

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ 9/02

от «18» 02 20 21 г.

Настоящий акт составлен публичным акционерным обществом «Томская распределительная компания» (ПАО «ТРК») именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией» в лице первого заместителя генерального директора- главного инженера Кинаша Олега Алексеевича действующего на основании доверенности 01.04.2019 № 21, с одной стороны, и ООО «ИнвестГрадСтрой», в лице директора Гозун Евгения Викторовича, действующего на основании Устава, именуемый (ая) в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. «Заявитель», владеет объектами электросетевого хозяйства на правах договора купли-продажи имущества от 09 августа 2010 г. №3409, ранее технологически подключенных в установленном порядке к электрическим сетям «Сетевой организации».

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

г. Томск, пр. Комсомольский, 3а - ПС 35 кВ «Северная» фидер 416;

г. Томск, пр. Комсомольский, 3а - ПС 35 кВ «Северная» фидер 421;

г. Томск, пр. Комсомольский, 3а - ПС 35 кВ «Северная» фидер 424;

г. Томск, пр. Комсомольский, 3а - ПС 35 кВ «Северная» фидер 425.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 3100 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 3100 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность - кВт;

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

Категория надежности электроснабжения: II (вторая) 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 35 кВ «Северная» КЛ-6 кВ ф.416	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ ф. 416	6		-	-

2	ПС 35 кВ «Северная» КЛ-6 кВ ф.421	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ ф. 421	6	3100	-	-
3	ПС 35 кВ «Северная» КЛ-6 кВ ф.424	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ ф. 424	6		-	-
4	ПС 35 кВ «Северная» КЛ-6 кВ ф.425	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ ф. 425	6		-	-

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 416 ПС 35 кВ «Северная»	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 416 ПС 35 кВ «Северная»
На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 421 ПС 35 кВ «Северная»	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 421 ПС 35 кВ «Северная»
На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 424 ПС 35 кВ «Северная»	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 424 ПС 35 кВ «Северная»
На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 425 ПС 35 кВ «Северная»	На контактах кабельных наконечников КЛ-6 кВ фидер 425 ПС 35 кВ «Северная»

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
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №416 фидер 416	КЛ-6 кВ фидер 416 КЛ-6 кВ L – 285 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №421 фидер 421	КЛ-6 кВ фидер 421 КЛ-6 кВ L – 285 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №424 фидер 424	КЛ-6 кВ фидер 424 КЛ-6 кВ L – 406 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №425 фидер 425	КЛ-6 кВ фидер 425 КЛ-6 кВ L – 285 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»

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
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №416 фидер 416	КЛ-6 кВ фидер 416 КЛ-6 кВ L – 285 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №421 фидер 421	КЛ-6 кВ фидер 421 КЛ-6 кВ L – 285 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №424 фидер 424	КЛ-6 кВ фидер 424 КЛ-6 кВ L – 406 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»
ПС 35 кВ «Северная», ЗРУ-6 кВ Оборудование ячейки №425 фидер 425	КЛ-6 кВ фидер 425 КЛ-6 кВ L – 285 м ААБЛ- 3х240 до РУ-6 кВ, объект ООО «ИнвестГрадСтрой»

4. Характеристики установленных измерительных комплексов:

Место установки	U, кВ	Тип счетчика	Класс точности
ЗРУ-6 кВ ПС 35 кВ «Северная», ф.416	6	СЭТ-4ТМ.03 Ктр=1000 номер прибора: 0802152776; показания: на 11.01.2021 – 23,559	0,5
ЗРУ-6 кВ ПС 35 кВ «Северная», ф.421	6	СЭТ-4ТМ.03 Ктр=1000 номер прибора: 0812143265; показания: на 11.01.2021 – 11357,679	0,5
ЗРУ-6 кВ ПС 35 кВ «Северная», ф.424	6	СЭТ-4ТМ.03 Ктр=1000 номер прибора: 0802152435; показания: на 11.01.2021 – 5908,581	0,5
ЗРУ-6 кВ ПС 35 кВ «Северная», ф.425	6	СЭТ-4ТМ.03 Ктр=1000 номер прибора: 0802151162; показания: на 11.01.2021 – 6191,109	0,5

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
ТО, МТЗ на МП Сириус-21Л

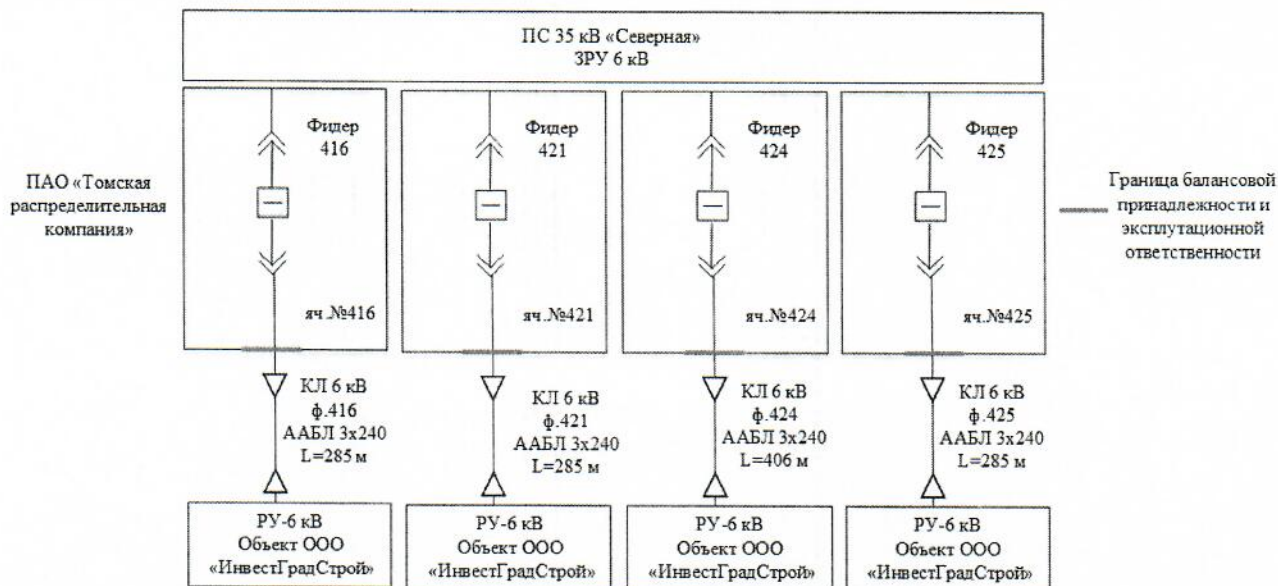
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

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



Прочее:

1. За состояние контактов кабельных наконечников и исправность ячеек №416, №421, №424, №425 ПС 35 кВ «Северная» на границе эксплуатационной ответственности несет ответственность ПАО «Томская распределительная компания».

2. За состояние опрессовки кабельных наконечников несет ответственность ООО «ИнвестГрадСтрой».

3. Акт подлежит переоформлению и считается недействительным при прекращении права владения имуществом по договору купли-продажи имущества от 09 августа 2010 г. №3409, при изменении условий, предусмотренных данным Актом, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

Подписи сторон



Сетевая организация

Первый заместитель генерального
директора-главный инженер ПАО «ТСК»
(должность)

М.П.   О.А. Кинааш

Заявитель

Директор
ООО «ИнвестГрадСтрой»
(должность)

М.П.   Е.В. Гозун