



ПАО «Ленэнерго»
№ 335418
Лобинцева

Публичное акционерное общество
энергетики и электрификации «Ленэнерго»
196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1
тел. 8 (800) 700-14-71, факс: 8 (812) 494-32-54
горячая линия: 8 (812) 494-31-71
e-mail: office@lenenergo.ru
www.lenenergo.ru
КПП 781001001, ОКТМО 40375000,
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 11172516000-ОД-4070-17/2516-Э-17- 25708 от " 14 " 05 2020 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом энергетики и электрификации «Ленэнерго»,
(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице
Исполняющего обязанности заместителя генерального директора по технологическому присоединению
Дьякова Павла Николаевича
(должность, Ф.И.О. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании
Доверенности № 320-19 от 15.07.2019г.
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и
Общество с ограниченной ответственностью "Цертус"
(полное наименование заявителя – юридического лица, Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице
Генерального директора Осколкова Ивана Владимировича
(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.

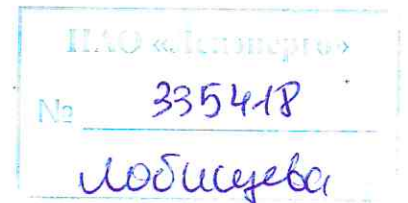
1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № ОД-4070-17/2516-Э-17 от 14.07.2017 г. в полном объеме по 1 этапу на сумму 17 189 267,03 рублей (семнадцать миллионов сто восемьдесят девять тысяч двести шестьдесят семь рублей 03 копейки), в том числе НДС 20% 2 864 877,83 рублей (два миллиона восемьсот шестьдесят четыре тысячи восемьсот семьдесят семь рублей 83 копейки).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 22.07.2019г. к договору № ОД-4070-17/2516-Э-17 Приложение №1.1.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства): **комплекс многоквартирных жилых домов с пристроенным ДООУ и многоярусной автостоянкой, находящийся(-еся) по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Бугровское сельское поселение, к.н.: 47:07:0709006:2563**

Акт о выполнении технических условий № 17-2516/АВ от 23.01.2020 г.

Характеристики присоединения:
максимальная мощность (всего): **661 (шестьсот шестьдесят один) кВт**, в том числе:
максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности):



661 (шестьсот шестьдесят один) кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность: ± кВт;

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

Категория надежности электроснабжения: 1 к.н. - 51,41 кВт;

2 к.н. - 609,59 кВт;

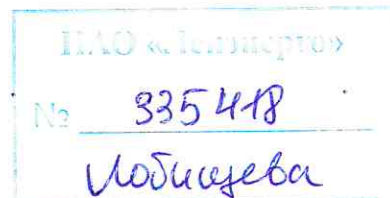
3 к.н. - _____ кВт.

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 Парнас-Коммунальная (ПС 89) ПС-98 ТП-3007 ф.89-1211, ф.89-1242	Контактные присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в ГРЩ-1 жилого дома ввод 1, ввод 2	0,4	588,9	не предусмотрено	0,35
		Контактные присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в кабельном киоске №1 ДООУ ввод 1, ввод 2	0,4	72,1		

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Контактные присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в ГРЩ-1 жилого дома ввод 1, ввод 2	Контактные присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в ГРЩ-1 жилого дома ввод 1, ввод 2
Контактные присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в кабельном киоске №1 ДООУ ввод 1, ввод 2	Контактные присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в кабельном киоске №1 ДООУ ввод 1, ввод 2



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
ТП 3007 ф.89-1211, ф.89-1242 ПС 89 «Парнас-Коммунальная» с трансформатором 2х1250 кВА. КЛ-0,4 кВ от ТП 3007 ф.89-1211, ф.89-1242 до ГРЩ-1 . КЛ-0,4 кВ от ТП 3007 ф.89-1211, ф.89-1242 до кабельного киоска №1.	ГРЩ-1 жилого дома. КЛ-0,4 кВ от кабельного киоска №1 до ГРЩ ДОУ: АПвБбШп(4х120), L=0,01 км. Электрооборудование и внутренние сети многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и ДОУ.

