

АКТ № 74
об осуществлении технологического присоединения

Челябинская область, город Озёрск

« 16 » декабря 2018 года

Администрация Озерского городского округа Челябинской области

(полное наименование владельца электрических сетей)

именуемая в дальнейшем «Владелец электрических сетей», в лице

первого заместителя главы Озерского городского округа по жилищно-коммунальным вопросам -

- Сбитнева Ивана Михайловича

(Ф. И. О. лица – представителя владельца электрических сетей)

действующего на основании

доверенности № 01-02-18/464р от 05.03.2018 г.

(устава, доверенности, других документов)

с одной стороны, и

Муниципальное унитарное многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства

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

именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице

начальника района городских электрических сетей – Балыкина Андрея Петровича

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

действующего на основании

доверенности № 51/18 от 22.10.2018 г.

(устава, доверенности, других документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

Челябинская область, г. Озёрск, 62 метра на северо-восток от нежилого здания ЗЭМИ-2 по ул.

Герцена, 9, подстанция ПС 110/6 кВ «Болото-4» (ЦРП-4)

Договор на технологическое присоединение: **существующее присоединение.**

Технические условия: **существующее присоединение.**

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) **16000 кВт** в том числе:

Максимальная мощность (без учёта ранее присоединённой (существующей) максимальной мощности) **16000 кВт**

1. Перечень точек присоединения:

№ п/п	Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединённых трансформаторов (кВА)	Категория надёжности электрооборудования
1	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-03	ВЛ-К-К-110 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ	Точка присоединения расположена на наконечниках КЛ-6 кВ в яч.40-03, I СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»	6,0	16000 (суммарно по всем точкам присоединения)	---	II
2	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-05	ВЛ-К-К-110 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ	Точка присоединения расположена на наконечниках КЛ-6 кВ в яч.40-05, I СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»	6,0	16000 (суммарно по всем точкам присоединения)	---	II

[illegible]

ГБП22: на конечниках КЛ-6 кВ в яч.40-36, II СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»	ГЭО22: на конечниках КЛ-6 кВ в яч.40-36, II СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»
ГБП23: на конечниках КЛ-6 кВ в яч.40-38, II СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»	ГЭО23: на конечниках КЛ-6 кВ в яч.40-38, II СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»
ГБП24: на конечниках КЛ-6 кВ в яч.40-40, II СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»	ГЭО24: на конечниках КЛ-6 кВ в яч.40-40, II СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-4»

Ответственность за техническое состояние КЛ-6 кВ: ф.40-03, ф.40-05, ф.40-06, ф.40-08, ф.40-10, ф.40-12, ф.40-13, ф.40-14, ф.40-15, ф.40-16, ф.40-17, ф.40-18, ф.40-20, ф.40-22, ф.40-24, ф.40-26, ф.40-28, ф.40-30, ф.40-31, ф.40-32, ф.40-34 ф.40-36, ф.40-38, ф.40-40 несёт **сетевая организация- ММПКХ.**

Ответственность за техническое состояние ПС 110/6 кВ «Болото-4», СТ-1, СТ-2, ЗРУ-6 кВ: яч.40-03, яч.40-05, яч.40-06, яч.40-08, яч.40-10, яч.40-12, яч.40-13, яч.40-14, яч.40-15, яч.40-16, яч.40-17, яч.40-18, яч.40-20, яч.40-22, яч.40-24, яч.40-26, яч.40-28, яч.40-30, яч.40-31, яч.40-32, яч.40-34 яч.40-36, яч.40-38, яч.40-40 несёт **владелец электрических сетей - Администрация Озерского городского округа Челябинской области.**

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединённые элементы электрической сети:

