

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

Дата 31.05.18г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 01.06.18г. (направления заполненного акта обследования)

### Акт обследования

1. Заявитель: Бондар Г.И. телефон: 8924-640-53-72 заявка № ТПр 923/18 от 31.05.18г.
2. Наименование объекта: ЭПУ на з/у для огородничества.  
Фактический объект: ЭПУ на з/у для огородничества.
3. Адрес объекта: с. Птичник, 270 м. на с-в от д.35 по ул. Октябрьская.
4. Заявленная мощность (кВт): 10
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: п/с-35/6 «МК», №ф. 6(10) кВ «8», ТП № 137  
№ ф. 0,4 кВ, 23 . 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»:  
71м. от опоры №137 23-01а/1. Переход через ж/д, стеснённые условия (гаражи, хоз. постройки).
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.)	ж/б	однотоечная	---
		деревянные	однотоечная с 1 уклоном	---
		на ж/б приставке	однотоечная 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 от опоры 137 23-01/5А до проектируемой опоры (95м).		ВЛИ-0,4 СИП-2 3*35+1*54	95м
				---
2.2.		ж/б	Однотоечная тип СВ-95-3	3шт
		деревянные	однотоечная с 1 уклоном	1шт

	Установка опор (шт.)	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	---
			1 укос опора к опоре 137 23-01/5А	1шт
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (200м)	кол. проводов ВЛ		
		2 провода	СИП-2 3*35+1*54	95м
		4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			---
2.5.	Устройство отключения к зданию (шт.)		в 2 провода	---
			в 4 провода	---
<b>3. Установка ТП</b>				
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)			---
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			---
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>				
4.1.				---
<b>5. Демонтажные работы</b>				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одноточечная	---
		деревянные	одноточечная с 1 укосом	---
		на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	---
			1 укос	---
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одноточечная	---
		деревянные	одноточечная с 1 укосом	---
		на ж/б приставке	одноточечная 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 отключения к зданию (шт.)		в 2 провода	---
			в 4 провода	---

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

12. Примечания: для монтажа ВЛИ применить зажим анкерный тип РА-1500 (2шт), зажим прокалывающий тип Р-70 (4шт), зажим поддерживающий тип ЕС-1500 (3шт). повторное заземление «0» провода (2шт), на каждой опоре заземлить «0» провод через тело опоры зажим ответственный Р71(4шт).

Произвести согласование земельных участков для строительства ВЛИ-0,4кВ

Объединить с заявкой от : Солдатов А.Д. заявка № ТПр 771/18 от 16.05.18г.

Начальник Гор РЭС

Должность

« 05 » 06 2018 г.

  
Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

исп. Поляков М.А.

тел.26-25





