В целях электроснабжения создаваемой лабораторно испытательной базы на острове Лисий в Вышневолоцком городском округе с расчетной (присоединенной) мощностью электроустановок 5,0 МВт по II категории надежности необходимо выполнить мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, в том числе:

- строительство двухцепной ВЛ-35 кВ (отпайки) протяженностью 1,9 км от точки подключения – существующая ВЛ 35 кВ Красный Май – Яконово (пролёт 13-14) до земельного участка кад.№69:06:0180317:56 на берегу Вышневолоцкого водохранилища; в точке подключения необходим монтаж анкерной двухцепной опоры с разделением ВЛ 35 кВ.

- строительство двух КЛ 35 кВ протяженностью 2,3 км от земельного участка кад.№69:06:0180317:56 до острова Лисий по дну водохранилища (подводный кабель)

- строительство ПС 35/6 кВ с двумя трансформаторами по 6,3 МВа на острове Лисий.

Работы по подключению внешнего электроснабжения классом напряжения 6 кВ необходимо выполнить до конца августа 2022 года.

Заказчик (инвестор) – ФГБУ «Научно-исследовательский институт эксперементальной физиологии ФМБА России».

Ответственным руководителем работ по технологическому присоединению энергопринимающих устройств острова Лисий в Вышневолоцком городском округе предлагаю назначить – заместителя генерального директора – директора филиала ПАО Россети Центр – «Тверьэнерго» Шитикова М.В.