

АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

№ 52-АВТУ-25272

от 30 июня 2023г.

Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала", именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице начальника Первоуральского района электрических сетей производственного отделения "Западные электрические сети" филиала ОАО «МРСК Урала»-«Свердловэнерго» Гончарова Вячеслава Александровича, действующего на основании доверенности №66АА 7823287 от 11.01.2023г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ "ЛОГИСТИК" (ОГРН 1226600042910), именуемое в дальнейшем "Заявитель", в лице Генерального директора Шестакова Виктора Евгеньевича, действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям №52-ТУ-31480 по договору о технологическом присоединении от 09.11.2022г. №5200061221.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

№ п.п.	Содержание пункта ТУ
10.1.1	Строительство воздушной линии 0,4кВ на ж/б опорах, изолированный алюминиевый провод (СИП), сечением 50мм ² , от ВЛ-0,4кВ ГАИ от ТП-4688 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 0,04км. Номер отпаечной опоры, сечение, конструктивное исполнение, способ и трассу прокладки ЛЭП уточнить при проектировании.
10.1.2	Установка коммерческого учета электрической энергии(мощности)трёхфазного прямого включения в шкафу учёта(далее-ШУ)в точке присоединения, согласно пункту 7.1настоящих технических условий. ШУ разместить на опоре на высоте в пределах 0,8-1,7м. ШУ принять в антивандальном исполнении, со степенью защиты корпуса от пыли и влаги не хуже IP54, с окном на уровне циферблата для снятия показаний с прибора учета и возможностью опломбирования дверцы шкафа. Установка в ШУ перед прибором учета автоматического выключателя с учетом заявленной нагрузки, с селективностью отключения. Прибор учета электроэнергии должен соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-009-2021 ПАО «Российские сети». Стандарт организации группы компаний «Россети» «Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования».
11.	Заявитель осуществляет (до точки присоединения):
11.1.	Проектирование (если такая обязанность предусмотрена действующим законодательством) и монтаж вводного устройства (ВРУ 0,4кВ) объекта в соответствии с категорией надежности, максимальной мощностью объекта.
11.2.	Рекомендуется выполнить установку в ВРУ 0,4кВ автоматического выключателя/отключающего устройства, обеспечивающего защиту от сверхтоков с номинальным током расцепителя, соответствующим нагрузке на вводе и максимальной мощности, с учётом селективности. ВРУ 0,4кВ должно быть заземлено.
11.3.	Присоединение объекта от точки присоединения до ВРУ 0,4кВ подключаемого объекта выполнить с применением цельного самонесущего изолированного провода (СИП) или кабельной ЛЭП 0,4кВ (далее-КЛ). Предусмотреть линейную арматуру для крепления провода СИП(КЛ) к опоре и подключаемому объекту. Способ и трассу прокладки ответвления выполнить в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (далее-ПУЭ). Перечень, количество и характеристики необходимых комплектующих и материалов рекомендуется уточнить в сетевой организации.
11.4.	Рекомендуется предусмотреть устройства защитного отключения от опасного напряжения (УЗО), реагирующее на ток не более 30мА и установку автоматического выключателя с тепловым расцепителем и электромагнитной отсечкой для защиты от перегрузки, коротких замыканий и токов утечки на землю.
11.5.	Монтаж электроустановок и электропроводки выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами.
11.6.	Рекомендуется выполнить установку устройств защиты оборудования объекта от перенапряжений.
11.7.	Обеспечить компенсацию влияния нагрузки на качество электроэнергии (по уровням высших гармоник, несимметрии и колебаниям напряжений) в питающей сети, соответствующих требованиям ГОСТ 32144-2013.
11.9.	Получить в Личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию, акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения.

13.	Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).
14.	По результатам выполнения Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями Сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения, о чем уведомляет Заявителя.
15.	Со дня размещения в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения, гарантирующим поставщиком осуществляется исполнение обязательств (если он был указан в заявке на технологическое присоединение) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

3. Максимальная мощность (всего) 30 кВт, в том числе:
 присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной(существующей) максимальной мощности) 30 кВт;
 ранее присоединенная максимальная мощность - кВт;
 категория надежности электроснабжения 3.

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)
1	ТП-4688 Телятник; (ВЛ-10кВ Васькино; ПС 220кВПродольная)	опора №60/11/1 ВЛ-0,4кВ ГАИ	0,4	30

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

Договор на технологическое присоединение от 09.11.2022 № 5200061221
 Технические условия №52-ТУ-31480

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя: строительная площадка по адресу 623051, Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, пгт.Бисерть, ул.Придорожная (кад. №66:65:0301059:99). сетевой организацией в лице инженера 1-ой категории Чернова Павла Романовича построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий №52-ТУ-31480 к договору о технологическом присоединении от 09.11.2022г. №5200061221.

В ходе проведения осмотра установлены:

перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

— ВЛИ-0,4кВ (СИП 4*16, L-19м), — ВРУ-0,4кВ;

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики: — ПУ-0,4кВ;

автономный резервный источник питания: — отсутствует.

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены в полном объеме.

7. Прочие отметки:

Должностное лицо
 сетевой организации
 Начальник Первоуральского РЭС
 ПО "Западные ЭС" филиала ОАО
 «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»

Заявитель
 Генеральный директор
 Общество с ограниченной ответственностью "ОБЩЕСТВО
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР
 ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ "ЛОГИСТИК""

_____/В.А. Гончаров

_____/В. Шестаков



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ
 ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0389B38E002BAF6FAB420C71371CFC86ED
 Владелец: Гончаров Вячеслав Александрович
 Действителен: с 11.10.2022 до 11.10.2023