

АКТ № 75

об осуществлении технологического присоединения

Челябинская область, город Озёрск

« 26 » 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, ул. Октябрьская, 29, подстанция ПС 110/6 кВ «Болото-13» (ЦРП-13)

Договор на технологическое присоединение: существующее присоединение.

Технические условия: существующее присоединение.

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) 14000 кВт в том числе:

Максимальная мощность (без учёта ранее присоединённой (существующей) максимальной мощности) 14000 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-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.13-01	ВЛ-1А-110 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ	Точка присоединения расположена на наконечниках КЛ-6 кВ в яч.13-01, II СШ, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	6,0	14000 (суммарно по всем точкам присоединения)	---	II
2	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.13-02	ВЛ-11-110 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ	Точка присоединения расположена на наконечниках КЛ-6 кВ в яч.13-02, ЗРУ-6 кВ, I СШ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	6,0	14000 (суммарно по всем точкам присоединения)	---	II

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
ГБП1: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-01, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО1: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-01, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП2: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-02, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО2: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-02, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП3: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-03, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО3: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-03, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП4: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-04, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО4: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-04, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП5: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-10, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО5: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-10, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП6: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-11, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО6: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-11, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП7: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-13, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО7: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-13, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП8: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-15, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО8: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-15, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП9: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-16, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО9: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-16, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП10: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-18, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО10: на конечниках КЛ-6 кВ яч.13-18, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»
ГБП11: на конечниках КЛ-6 кВ яч.33-06, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»	ГЭО11: на конечниках КЛ-6 кВ яч.33-06, ЗРУ-6 кВ, ПС 110/6 кВ «Болото-13»

Ответственность за техническое состояние КЛ-6 кВ: ф.13-01, ф.13-02, ф.13-03, ф.13-04, ф.13-10, ф.13-11, ф.13-13, ф.13-15, ф.13-16, ф.13-18, ф.33-06 несёт **сетевая организация- ММПКХ**.

Ответственность за техническое состояние ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ: яч.13-01, яч.13-02, яч.13-03, яч.13-04, яч.13-10, яч.13-11, яч.13-13, яч.13-15, яч.13-16, яч.13-18, яч.33-06 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:

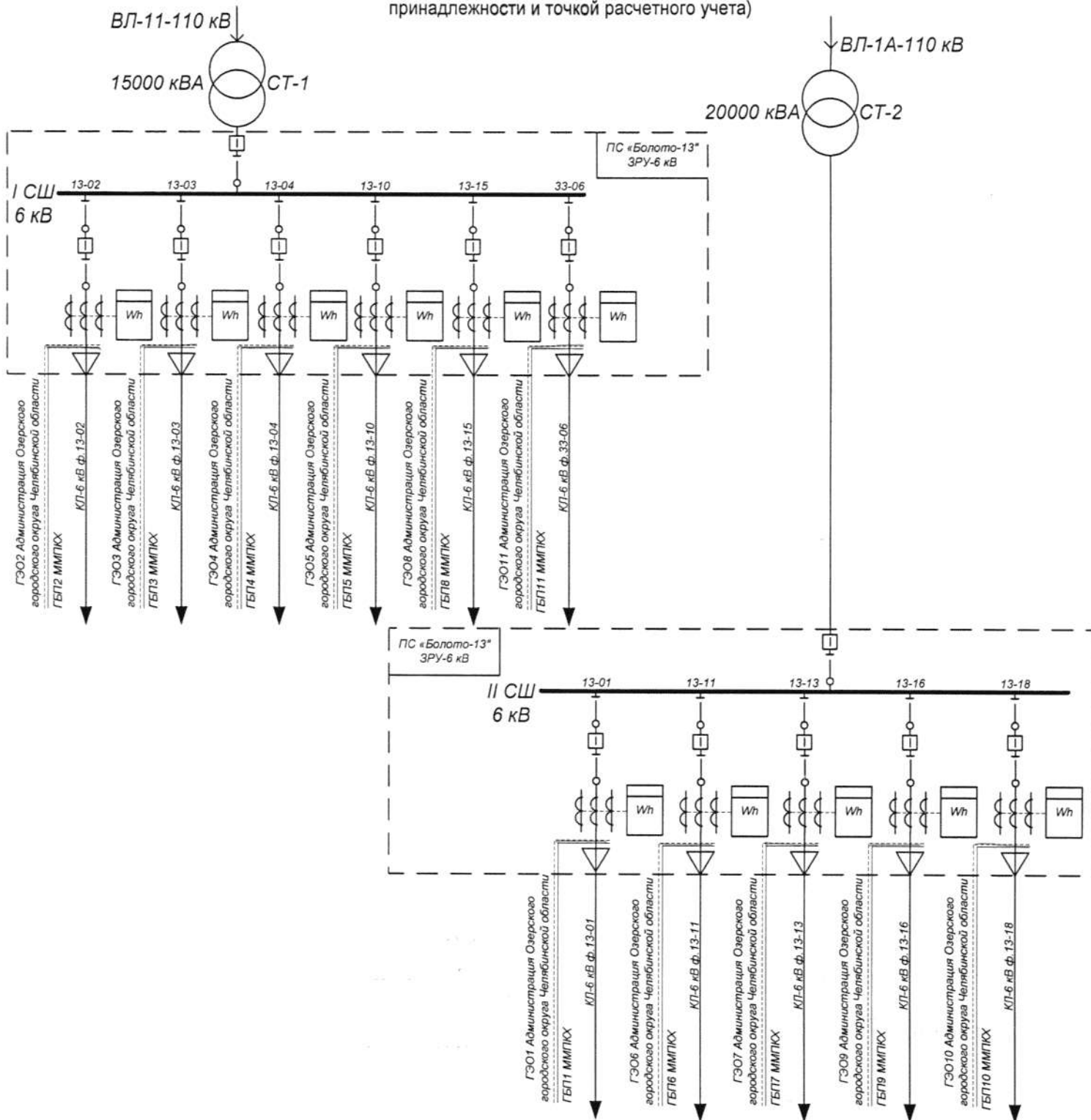
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) владельца электрических сетей
КЛ-6 кВ ф.13-01	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.13-01
КЛ-6 кВ ф.13-02	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.13-02
КЛ-6 кВ ф.13-03, ТП-69, РУ-6 кВ, яч.2	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.13-03
КЛ-6 кВ ф.13-04, РП-9, РУ-6 кВ, I СШ, яч.13-04	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.13-04
КЛ-6 кВ ф.13-10, РП-14, РУ-6 кВ, I СШ, яч.13-10	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.13-10
КЛ-6 кВ ф.13-11, РП-9, РУ-6 кВ, II СШ, яч.13-11	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.13-11
КЛ-6 кВ ф.13-13	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.13-13
КЛ-6 кВ ф.13-15, РП-1, РУ-6 кВ, I СШ, яч.13-15	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.13-15
КЛ-6 кВ ф.13-16, РП-1, РУ-6 кВ, II СШ, яч.13-16	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.13-16
КЛ-6 кВ ф.13-18, РП-14, РУ-6 кВ, II СШ, яч.13-18	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.13-18
КЛ-6 кВ ф.33-06, ПС «Озёрская», ЗРУ-6 кВ, III СШ, яч.33-06	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, I СШ, яч.33-06

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.13-01	ПС 110/6 кВ «Болото-13», ЗРУ-6 кВ, II СШ, яч.13-01

Схема электроснабжения:

(с указанием источников питания, границы балансовой принадлежности электросети – точки поставки электроэнергии и эксплуатации ответственных 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.