

Акт обследования

30.07.

1. Заявитель: Герасимов Владимир Иванович

телефон: 8-42153-3-42-71

2. Наименование объекта: дачный участок

Фактический объект: дачный участок

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Вяземский район

4. Максимальная мощность (кВт): 15

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

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

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:

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

Первая точка присоединения: ПС-Вяземская, №ф. 6(10) кВ « 11 », № опоры 221.

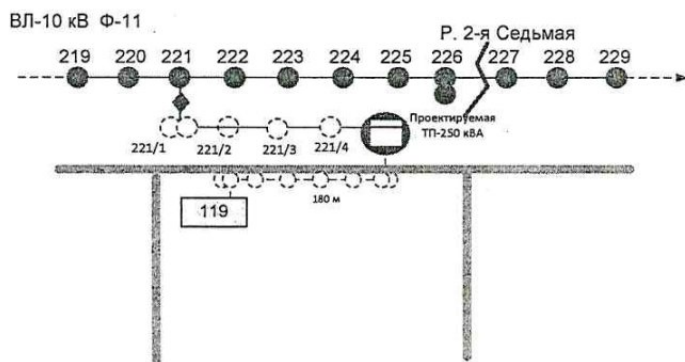
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 200 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта					
№ пп	Наименование работ и затрат, единиц измерения			Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ					
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)			ВЛ	250
				КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	х	ж/б деревянные на ж/б приставке	однотоечная	3
				однотоечная с 1 укосом	1
				однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)			АС-50	750
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				
1.7.	Установка разрядник в (шт.)				3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	180
				КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	х	ж/б деревянные на ж/б приставке	однотоечная	4
				однотоечная с 1 укосом	2
				однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 3х35 + 1х50	180
		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)				1

3.2.	Установка силового трансформатора в 111		
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		2
5. Демонтажные работы			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
			одностоечная с 2 укосами
			на ж/б приставке
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
			одностоечная с 2 укосами
			на ж/б приставке
5.3.	Демонтаж провод в ВЛ 0,38 к (пролетов)		
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)		
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 Т)		
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 35-10 кВ			

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



12. Примечания: Установка ТП 250 кВА. Просека - 180м.
Готовят документы для присоединения собственники других участков.

Начальник ВРЭС
Должность


Подпись

Терещенко О.И
ФИО