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
ТП 3007 ф.89-1211, ф.89-1242 ПС 89 «Парнас-Коммунальная» с трансформатором 2х1250 кВА. КЛ-0,4 кВ от ТП 3007 ф.89-1211, ф.89-1242 до ГРЩ-1 . КЛ-0,4 кВ от ТП 3007 ф.89-1211, ф.89-1242 до кабельного киоска №1.	ГРЩ-1 жилого дома. КЛ-0,4 кВ от кабельного киоска №1 до ГРЩ ДОУ: АПвБбШп(4х120), L=0,01 км. Электрооборудование и внутренние сети многоквартирного жилого дома и ДОУ.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию Д-130473, Д-130472, Д-077672, Д-077671, Д-077784, Д-077673 от 16.12.2019 г, Д-077719, Д-077732 от 23.01.2020 г.

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания: не предусмотрено.

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: **1-я категория надежности** обеспечивается за счет устройств АВР в ГРЩ потребителя.

(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.)

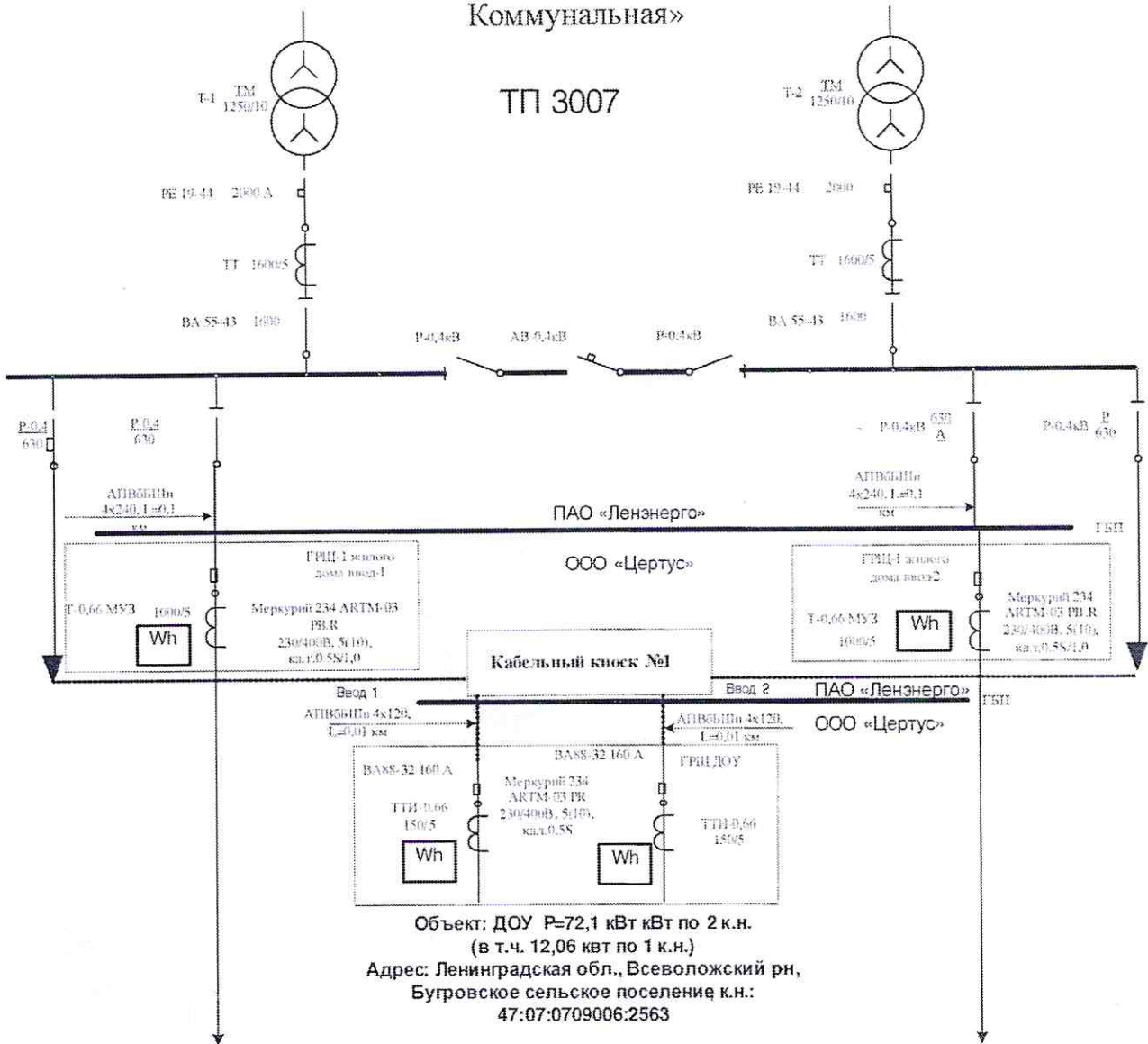
л8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



