

1 "210623"749692"	Приложение № к договору ТП №				
. 2.3323 . 1,7572	от «			20	_г.
			Истри	инский <u>]</u>	<u>PЭC</u>
<b>№</b> И-21-00-434968/102/38	<b>«</b>	<b>»</b>	7 9 NIOH 2021	20	г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт)

## для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Московский регион» энергопринимающих устройств

## ООО «Альпик Групп»

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: Комплекса объектов на земельном участке
- 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения осуществляется технологическое присоединение которых энергопринимающих устройств заявителя: Комплекс объектов земельном участке, Московская обл., Истринский район, с/п Лучинское, **д. Котово,** кадастровый номер з/у: **50:08:0060129:234**.
- Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 515 кВт.
- 4. Категория надежности: третья.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2021.
- 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, электропередачи, базовые подстанции, линии генераторы) максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
- 7.1. 1 точка вновь сооружаемая сборка н/н секции РУ-0,4 кВ КТПП №нов. – 515 кВт.
- 8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Ивановская №483 110/10/6 кВ.
- 9. Резервный источник питания: Отсутствует.
- 10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:
- 10.1.1. Строительство КТПП-10/0,4 кВ № нов., 1 шт. КТПП выполнить однотрансформаторной. Для присоединения Заявителя установить 1 трансформатор мощностью 630 кВА. Размещение КТПП выполнить на границе земельного участка Заявителя. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к КТПП;
- 10.1.2. Строительство КЛ-10 кВ, 2 шт., от существующей КЛ -10 кВ направлением ф. 17 РТП-128 ТП-2390 до вновь сооружаемого КТПП №нов. по п. 10.1.1. Протяженность каждой КЛ 0,13 км. (2-е КЛ в одной траншее). КЛ в траншее многожильные с бумажной изоляцией, сечение кабеля 240 кв. мм. Предусмотреть восстановление и благоустройство по трассе. Протяженность закрытых переходов методом ГНБ 0,05 км.
- 10.2. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:

## 10.2.1. Отсутствуют.

- 10.3. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по обеспечению учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов:
- 10.3.1. Установка измерительного комплекса в КТПП с устройствами защиты энергопринимающих устройств средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения, 1 шт. Точные параметры, место установки и конструктивное исполнение измерительного комплекса определить в соответствии с утвержденными ПАО «Россети Московский регион» типовыми техническими решениями.
- 11. Заявитель осуществляет:
- 11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:
- 11.1.1. Запроектировать и построить необходимое количество ЛЭП / ВЛ / КЛ-0,4кВ от точек присоединения до РУ-0,4кВ энергопринимающих устройств. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей и РУ-0,4кВ определить проектом.
- 12. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.