

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

Дата 20.05.16г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата 01.06.16г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Понкратов И.Н., телефон: 8924-640-91-62 заявка № ТПр 807/16 от 20.06.16г.
2. Наименование объекта: Складские помещения.
Фактический объект: Складские помещения.
3. Адрес объекта: г. Биробиджан, 170м. на с-з от ул.Комбайностроителей д.36
4. Заявленная мощность (кВт): 149
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 ОАО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: П/С-220/110/35/6 «Биробиджан», №ф. 6(10) кВ «29», проектируемая КТПн. На отходящих контактных зажимах проектируемого коммутационного аппарата в РУ-0,4кВ.
Вторая точка присоединения: П/С- «», №ф. 6(10) кВ «»,
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «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 ОАО «ДРСК»: 255м. от ТП-142
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количество				
1.	1. Строительство ЛЭП 6кВ.							
	Длина КЛ-6кВ от места врезки в кабель 6кВ от ЦРП-2 до ТП-130 до проектируемой КТП (140м)		ААБ 3*120	280м.				

	Кабельные муфты	концевые	КВТП 3*120	2шт				
		соединительные	СТП 3*120	2шт				
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ								
2.1.	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 тип	---
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
			одностоечная с 1 укосом	---				
одностоечная с 2 укосами	---							
		1 укос опоры	---					
2.2.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		---				
		2 провода						
		4 провода						
2.3.	Муфта для КЛ (шт.)			---				
2.4.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	---				
			в 4 провода	---				
3. Установка ТП								
3.1.	Установка КТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с 1 транс.)		КТПн-250	1шт				
3.2.	Установка силового трансформатора в КТП		ТМГ 6/0,4кВ-250кВА	1шт				

3.3	Оборудование РУ-6кВ	Линейные ячейки КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 с з.н. (2шт), трансформаторная ячейка КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 (1шт) и предохранителями ПКТ 10-1,1 1 24А- (3шт).
3.4	Оборудование РУ-0,4кВ	Вводные коммутационные (защитные) аппараты Ином-400А (1шт), линейные коммутационные (защитные) аппараты Ином-360А-(1шт).
4. Дополнительные мероприятия		
4.1.		

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

12. Примечания: Разработка грунта под кабельную траншею 84м³, песок 21м³, труба асбестоцементная 33м, лента сигнальная 140м. Вскрытие и восстановление бетонного покрытия (плиты бетонные уложенные на землю) – 16м². Переход под железной дорогой выполнить согласно ПУЭ. Фундамент под подстанцию (разработать проектом). Произвести согласование земельного участка под трассировку, монтаж, КЛ-6кВ, установку КТП. *Согласование с РИДП*
Проектируемую КТПн установит не далее 25м. от з.у. заявителя.

Начальник Гор РЭС

Должность

« 11 » 07 2016г.

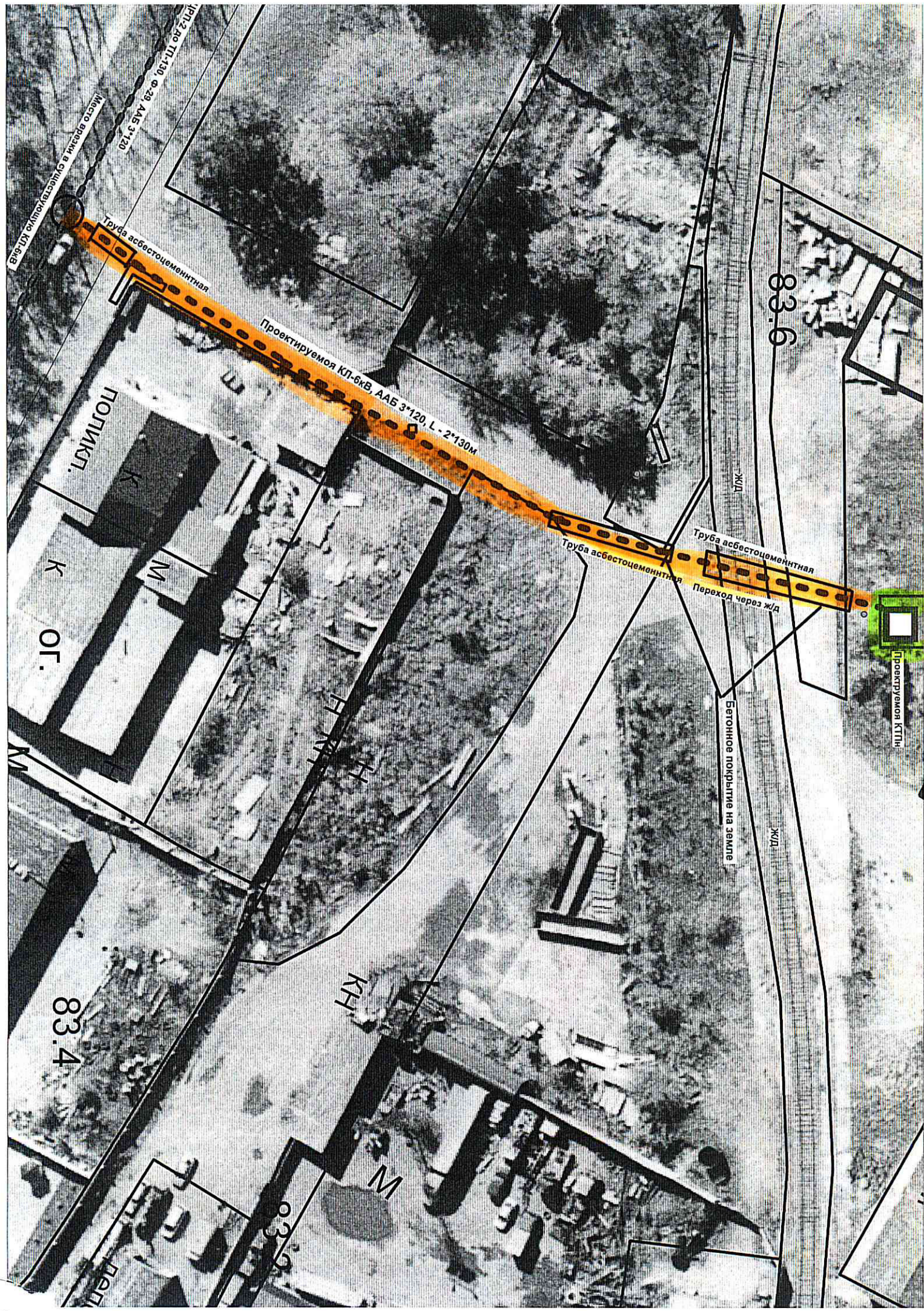
Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

исп. Поляков М.А.

тел 26-25



Место врезки в существующую ВЛ 0,4 кВ

Труба асбестоцементная

Проектируемая КЛ-6кВ, ААБ 3*120, L - 2*130м

83.6

Труба асбестоцементная

Труба асбестоцементная

Переход через ж/д

Бетонное покрытие на земле

Проектируемая КЛ 10кВ

ПОЛИКЛ.

К

М

Н

КН

М

83.4

83.3

Деп