

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 626/18

Регистрационный номер ДООУ 626/18 дата регистрации ДООУ 25.04.18

1. Заявитель: Тихонова Оксана Вячеславовна телефон: 8-924-155-57-83

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. Строительная уч. 232

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 400-2-08/14

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

№ ф. 0,4 кВ, № опоры

Предполагаемая точка БПиЭО 400-2-08/15

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	одноствоечная
		деревянные	одноствоечная с 1 уклоном
		на ж/б приставке	одноствоечная 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 КЛ	38
2.2.		ж/б	одноствоечная

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры		1
	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 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.)				
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 ответвления 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 приемной траверсы

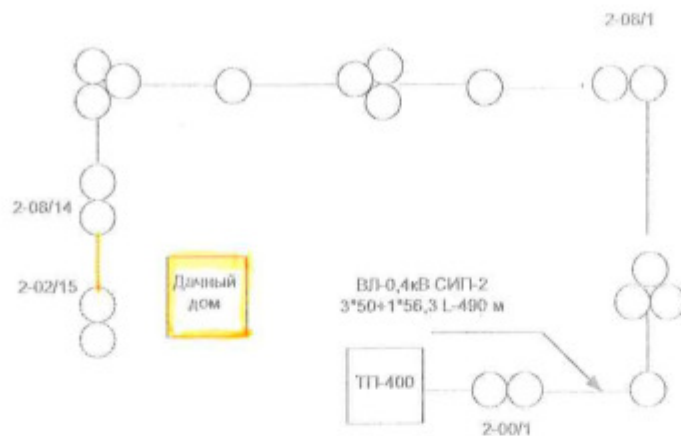
Высота трубостойки

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 400-2-08/14 установить опору с одним укосом 400-2-08/15, смонтировать СИП-2 3\*50+1\*54,6. Подрезать ветки у одной слки. Нанести диспетчерские наименования. Принять ПУ и подключить СИП абонента на оп. 400-2-08/15

\_\_\_\_\_  
Начальник Б/РЭС

Должность

« 28 » 04 20 18 г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Смирных Ю.И.

ФИО