

Начальнику СПРиТП Грунину В.Н.
от начальника Бир РЭС Смирных Ю.И.

Дата 27.03.18 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 29.03.18 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Перебейнос Евгений Александрович, телефон не указан

2. Наименование объекта: Дачный дом

Фактический объект: Дачный дом

3. Адрес объекта: п. Красный Восток, ул. Солнечная, уч. №364

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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

6. Заявленная категория надежности (особая, 1, 2,3) 3

7. Ранее присоединенная мощность, категория надежности и уровень напряжения: нет

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

Первая точка присоединения: ПС 35/10 кВ «Пронькино», №ф. 6(10) кВ «93», ТП № 400, № ф. 0,4 кВ, «2». № опоры 400-2-06/4.

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

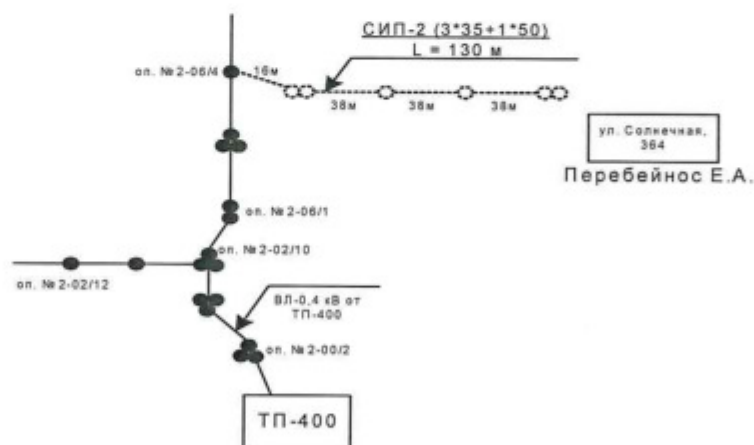
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 130 метров.

10. Мероприятия, 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					
			КЛ					
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	-
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
одностоечная с 1 уклоном	-							
		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.)			-				
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ								
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ	130				
			КЛ	-				
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>X</td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>	X	ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	2
			X	ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
одностоечная с 1 уклоном	2							
		одностоечная с 2 уклонами	-					
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП-2 (3×35+1×50мм ²)	130				
					2 провода			
		X			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 укосом	-
			одностоечная с 2 укосами	-
			1 укос	-
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	-
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			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: для подключения данного заявителя необходимо: построить ВЛ-0,4 кВ от опоры №400-2-06/4, состоящую из 2 одностоечных опор, 2 одностоечных опор с одним укосом. Выполнить монтаж провода СИП-2 (3×35+1×50) длиной 130 метров. В границах охранной зоны необходима подрезка крон деревьев в количестве 7 шт. После строительства ВЛ-0,4 кВ, подключить наружный ввод 0,4 кВ от проектируемой опоры до ШУЭ-0,4 кВ заявителя. Заявителю выполнить свою часть технических условий.

Данный Акт обследования необходимо объединить с Актом заявителя Хрестина В.Г. (заявка №ТПР 79/18 от 24.01.2018 г.).

Начальник Б/РЭС
Должность
«29» марта 2018 г.

Смирных Ю.И.
ФИО