

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ 42/2970-СЭ/ВЭС

от «30» 11 2020 г.

Настоящий акт составлен: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице заместителя директора по реализации услуг производственного отделения Восточные электрические сети филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго» Сковцова Алексея Геннадьевича, действующего на основании доверенности от 06.02.2020 г. № 66/77-Н/66-2020-3-87, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская», ОГРН 1116603001580, именуемое в дальнейшем Заявитель, в лице генерального директора Засыпкина Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми Сторонами.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала Заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) Заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 08.06.2018 г. № 5100020860 в полном объеме на сумму 2 076 000,00 рублей (два миллиона семьдесят шесть тысяч рублей 00 копеек), в том числе НДС 20% на сумму 346 000 рублей (триста сорок шесть тысяч рублей 00 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 03.05.2018 г. № 51-ТУ-11694, в отношении присоединяемого объекта Заявителя: КВЛ-10 кВ Бройлерный 3, КВЛ-10 кВ Бройлерный 1 для электроснабжения бройлерного цеха.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог, кадастровый номер участка 66:63:1601001:500.

Акт о выполнении технических условий от 30.11.2020 №
Дата фактического присоединения 30.11.2020, акт об осуществлении технологического присоединения от № .

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 2000 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 2000 кВт;
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 3090 кВА.

Наименование электроприемников	Категория электроприемников по надежности электроснабжения	Максимальная мощность, кВт
КВЛ-10 кВ Бройлерный 3 КВЛ-10 кВ Бройлерный 1	2	2000

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 110/10 кВ Перовая	Кабельные наконечники отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 3 в КРУН-10 кВ (ЗС, яч. 31) ПС Перовая	10	1000	1660	0,4

2	ПС 110/10 кВ Перовая	Кабельные наконечники отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 1 в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая	10	1000	1430	0,4
Итого:				2000	3090	-

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

№ п/п	Источник питания	Наименование и № питающей ВЛ(КЛ)	U, кВ		Граница балансовой принадлежности определена:	Граница эксплуатационной ответственности установлена:
			Факт.	Тариф		
1	ПС 110/10 кВ Перовая	КВЛ-10 кВ Бройлерный 3	10	ВН	На кабельных наконечниках отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 3 в КРУН-10 кВ (3С, яч. 31) ПС Перовая	На кабельных наконечниках отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 3 в КРУН-10 кВ (3С, яч. 31) ПС Перовая
2		КВЛ-10 кВ Бройлерный 1	10	ВН	На кабельных наконечниках отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 1 в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая	На кабельных наконечниках отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 1 в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая

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 110/10 кВ Перовая, измерительный комплекс расчетного учета на В-10 кВ Бройлерный 3 в КРУН-10 кВ (3С, яч. 31) ПС Перовая.	Кабельные наконечники, КВЛ-10 кВ Бройлерный 3.
ПС 110/10 кВ Перовая, измерительным комплекс расчетного учета на В-10 кВ Бройлерный 1 в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая	Кабельные наконечники, КВЛ-10 кВ Бройлерный 1.

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 110/10 кВ Перовая, измерительный комплекс расчетного учета на В-10 кВ Бройлерный 3 в КРУН-10 кВ (3С, яч. 31) ПС Перовая.	Кабельные наконечники, КВЛ-10 кВ Бройлерный 3, контактные соединения в КРУН-10 кВ (3С, яч. 31) ПС Перовая.
ПС 110/10 кВ Перовая, измерительным комплекс расчетного учета на В-10 кВ Бройлерный 1 в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая.	Кабельные наконечники, КВЛ-10 кВ Бройлерный 1, контактные соединения в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию (Приложение 2).

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

5.1. Действия системной автоматики (АЧР, АРЛ, АРП, АУМСУ, ЦПА и др.) (указывается при наличии таковых):

Вид ПАА	Отключаемые присоединения	Продолжительность отключения
-	-	-

Обратное включение присоединений, отключенных от АЧР, производится оперативным персоналом Сетевой организации (оперативным персоналом Заявителя) по команде Филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ.

5.2. Регулирующие устройства (РПН, СК, БСК, УПК, ФКУ) (указывается при наличии таковых):

Места установки	Напряжение, кВ	Тип	Ном. мощность, МВА
ПС 110/10 кВ Перовая ТЗ	110	РПН	16
ПС 110/10 кВ Перовая Т4	110	РПН	16

6. Автономный резервный источник питания: отсутствует.

7. Прочие сведения:

За период исполнения обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения заявителем не использовался автономный источник электроэнергии для электроснабжения присоединяемого объекта.

7.1. Сведения об опосредованно присоединенных потребителях: отсутствуют.

7.2. Расчет объемов переданной электрической энергии ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» выполняется в соответствии с алгоритмом:

$$W = W_{\text{сч}}(В-10 \text{ кВ Бройлерный } 3) + W_{\text{сч}}(В-10 \text{ кВ Бройлерный } 1),$$

где: $W_{\text{сч}}(В-10 \text{ кВ Бройлерный } 3)$ - расход электроэнергии, рассчитанный по показаниям счетчика электрической энергии ИК, установленного на В-10 кВ Бройлерный 3 в КРУН-10 кВ (ЗС, яч. 31) ПС Перовая, кВтч;

$W_{\text{сч}}(В-10 \text{ кВ Бройлерный } 1)$ - расход электроэнергии, рассчитанный по показаниям счетчика электрической энергии ИК, установленного на В-10 кВ Бройлерный 1 в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая, кВтч.

