



ПАО «Ленэнерго»
 № 244428
 Ч/Моловникова



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЛЕНЭНЕРГО"

площадь Конституции, д. 1, Санкт-Петербург, 196247

тел.: 8 (800) 700-14-71, факс: 8 (812) 494-32-54, e-mail: office@lenenergo.ru,
 горячая линия: 8 (812) 494-31-71

ИНН/КПП 7803002209/781001001, ОКТМО 40375000, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 35.12, 40.10.3

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ 94711111111-ОД-ПрЭС-16816-17/21211-Э-17-65608 от "27" 10 2017 г.

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
 "Ленэнерго",

(полное наименование сетевой организации)

именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице

Директора филиала ПАО «Ленэнерго» "Пригородные электрические сети" Целищева Дмитрия Дмитриевича
 (должность, Ф.И.О. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании

доверенности № 291-17 от 11.09.2017г.

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и

Дачный потребительский кооператив "Иннола парк"

(полное наименование заявителя – юридического лица, Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице

Председателя правления Филиппова Святослава Алексеевича

(Ф.И.О. лица – представителя заявителя)

действующего на основании

Устава

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые 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 к электрическим сетям № ОД-ПрЭС-16816-17/21211-Э-17 от 08.09.2017 г. в полном объеме на сумму 18 260,50 рублей (восемнадцать тысяч двести шестьдесят рублей 50 копеек), в том числе НДС 18% 2 785,50 рублей (две тысячи семьсот восемьдесят пять рублей 50 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 08.09.2017г. к договору № ОД-ПрЭС-16816-17/21211-Э-17 Приложение №1. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

№ объекта	Наименование объекта	Адрес объекта
1	коттеджная застройка	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Аннинское СП», ЗАО «Победа», квартал 7, участок Штурм, рабочий участок 42, кад. № 47:14:0501007:726

Акт о выполнении технических условий № 6057 от 12.10.2017

Дата фактического присоединения _____ акт об осуществлении
 технологического присоединения от _____ № _____ .



Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего): 25 (двадцать пять) кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности): 25 (двадцать пять) кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность: - кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов: не предусмотрено кВА.

Категория надежности электроснабжения: 1 к.н. - _____ кВт;
 2 к.н. - _____ кВт;
 3 к.н. - 25 кВт.

2. Перечень точек присоединения

№ объекта	Точка присоединения	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	РУ-0,4кВ от ТП-313	ПС-110 кВ Аннино (ПС 191) Ф.191-14	РУ-0,4кВ ТП-313	0.4	25	не предусмотрено	3	не предусмотрено
В том числе опосредованно присоединенные абоненты.								

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 присоединения в РУ-0,4 кВ ТП-313	Контакты присоединения в РУ-0,4 кВ ТП-313

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-10кВ ПС-191 Ф-14 - ТП-313	- узел учета на опоре №1 - ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-313

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-10кВ ПС-191 Ф-14 - ТП-313	- узел учета на опоре №1 - ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-313

ПАО «Ленэнерго»
 № 244428
 и Исвинова



4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию № Д-065167 от 12.10.2017

