

Начальнику СПРиТП Грунину В.Н.
от Никифорова В.В.

Дата 28.04.18г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 07.05.18г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Пушина О.В. телефон: 8964-135-03-78 рег. № ТПр 660/18 от 28.04.18г.

2. Наименование объекта: ЭПУ на з/у для ведения садоводства.

Фактический объект: ЭПУ на з/у для ведения садоводства.

3. Адрес объекта: СОТ «Биршоссе» 13км. , ул.2-я Багульника уч. 987.

4. Заявленная мощность (кВт): 5

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22

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-110/35/10/6 «БВС», №ф. 6(10) кВ «185», КТПн № 701

№ ф. 0,4 кВ, 2 . проектируемая опора.

Вторая точка присоединения: _____

№ ф. 0,4 кВ, _____

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»: 60м.

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	ВЛ -10кВ	---
1.2.	Установка опор (шт.)	Одностоечная тит СВ-10-5	---
		одностоечная с 1 укосом тип СВ-10-5	---
		одностоечная с 2 укосами тип СВ-10-5	---
		1 укос	---
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (1500м)	СИП-3 1*50	---
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	Тип РЛНД-10	---
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		---
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		---
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)	ОПН-10	---
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе от опоры 701 2-01/20 до з/у заявителя СИП 3*35+1*54 (60м)	ВЛИ-0,4кВ СИП 3*35+1*54	60м
2.2.			---
		одностоечная тип СВ-95-3	1шт

	Установка опор (шт.)	деревянные		одностоечная с 1 укосом тип СВ-95-3	1 шт
		на ж/б приставке			
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		Провод тип	---
		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 СКТП -10/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				---
3.2.	Установка силового трансформатора в КТПн	Тип			---
3.3.	СКТП установит на ж/б приставки				---
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.					---
5. Дополнительные работы					
5.1.					

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

12. Примечания: Зажим клиновой тип РА-1500 (1шт), повторное заземление «0» провода (1шт), зажим прокалывающий тип Р -70 (4шт), комплект промежуточной подвески ES-1500(1шт), на каждой опоре заземлить «0» провод через тело опоры зажим ответвительный Р71(2шт), подрезка крон деревьев (5шт).

Произвести согласование земельного участка под трассировку, монтаж ВЛИ-0,4кВ.

Начальник Гор РЭС
Должность
« 07 » 05 2018г.


Подпись

Никифоров В.В.
ФИО

исп. Поляков М.А.
тел. 26-25



