

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 4800523445

от "51" 10 2019 г.

Настоящий акт составлен **Публичным акционерным обществом "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири"**, именуемым в дальнейшем Сетевой организацией, в лице заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» Комсюкова Владимира Владимировича, действующего на основании доверенности от 14.06.2018 №55/38/55/57, с одной стороны, **Обществом с ограниченной ответственностью «Гранат»**, именуемым в дальнейшем Арендатором, в лице исполнительного директора Иванова Ильи Николаевича, действующего на основании доверенности от 03.08.2016, и **Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мясокомбинат Омский»**, именуемым в дальнейшем Арендодателем, в лице генерального директора Прокофьева Максима Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. В связи с принятием на обслуживание Арендатором ранее присоединенных объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) Арендодателя по договору аренды электросетевого оборудования от 18.07.2019 Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Омская область, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 42А.

Акт о выполнении технических условий от _____ № _____.

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от 08.09.2017 № 7800391824.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 3351 кВт, в том числе:

совокупная величина номинальной мощности присоединённых к электрической сети трансформаторов ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский» - 7500 кВА.

Категория надёжности электроснабжения: II

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	ВЛ-35 кВ Петрушенко – Мясокомбинат Омский (51Ц)	Место выхода провода ВЛ-35 кВ 51Ц из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»	35	3351	7500	0,4
2	ВЛ-35 кВ Дружино – Мясокомбинат Омский (410Ц)	Место выхода провода ВЛ-35 кВ 410Ц из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»				

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

№	Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) между сетевой организацией и арендодателем	Описание границ эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и арендатором
1	Место выхода провода ВЛ-35 кВ 51Ц из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»	Место выхода провода ВЛ-35 кВ 51Ц из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»
2	Место выхода провода ВЛ-35 кВ 410Ц из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»	Место выхода провода ВЛ-35 кВ 410Ц из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»

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) арендодателя
1	ВЛ 35 кВ Петрушенко – Мясокомбинат Омский (51Ц), длиной 13,389 км, провод марки АС-70/11	ОРУ-35 кВ ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский», электрооборудование ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»
2	ВЛ 35 кВ Дружино – Мясокомбинат Омский (410Ц), длиной 7,962 км, провод марки АС-70/11	ОРУ-35 кВ ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский», электрооборудование ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»

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 арендатора
1	ВЛ 35 кВ Петрушенко – Мясокомбинат Омский (51Ц), длиной 13,389 км, провод марки АС-70/11	ОРУ-35 кВ ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский», электрооборудование ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»
2	ВЛ 35 кВ Дружино – Мясокомбинат Омский (410Ц), длиной 7,962 км, провод марки АС-70/11	ОРУ-35 кВ ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский», электрооборудование ГПП-35/6 кВ «Мясокомбинат Омский»

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

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

не изменялись

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

нет данных

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

нет

(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.)

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



Прочее:

1) Надзор и ответственность за состоянием зажимов проводов натяжных гирлянд изоляторов на линейных порталах, а также за состояние самих натяжных гирлянд изоляторов на линейных порталах лежит на Арендаторе.

2) Надзор и ответственность за состоянием ВЛ-35 кВ и проводов до места их входа в зажимы натяжных гирлянд изоляторов на линейных порталах в сторону воздушных линий лежит на Сетевой организации.

3) Зажимы проводов на линейных порталах, натяжные гирлянды линейных порталов подстанции, спуски к оборудованию подстанции находятся в эксплуатации Арендатора.

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

Подписи сторон



Сетевая организация

Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго»


 _____ /В.В. Комсюков


Арендатор

Исполнительный директор
 ООО «Гранат»


 _____ /И.Н. Иванов


Арендодатель

Генеральный директор
 ООО «УК «МКО»


 _____ /М.В. Прокофьев
