

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: Балковский Р.А. телефон: 8914-810-00-10 заявка № ТПр 662/18 от 28.04.18г.
2. Наименование объекта: ЭПУ на з/у для эксплуатации и содержания автозаправочной станции модульного типа.
Фактический объект: ЭПУ на з/у для эксплуатации и содержания автозаправочной станции модульного типа.
3. Адрес объекта: г. Биробиджан ул. Волочаевской д.25А , кад. номер 70:01:0300001:1413.
4. Заявленная мощность (кВт): 15
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38
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-35/6 «ЖБИ» , №ф. 6(10) кВ «64», КТПн № 91 № ф. 0,4 кВ, 2а. № проектируемой опоры 91 2а-00/5.
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»: 47м.
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		одностоечная	---
			деревянные		одностоечная с 1 укосом	---
			на ж/б приставке		одностоечная с 2 укосами	---
					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 91 2а-00/3 до границ з/у заявителя (40м)		СИП 3*25+1*35		40м.	

2.2.	Установка опор (шт.)			Одностоечная СВ 9,5-3	2шт
				Одностоечная с 1 укосом СВ 9,5-3	---
				одностоечная с 2 укосами СВ 9,5-3	---
				1 укос опора	---
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			---
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)	Тип			---
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.					---
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)			одностоечная	---
				одностоечная с 1 укосом	---
				одностоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)			одностоечная	---
				одностоечная с 1 укосом	---
				одностоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ				---
5.4.	Демонтаж линейного ввода .				---

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

12. Примечания: Зажим клиновой тип РА-1500 (4шт), повторное заземление «0» провода (1шт), зажим прокалывающий тип Р -70 (4шт), на каждой опоре заземлить «0» провод через тело опоры зажим ответвительный Р71(3шт). Подрезка крон деревьев (4шт), вырубка кустарника 25м² (уточнить при выноске опор на местности).

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

Начальник Гор РЭС

Должность

« 07 » 05 2018 г.

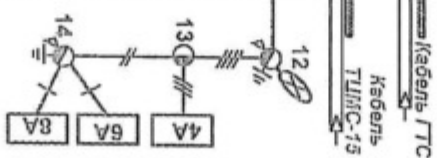

Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

исп. Поляков М.А.

тел: 26-25



Ф-1 Мастерские (3 каб.). Шинномотаж. Везд.

Ф-2 ВЛ-0,4кВ, ул. Кубанская.

Ф-3 БЛ-0,4кВ; АЗС; Стоянка машин-Тейшес. Везд

Ф-4 БЛ-0,4КВ, ИП "Хмельчук". Введ.

Ф-5 база по ул. Брянской (Холодильник). Вед.

0-6 base (chip). Bed.

У-1 VII. 3y02KWH. 302.

W-8 Will Antenna, B&B.

Пропорная схема ЛЭП-0,4 кВ от КТПН-91 г. Биробиджан					
	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Лист
Умаредин	Зам. директора- инженер	Паршин В.И.			1
Сосновская	Начальник СТО	Игупкина О.А.			1
Просекин	И.О. Начальника Гор.РЭС	Никифоров В.В.			
Черный	Техник Гор. РЭС	Беликов Е.А.		12.05.14.	

Филиал
ОАО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»
Городской РЭС

Поопорная схема ЛЭП-0,4 кВ от КТПН-91 з. Буробуджан

Φ.Μ.Ο.

Першин Б.И.

Discussion

Miyajima, M. et al.

ಸಿಬಿಎಂಐಎಂ ಬಿ.

Benukos E.A.

