

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»**

162622 Вологодская область
г. Череповец ул. Милютина, 3
МУП «Электросеть»
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.
Код по ОКПО - 03217332.

Секретарь (8202) - 777-772
Секретарь: - 777-602
Секретарь ЦОП: - 777-773
Факс: - 777-603
E-mail: info@cherel.ru

Р/счет 40702810112270100110
Вологодское отд. №8638 Сбербанк
г. Вологда; БИК 041909644
Кор/с 30101810900000000644
ИНН/КПП-3528055532/352801001

На исх. N _____ На вх. N _____
Нисх. 0699/74

«22» 02 2023 г.

Председателю комитета по управлению
имуществом мэрии города Череповца
Корнееву А.А.

✉ 162608, Череповец, пр. Строителей, д.4а

☎ (8202) 77-11-80

✉ kui@cherepovetscity.ru

Уважаемая Андрей Алексеевич!

В ответ на ПОРУЧЕНИЕ № 0747 по вопросу предоставления информации о возможности подключения (присоединения) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения с указанием возможной максимальной мощности нежилого здания с кадастровым номером 35:21:0401017:3052 одновременно с земельным участком с кадастровым номером 35:21:0401017:3440, местоположение: Вологодская область, г. Череповец, ул. Пушкинская, д. 7 сообщая следующее:

Вышеуказанный объект по вышеуказанному адресу технологически присоединен от сетей МУП «Электросеть». Акт об осуществлении технологического присоединения №1377 от 21.09.2020г. Максимальная мощность – 10кВт.

Приложение:

- копия Акта об осуществлении технологического присоединения №1377 от 21.09.2020г.

Директор



С.П. Бречалов

исп. Максименко Е.С.
Тел.: (8202) 77-77-90 доб.614



D-1486421

**Акт
об осуществлении технологического присоединения**

№ 1377

от "21" сентября 2020 г.

Заявка № 12863 от 16.09.20 г.

Настоящий акт составлен **Муниципальным унитарным предприятием города Череповца «Электросеть»**, именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице **главного инженера Пестерева Александра Александровича**, действующего на основании **доверенности №6796/1-4 от 25.12.2019г.** с одной стороны, и **МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"**, в лице **директора Белякова Николая Викторовича**, именуемое в дальнейшем заявителем с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены в полном объеме.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу **Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, УЛ.ПУШКИНСКАЯ, Д.7. НЕЖИЛОЕ ЗДАНИЕ.**

Дата фактического присоединения ---, акт об осуществлении технологического присоединения от 2054 № 15.10.2013.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) **10** кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **0** кВт;

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

Категория надежности электроснабжения: категория I ---- кВт ;
категория II ---- кВт;
категория III 10 кВт.

2. Перечень точек присоединения:

№ п/п	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	ТП-58, РУ-0,4 кВ. КЛ-0,4 кВ от ТП-58 (п.2 ф.2) до ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.	Кабельные наконечники КЛ-0,4 кВ от ТП-58 (п.2 ф.2) до ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.	0,4	10	---	---

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
- Между МУП "Электросеть" и МКУ "ЦКО": кабельные наконечники КЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7 в ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.	- Между МУП "Электросеть" и МКУ "ЦКО": кабельные наконечники КЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7 в ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.



D-1103035

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
- ТП-58; - КЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7; - прибор учета в ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.	ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.

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

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
- ТП-58; - КЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7; - прибор учета в ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.	ВРУ нежилого здания ул. Пушкинская, 7.