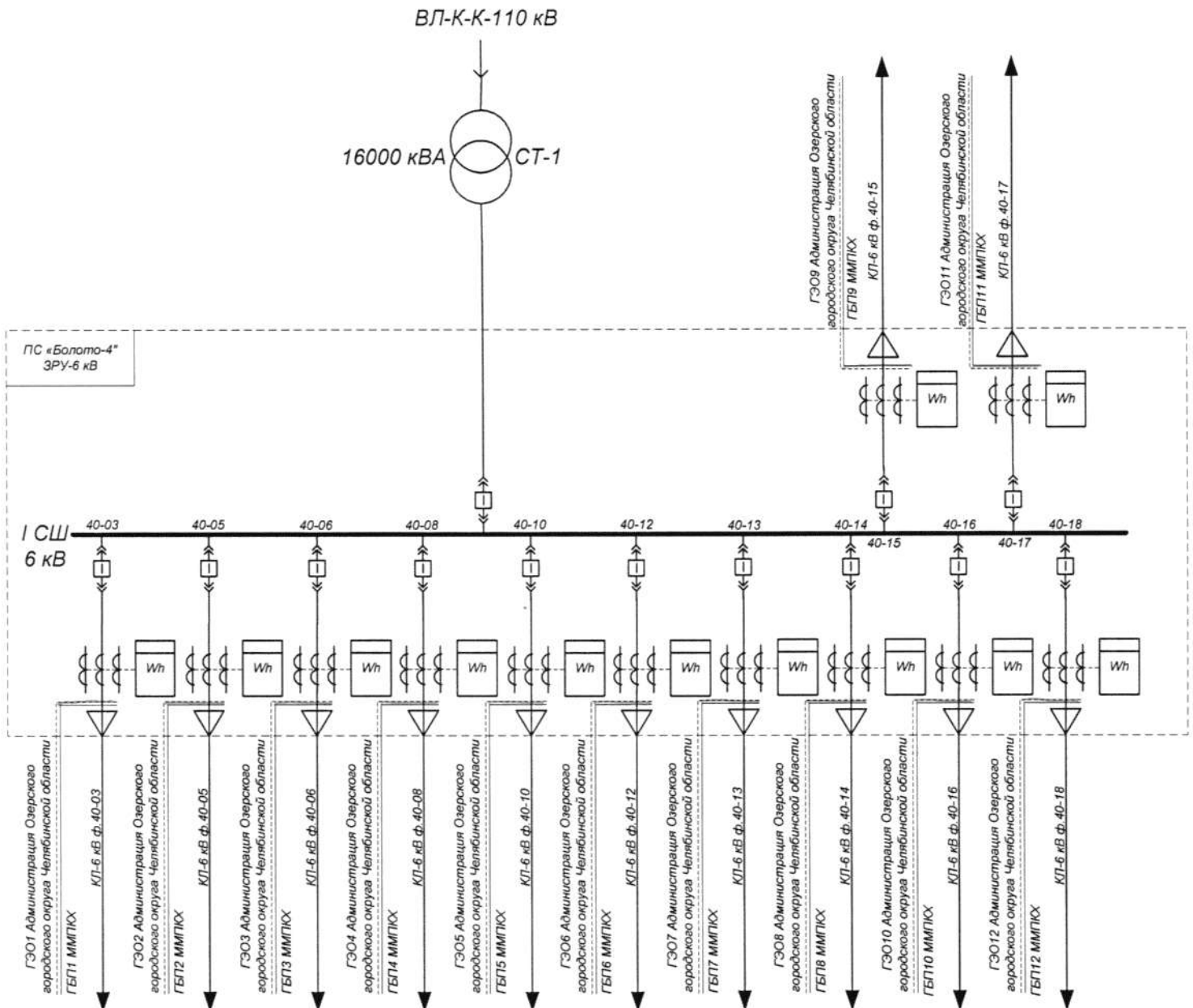
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) владельца электрических сетей
КЛ-6 кВ ф.40-03, ТП-147, РУ-6 кВ, яч.3	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-03
КЛ-6 кВ ф.40-05, РП-7, РУ-6 кВ, яч.40-05	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-05
КЛ-6 кВ ф.40-06, РП-12, РУ-6 кВ, яч.40-06	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-06
КЛ-6 кВ ф.40-08, КТПН-35, РУ-6 кВ, яч.1	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-08
КЛ-6 кВ ф.40-10, ТП-62, РУ-6 кВ, яч.1	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-10
КЛ-6 кВ ф.40-12, РП-3, РУ-6 кВ, яч.40-12	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-12
КЛ-6 кВ ф.40-13, РП-2, РУ-6 кВ, яч.40-13	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-13
КЛ-6 кВ ф.40-14, ТП-57, РУ-6 кВ, яч.2	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-14
КЛ-6 кВ ф.40-15, ТП-171, РУ-6 кВ, яч.1	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-15
КЛ-6 кВ ф.40-16, ТП-37, РУ-6 кВ, яч.1	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-16
КЛ-6 кВ ф.40-17	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-17
КЛ-6 кВ ф.40-18, ТП-61, РУ-6 кВ, I СШ, яч.7	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-18
КЛ-6 кВ ф.40-20	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-20
КЛ-6 кВ ф.40-22, ТП-53, РУ-6 кВ, яч.2	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-22
КЛ-6 кВ ф.40-24	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-24
КЛ-6 кВ ф.40-26, ТП-147, РУ-6 кВ, яч.2	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-26
КЛ-6 кВ ф.40-28, ТП-29, РУ-6 кВ, яч.10	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-28
КЛ-6 кВ ф.40-30, ТП-19, РУ-6 кВ, яч.4	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-30
КЛ-6 кВ ф.40-31, ТП-166, РУ-6 кВ, I СШ, яч.5	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-31
КЛ-6 кВ ф.40-32, ТП-32, РУ-6 кВ, яч.6	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-32
КЛ-6 кВ ф.40-34, РП-7, РУ-6 кВ, II СШ, яч.40-34	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-34
КЛ-6 кВ ф.40-36, РП-2, РУ-6 кВ, II СШ, яч.40-36	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-36
КЛ-6 кВ ф.40-38, РП-3, РУ-6 кВ, II СШ, яч.40-38	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-38
КЛ-6 кВ ф.40-40, РП-12, РУ-6 кВ, II СШ, яч.40-40	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.40-40

4. У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединённые элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) владельца электрических сетей
КЛ-6 кВ ф.40-03, ТП-147, РУ-6 кВ, яч.3	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-03
КЛ-6 кВ ф.40-05, РП-7, РУ-6 кВ, яч.40-05	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-05
КЛ-6 кВ ф.40-06, РП-12, РУ-6 кВ, яч.40-06	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-06
КЛ-6 кВ ф.40-08, КТПН-35, РУ-6 кВ, яч.1	ПС 110/6 кВ «Болото-4», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.40-08

Схема электроснабжения:

(с указанием источников питания, границы балансовой принадлежности электросети – точки поставки электроэнергии и эксплуатационной ответственности сторон, мест установки средств расчетного учета электроэнергии (ТТ, ТН, счетчики) и технических характеристик элементов сети между границей балансовой принадлежности и точкой расчетного учета)



Начальник РГЭС:

(подпись)

А.П. Балыкин

«25» 12 2018 г.

Гл. энергетик ММПКХ:

(подпись)

В.И. Куренков

«25» 12 2018 г.

Владелец электрических
сетей:

Администрация Озерского
городского округа
Челябинской области

(подпись)

И.М. Сбитнев

«26» 12 2018 г.