И.О. «Центрус»
№ 335 418
Иоблицева

Ф.1211, Ф.1242 ПС 89 «Парнас-
Коммунальная»

ТП 3007



Объект: жилой дом со встроенными помещениями Р=588,9 кВт кВт по 2 к.н.
(в т.ч. 39,35 кВт по 1 к.н.)
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский рн, Бугровское сельское поселение к.н.:
47:07:0709006:2563



№ 335418
Мобильева

Прочее:

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:

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

Местонахождение филиала:
Филиал ПАО «Ленэнерго» «Пригородные
электрические сети»
196608 Санкт-Петербург, Пушкин г. Сетевая ул,
л.22

ИНН 7803002209 КПП 782002001
Исполняющий обязанности заместителя
генерального директора по технологическому
присоединению ПАО «Ленэнерго»

/ П.Н. Дьяков /

Директор филиала ПАО «Ленэнерго» «Южные
электрические сети»

/ Д.Д. Целищев /

Визы:

Диденко И.В.
Конаков И.П.

Исп. Туанфузия И. В.

Общество с ограниченной ответственностью
«Цертус»
ИНН/КПП 7813547995/470301001
Адрес: 188643, Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н, Всеволожск г, Заводская ул,
д.6 пом.409

Генеральный директор

/Оскелков И. В./





И.О. «Ленэнерго»
№ 335 418
Мобильная

Приложение "Ответственные лица"
К акту об осуществлении технологического присоединения
К договору № ОД-4070-17/2516-Э-17 от 14.07.2017 г.

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1	Осколков Иван Владимирович	Генеральный директор	-	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
	Диспетчер ОДГ «Всеволожского РЭС»			8-813-70-31-184

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

Подписи сторон:

ПАО «Ленэнерго»

Общество с ограниченной ответственностью
"Цертус"

Исполняющий обязанности заместителя
генерального директора по технологическому
присоединению ПАО "Ленэнерго"

/ П.Н. Дьяков/



Генеральный директор

/Осколков И. В./



В соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861 (далее – Правила) на основании поданной заявки вх.№ 17-2516 получен на подписание проект Акта о технологическом присоединении (далее – Акт) в _____ экземплярах.

ООО «Цертус»

Уведомлен о необходимости возврата подписанного проекта Акта в течение 3 (трёх) дней с даты получения (п.78 Правил).

Согласен, что в случае не предоставления в ОАО «Ленэнерго» подписанного Акта заявка будет снята с рассмотрения без дополнительного уведомления. Повторное оформление Акта будет возможно на основании вновь поданной заявки.

АТП + НДС (оплата)

Заполняется при выдаче проекта Акта на подпись заявителю:

Рогозин А.А.

Акт

ФИО представителя заявителя,
получившего проект Акта

подпись

89315832373

контактный телефон

«14» 05 2020г.

дата получения проекта Акта

Заполняется при выдаче заявителю зарегистрированного Акта:

«14» 05 2020г.

дата возврата подписанного Акта в ОАО «Ленэнерго» на регистрацию

Гордачев Кирилл Борисович

[Подпись]

ФИО представителя заявителя,

подпись

получившего зарегистрированный экземпляр Акта

89052004163

контактный телефон:

«14» 05 2020г.

дата получения зарегистрированного экземпляра Акта

Получил 2 экз. АРБ и АЭО « » _____ 201 г.

ФИО представителя заявителя,

подпись