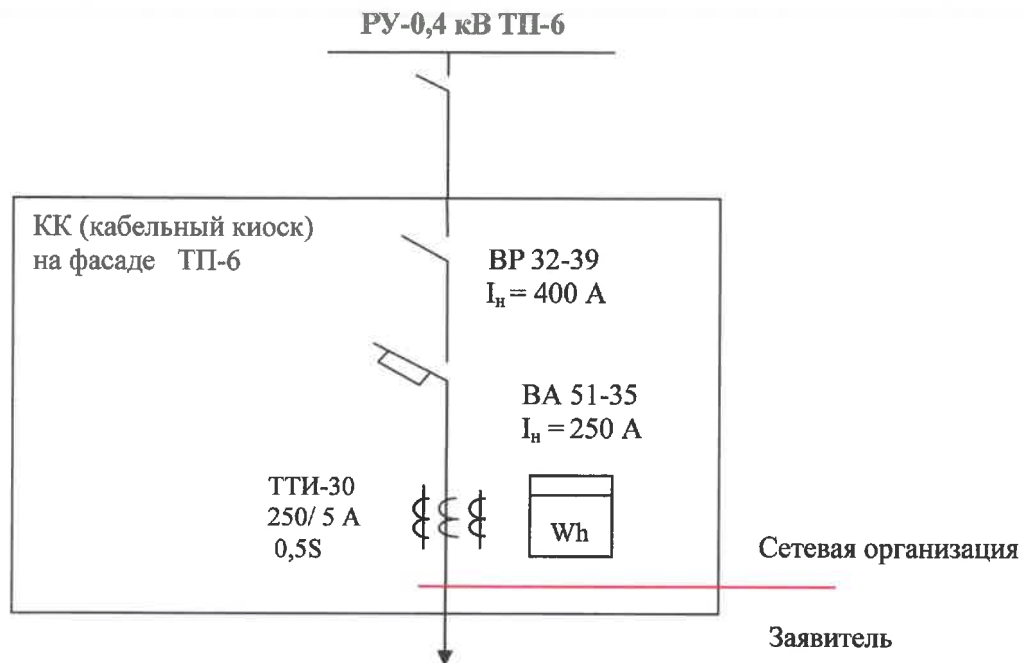
токоограничивающее устройство  
(оборудование заявителя)

-	400 В;	250 А;
Тип, марка	U <sub>ном</sub>	I <sub>ном</sub>

6. Автономный резервный источник питания: -

7. Прочие сведения: -

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



Прочее:

- Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности указана на схеме сплошной красной линией.
- Ответственность за состояние контактных соединений на границе эксплуатационной ответственности несет сетевая организация.

9. Сетевая организация подтверждает, что обеспеченная сетевой организацией возможность присоединения к электрическим сетям соответствует правилам и нормам.

Подпись представителя сетевой организации:

Директор МП «ВПЭС»

М.П.

Фефелов М.Н./

Согласовано:

Главный инженер  
МП «ВПЭС»

Начальник отдела  
технологического присоединения

Кучеренко И.П.

Около-Кулак В.С.

Исп. Кучеренко Г.Т.  
☎ 25- 598