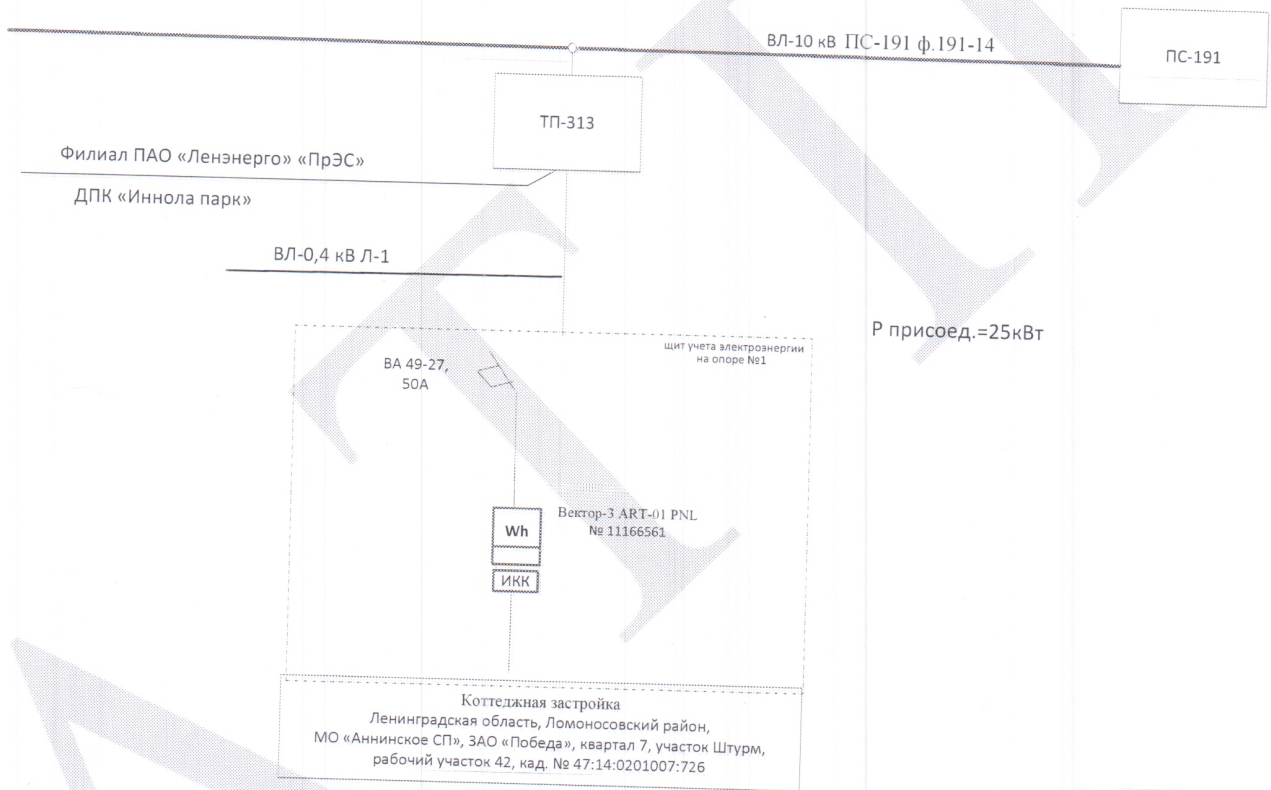
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: В соответствии с однолинейной схемой.

6. Автономный резервный источник питания: не предусмотрено.

7. Прочие сведения: АТП выдан в связи с договором от 08.09.2017г. ОД-ПрЭС-16816-17/21211-Э-17 об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям. Договор предусмотренный по постоянной схеме электроснабжения от 13.03.2017 №ОД-ПрЭС-4057-17/3324-Э-17

(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.



Прочее:

ПАО «Ленэнерго»
№ 244428
И.И. Новиков



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 и реквизиты сторон:

Сетевая организация:

ПАО "Ленэнерго"
ИНН/КПП 7803002209/781001001
Адрес: 196247, Санкт-Петербург,
пл. Конституции д.1

Местонахождение филиала:
Филиал ПАО "Ленэнерго" "ПрЭС"
196608 Санкт-Петербург, Пушкин г, Сетевая ул,
д.22
ИНН 7803002209 КПП 782002001
Директор филиала ПАО «Ленэнерго»
"Пригородные электрические сети"

/Целищев Д.

Визы:

Гусев В.А.

Ересов В.А.

Заявитель:

ДПК "Иннола парк"
ИНН/КПП 7802544671/780201001

Адрес: 194292 Санкт-Петербург, переулок 1-ый
Верхний, д. 10, литер А

Председатель правления

/Филиппов С.А.



ПАО «Ленэнерго»
№ 244428
И/Иванова





Приложение "Ответственные лица"
К акту об осуществлении технологического присоединения
К договору № ОД-ПрЭС-16816-17/21211-Э-17 от 08.09.2017 г.

