

25.07.18

Начальнику СПРиТП _____

от начальника сетевого района П г. Вяземского РЭС Терещенко О.И.

Дата 25.07.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Акт обследования № ТПр 2503/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2503/18 дата регистрации ДОУ 06.07.2018

1. Заявитель: Галушкина Оксана Борисовна

телефон: +7 (962) 150-3822

2. Наименование объекта: земельный участок

Фактический объект: земельный участок

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Вяземский р-н, кадастровый номер земельного участка 27:06:0020908:286

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-Вяземская, №ф. 6(10) кВ « 12 », опоры _ 4 _.

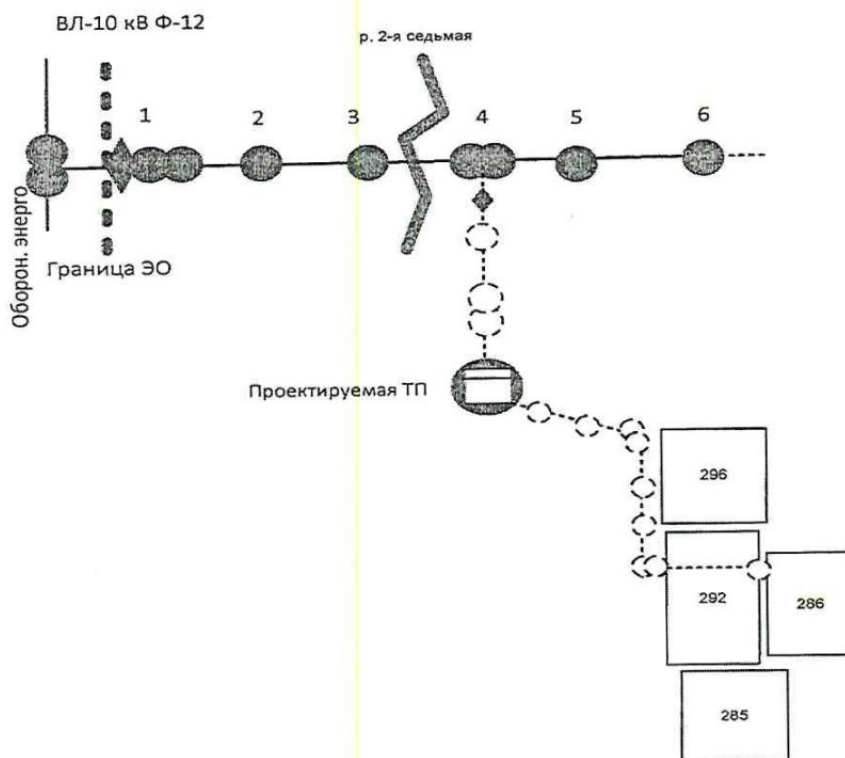
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 250 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

10. Материалы, необходимые для электроснабжения объекта:					
№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения			Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ					
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)			ВЛ	100
				КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	х	ж/б	одностоечная	1
				одностоечная с 1 укосом	1
				одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)				
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛИ	200
				КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	х	ж/б	одностоечная	5
				одностоечная с 1 укосом	2
				одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	
				в 4 провода	
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				2

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная
			деревянные	одностоечная с 1 укосом
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
				1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная
			деревянные	одностоечная с 1 укосом
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
				1 укос
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)			
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	
			в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):



12. Примечания: Просека - 400м. (Необходимо проектирование по сносу лесных насаждений). Поданы заявки на технологическое присоединение участков кад.№№ 285, 292, 296. (№№ТПр2426/18, ТПр2427/18, ТПр2490/18).

Начальник ВРЭС
Должность

[Signature]
Подпись

Терещенко О.И.
ФИО