

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района Биробиджанского РЭС Смирных Ю.И.

Дата 26.04.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 28.04.18 (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 622/18**

Регистрационный номер ДОУ 622/18 дата регистрации ДОУ 25.04.18

1. Заявитель: Дьячков Виталий Павлович телефон: 8-964-852-30-78

2. Наименование объекта: ЭПУ на земельном участке для ведения садоводства

Фактический объект: ЭПУ на земельном участке для ведения садоводства

3. Адрес объекта: СОТ Красный Восток ул. Пограничная уч. 681

4. Заявленная мощность (кВт): 10

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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-Пронькино, №ф. 6(10) кВ «93», ТП № 400, наименование ТМ 6-10/0,4 160 кВА; № ф. 0,4 кВ, 2 № опоры 400-2-03/6

Вторая точка присоединения: ПС- №ф. 6(10) кВ «», ТП № № ф. 0,4 кВ, № опоры

Предполагаемая точка БПиЭО 400-2-03/7

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»: 40 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника

Класс напряжения (кВ)

Расстояние (м)

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 уклоном
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами
			1 укос
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	38
		КЛ	
2.2.	ж/б	одностоечная	

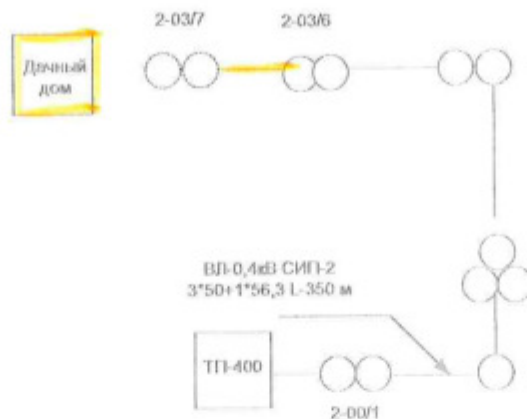
№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	
	Установка опор (шт.)	деревянные	одностоечная с 1 уклоном	1
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами	
			1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП-2	4*50+1 *54,6
		2 провода		
		4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство отвлечения 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.)			
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 уклоном	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 уклоном	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами	
			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 отвлечения к зданию (шт.)		в 2 провода	
			в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

**11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):**

Высота присмной траверсы	
Высота трубостойки	
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем	
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м	

**12. Примечания:**

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



Наши обязательства: От существующей опоры 400-2-03/6 установить опору с одним укосом 400-2-03/7, смонтировать СИП-2 3\*50+1\*54,6. Подрезать 5 берез Ø-150-300 мм на высоту 3 м от земли, вывезти порубочные остатки. Нанести диспетчерские наименования. Принять ПУ и подключить СИП абонента на оп. 400-2-03/7

Начальник Б/РЭС

Должность

« 28 » 04 20 18 г.

Подпись

Смирных Ю.И.

ФИО