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1	<i>Воронов Алексей Владимирович</i>	<i>Гл. инженер</i>		<i>+7 931 2396150</i>
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
	Диспетчер филиала ПАО «Ленэнерго» «ПрЭС»			466-68-32

Примечание:

При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию (организации).

Подписи сторон:

Сетевая организация:

ПАО "Ленэнерго"

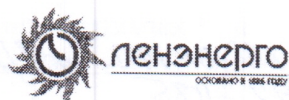
Заявитель:

ДПК "Иннола парк"

Начальник Красносельского района электрических
сетей филиала ПАО «Ленэнерго» "Пригородные
электрические сети"

Гусев В.А.
Филиал ПАО «Ленэнерго»
«Пригородные электрические сети»
Красносельский РЭС
198320, Санкт-Петербург, г. Красное село,
Кингисеппское шоссе, д.49, лит. А, корп. 4
тел.: 741-17-03, факс: 741-42-03

Воронов А.В.



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»

площадь Конституции, д. 1, Санкт-Петербург, 196247

тел.: 8 (800) 700-14-71, факс: 8 (812) 494-32-54, e-mail: office@lenenergo.ru, горячая линия: 8 (812) 494-31-71

АКТ

о выполнении технических условий

№ 6057

«12» 10 20 17 г.

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго», именуемое в дальнейшем ПАО «Ленэнерго», в лице Начальник Красносельского района электрических сетей филиала ПАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети» Гусева Вячеслава Алексеевича, действующего на основании доверенности №26-16 от 15.12.2016, с одной стороны, и

ДПК «Иннола парк», именуемое в дальнейшем ДПК «Иннола парк», в лице Председателя правления Чеснокова Артема Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от 08.09.2017 г. к договору о технологическом присоединении от 08.09.2017 г. № ОД-ПрЭС-16816-17/21211-Э-17.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение п. 10 технических условий.

3. Максимальная мощность (всего) 25 кВт, в том числе:

присоединяемая максимальная мощность (без учёта ранее присоединённой (существующей) максимальной мощности) 25 кВт;

ранее присоединённая максимальная мощность отсутствует кВт.

Категория надёжности электроснабжения 3-я.

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)
1	Ф-191-14	б/х. кобальт ВРУ-0,4кВ ТТ-313 в сборку потребителя L-20м.	0,4	25

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

- сертификаты соответствия, паспорта на электрооборудование;
- проектная схема электрических соединений объекта;
- протоколы испытаний и измерений электроустановок.

5. Проведён осмотр электроустановок заявителя по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Аннинское сельское поселение (Аннинское сельское поселение) сетевой организацией в лице Белкова Максима Валерьевича

(должностное лицо сетевой организации)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от 08.09.2017 г. к договору о технологическом присоединении от 08.09.2017 г. № ОД-ПрЭС-16816-17/21211-Э-17.

В ходе проведения осмотра установлены:

перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:
Вейбер-3 ART-01 PNL м.г. 1/2, 5(60), 3x230/400, 2. вкл. 2013
IRP АТН2-485

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:
ВА 47-29 SOA

автономный резервный источник питания: отсутствует.

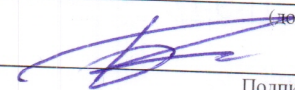
6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

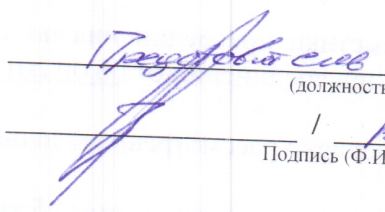
7. Прочие отметки: Потери э. энергии в % от мощности ст. трансформатора Балашовки
принадлежности до расчетного ПУ: 0,98%

Должностное лицо сетевой организации

Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)

Начальник Красносельского района
электрических сетей филиала ПАО
"Ленэнерго" "Пригородные электрические
сети"

 (должность)
/ Белков М.В.
Подпись (Ф.И.О.)

 (должность)
/ Ворошилов В.В.
Подпись (Ф.И.О.)