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

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

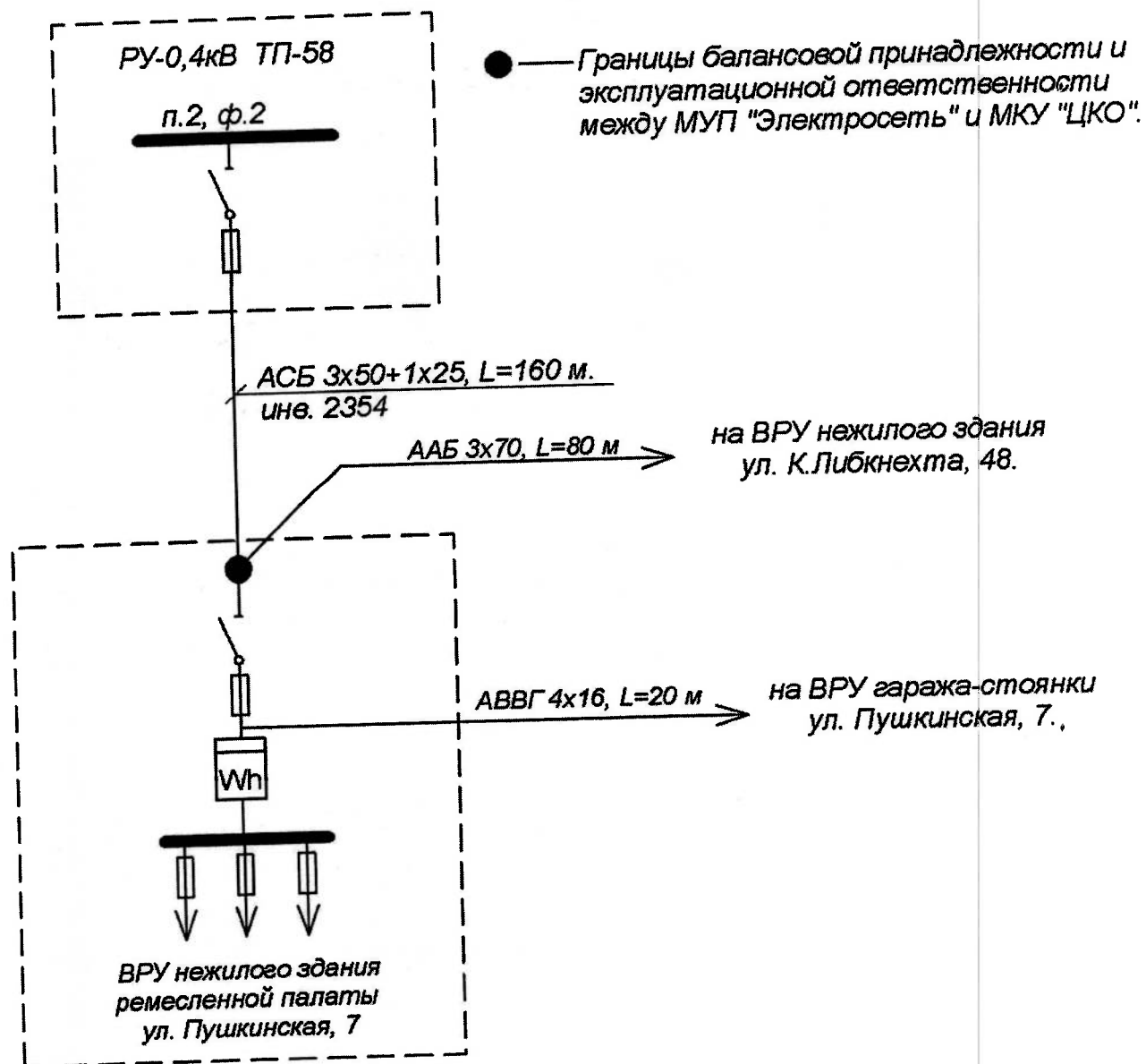
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между МКУ "ЦКО" и собственником гаража-стоянки по ул. Пушкинская, 7 определить отдельным актом (договором). Акт (договор) предоставить в МУП "Электросеть".

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

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

Подписи сторон

Главный инженер МУП "Электросеть"
(должность)
/ Пестерев А.А.



Директор МКУ "Центр комплексного обслуживания" (ЦКО)
(должность)
Беляков Н.В.



Исполнитель Беспалов Е.А.