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств. (Приложение 1).

8.1. Установившиеся отклонения уровня напряжения (медленные изменения напряжения) на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сетевая организация обязуется поддерживать в соответствии с ГОСТ 32144-2013 «Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 № 400-ст).

8.2. Заявитель и сетевая организация согласовывают следующие значения допустимого числа часов ограничений режима потребления для электроприемников 2 категории, не связанного с неисполнением заявителем обязательств по договорам, обеспечивающим поставку и передачу электрической энергии (мощности) и их расторжением, а также обстоятельствами непреодолимой силы перерывы электроснабжения допустимы на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездной оперативной бригады.

8.3. Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством.

8.4. Перечень энергопринимающих устройств Заявителя, относящихся к образовательным учреждениям, или объектам, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства

Наименование энергопринимающих устройств	Категория электроприемника	Максимальная мощность, кВт	Характеристика энергопринимающих устройств	Резервный источник питания
-	-	-	-	-

8.5. Перечень энергопринимающих устройств субабонентов Заявителя, в т.ч. относящихся к образовательным учреждениям, или объектам, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства

Наименование энергопринимающих устройств	Категория электроприемника	Максимальная мощность, кВт	Характеристика энергопринимающих устройств	Резервный источник питания
-	-	-	-	-

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

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет
Реквизиты и подписи сторон.

Сетевая организация:

ОАО «МРСК Урала»
Юр. адрес: 620026, г. Екатеринбург,
ул. М. Сибиряка, 140.
Почтовый адрес: 623530, г. Богданович,
ул. Ленина, 13.
Контактные ТЛФ, факс: (34376) 4-32-19,
5-62-34
Единый телефон центра поддержки
клиентов: 8-800-2501-220
E-mail: ves-se@mrsk-ural.ru

Заместитель директора по реализации
услуг ПО ВЭС


(подпись) М.П. А.Г. Скворцов


Согласовано:

Начальник АРЭС _____ А. А. Воронин
Начальник СТП _____ Е.В. Лыцова

Заявитель:

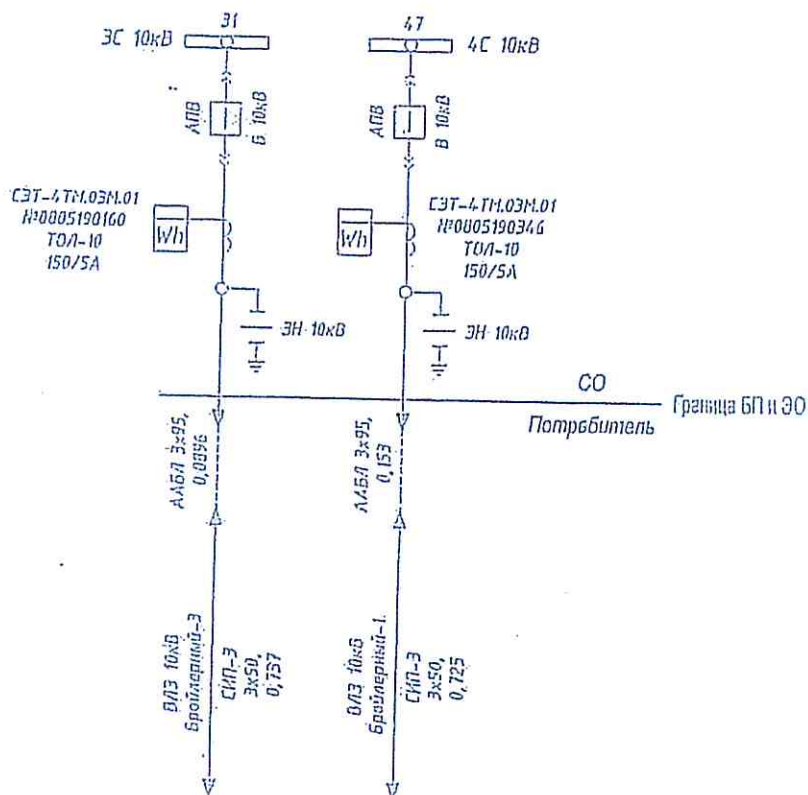
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»
Место регистрации: 624285
Свердловская обл., г. Асбест,
р. п. Рефтинский.
Почтовый адрес: 624285
Свердловская обл., г. Асбест,
р. п. Рефтинский.
Контактные тел, факс: 8-962-389-38-88
E-mail:

Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»


(подпись) А. Л. Засыпкин

Исполнитель: [подпись] [подпись]

ПС 110/10 кС Перовая



Имя, Фамилия	Подпись и дата	Взам. инв. №
Гл. инженер АРЭС	Перовская П.О.	
Гл. энергетик	Мальшица Д.В.	

Подпись Дата

ОЛО

ПС 110/10 кВ Перовая

Нормальная схема