



Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору ТП № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Истринский РЭС

№ И-21-00-434968/102/38

« \_\_\_\_\_ » 29 ИЮН 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 которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Комплекс объектов на земельном участке, Московская обл., Истринский район, с/п Лучинское, д. Котово, кадастровый номер з/у: 50:08:0060129:234.**
3. 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, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и 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 однострансформаторной. 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.