**АКТ**

**об осуществлении технологического присоединения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 06060000027 |  | 14.01.2022 | г. |

Настоящий акт составлен **Акционерным обществом «ЛОЭСК – Электрические сети**

**Санкт – Петербурга и Ленинградской области» (АО «ЛОЭСК»),** именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице Директора филиала АО «ЛОЭСК» «Южные электрические сети» **Дзюбы Тараса Владимировича**, действующего на основании доверенности № 293/2021 от 01.05.2021г., с одной стороны, и

**Индивидуальным предпринимателем Свердлиным Александром Семеновичем (Индивидуальный предприниматель Свердлин Александр Семенович), ИНН 470500034148, (ОГРНИП:** **304470534200281,** дата присвоения**: 07.12.2004)**, именуемым в дальнейшем заявителем, 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 **15 сентября 2021 года № 06-599/005-ПСФ-21** в полном объеме на сумму 70 516 (семьдесят тысяч пятьсот шестнадцать) руб. 80 коп., в том числе НДС 20% 11 752 (одиннадцать тысяч семьсот пятьдесят два) руб. 80 коп.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от **15 сентября 2021 года № 06-599/005-ПСФ-21.**

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **188301, Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчина г, Куприна ул, д. 10/18, пом. 15-Н-16-Н.**

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. № 21-06/01-603Ф

Дата фактического присоединения \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.,

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 17,07 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 17,07 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов отсутствует.

Категория надежности электроснабжения: III

2. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания (наимено­вание питающих линий) | 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 Мариенбург  (ПС 225)  Ф.101, ТП-190 | Контактные  соединения прибора учета на ближайшей опоре №б/н  ВЛИ-0,4 кВ  по ул. Куприна  ТП-190, Ф.101 | 0,4 | 17,07 | - | 0,35 |
|  | В том числе опосредованно присоединенные | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) | Описание границ эксплуатационной ответственности сторон |
| На опоре № б/н ВЛИ-0,4 кВ по ул. Куприна, на контактных соединениях, ответвления в сторону ВРУ объекта | На опоре № б/н ВЛИ-0,4 кВ по ул. Куприна, на контактных соединениях, ответвления в сторону ВРУ объекта |

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 |
| ф.101, ТП-190, опора №б/н ВЛИ-0,4 кВ по ул. Куприна, узел учета | Ответвление от опоры №б/н ВЛИ-0,4 кВ по ул. Куприна, в сторону ВРУ объекта, ВРУ объекта, внутренние и наружные электрические сети объекта |

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 |
| ф.101, ТП-190, опора №б/н ВЛИ-0,4 кВ по ул. Куприна, узел учета | Ответвление от опоры №б/н ВЛИ-0,4 кВ по ул. Куприна, в сторону ВРУ объекта, ВРУ объекта, внутренние и наружные электрические сети объекта |

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

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

Вводной автоматический выключатель ВА С32А.

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания: отсутствует.

7. Прочие сведения:

Наименование присоединяемого объекта: **нежилое помещение**

Потери электроэнергии от ГБП до ПУ – 0 %.

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

Ф.101, ТП-190 ВЛИ-0,4 кВ

ВЛИ-0,4 кВ по ул. Оредежская

На балансе и в эксплуатации

АО «ЛОЭСК»

оп.№б/н

Wh

Милур 307 зав. № 211500140400687

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

ВА С32А

СИП 4х16мм2

На балансе и в эксплуатации

ИП Свердлина А.С.

Объект по адресу:

188301, Ленинградская область, Гатчинский район,Гатчина г, Куприна ул, д. 10/18,пом. 15-Н-16-Н.

**Прочее:** Настоящий АКТ составлен в 4подлинных экземплярах (три для АО «ЛОЭСК», один для Заявителя).

9. 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 организацией не имеет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подписи сторон  Сетевая организация  **Акционерное общество «ЛОЭСК – Электрические сети Санкт – Петербурга и Ленинградской области» (АО «ЛОЭСК»)**  Юридический адрес: 187342, Ленинградская обл., Кировск г., Ладожская ул., дом 3А  Фактический адрес: 187342, Ленинградская обл., Кировск г., Ладожская ул., дом 3А  Адрес для почтовых отправлений: 197110, Санкт-Петербург г., Песочная наб., дом 42, лит. А  ИНН 4703074613/ КПП 785150001  ОГРН 1044700565172  **Филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электрические сети»**  Юридический адрес: 187342, Ленинградская обл., Кировск г., Ладожская ул., дом 3А  Фактический адрес: 188304, Ленинградская обл., Гатчина г., Чкалова ул., дом 62  ИНН 4703074613 / КПП 470502001  Директор филиала АО «ЛОЭСК»  «Южные электрические сети»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.В. Дзюба / |  | Заявитель  **Индивидуальный предприниматель Свердлин Александр Семенович (Индивидуальный предприниматель Свердлин Александр Семенович)**  ИНН 470500034148  ОГРНИП: 304470534200281, дата присвоения: 07.12.2004  Адрес регистрации: 188306, Ленинградская обл, Гатчинский р-н, Гатчина г, 25 Октября пр-кт, дом № 50, корпус 1, кв.45  Адрес для почтовых отправлений: 188300, Ленинградская обл, Гатчинский р-н, Гатчина г, 25 Октября пр-кт, дом № 37, а/я 74  Тел.: +7 (911) 785-53-06  Индивидуальный предприниматель    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С. Свердлин/ |

*Подписано электронной цифровой подписью (ЭЦП) 17.01.2022 Дзюба Тарас Владимирович, Директор филиала АО ЛОЭСК. Сертификат ЭЦП: 94E4B49976162623B52264B40CE871C89B2AB2F4, действителен с 13.12.2021 по 13.12.2022.*