

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

Дата 27.04.17г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата 02.04.17г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Хабаровская группа заказчика по строительству объектов железнодорожного транспорта – обособленное структурное подразделение Дирекции по комплексной реконструкции и строительству объектов железнодорожного транспорта филиала ОАО «РЖД» (ДКРС – Хабаровск ОАО «РЖД») телефон: 8(4212)91-24-91 Рег. № 821/17 от 26.04.16г.
2. Наименование объекта: технологическое присоединение энергопринимающих устройств для обеспечения деятельности организации и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта
Фактический объект: технологическое присоединение энергопринимающих устройств для обеспечения деятельности организации и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта
3. Адрес объекта: ЕАО, г. Биробиджан, Облученский, Биробиджанский, Смиловичский, Ленинский районы Еврейской автономной области
4. Заявленная мощность (кВт): 1092
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 2
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. 10 кВ «173»,
проектируемая опора ВЛ-10кВ
Вторая точка присоединения: ПС-110/35/10/6 «БВС», №ф. 10 кВ «193»,
проектируемая опора ВЛ-10кВ
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»: от ближайшей опоры ВЛ-10кВ 169-00/22 составляет 1м от КТПН-622 - 180 м. (через участки находящиеся в аренде).

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество	
1. Строительство ЛЭП- 10 кВ				
1.1.	Сдвоенная КЛ-10 кВ от КТПН-622 (проектируемые ячейки) до проектируемых опор на границе з/у заявителя (325м)	КЛ-6кВ «ААБЛУ 3*120» (по проекту)	700м	
1.2.	Установка опор			
		ж/б	одноточечная СВ-105-5	---
		деревянные	одноточечная с 1 укосом СВ-105-5	2шт
	(шт.)	на ж/б приставке		---
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода	провод	---	
1.4.	Установка разъединителя на проектируемой опоре	РЛНД-10	2шт	

1.5.	Муфта для КЛ-10 кВ (шт.)	КВТП-10 3*120	2шт
		КНТП-10 3*120	2шт
1.6.	Установка разрядников (ОПН)	ОПН-10	6шт
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Коммутационные аппараты в КТПн-622, РУ-10кВ от разных секций шин.	Ячейки КСО-301 с выключателями нагрузки и з.н.	2шт
		Выполнить до проектируемых ячеек с разных с.ш шинный мост с защитным кожухом и шинами	
4.2.		АТ 80*8 (12м) - разработать проектом	

5. Демонтажные работы			
5.1.			---

5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
			1 укос

6. Работы на ПС-110/35/10/6			
6.1.			
6.2.			

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

12. **Примечания:** Разработка грунта под кабельную траншею 186м³, песок 46м³, вскрытие и восстановление асф. покрытия 19м², труба асбестоцементная 54 м, лента сигнальная 310м. Вырубка деревьев диаметром более 24см 5шт(уточнить при выноске опор на местности)

кашотехмисс ТА - 180 - 12 шт.

Произвести согласование земельного участка под трассировку, монтаж, КЛ-10кВ, ВЛ-10 кВ.

Начальник Гор РЭС

Должность

« 02 » 05 2017г.

Подпись

Никифоров В.В.

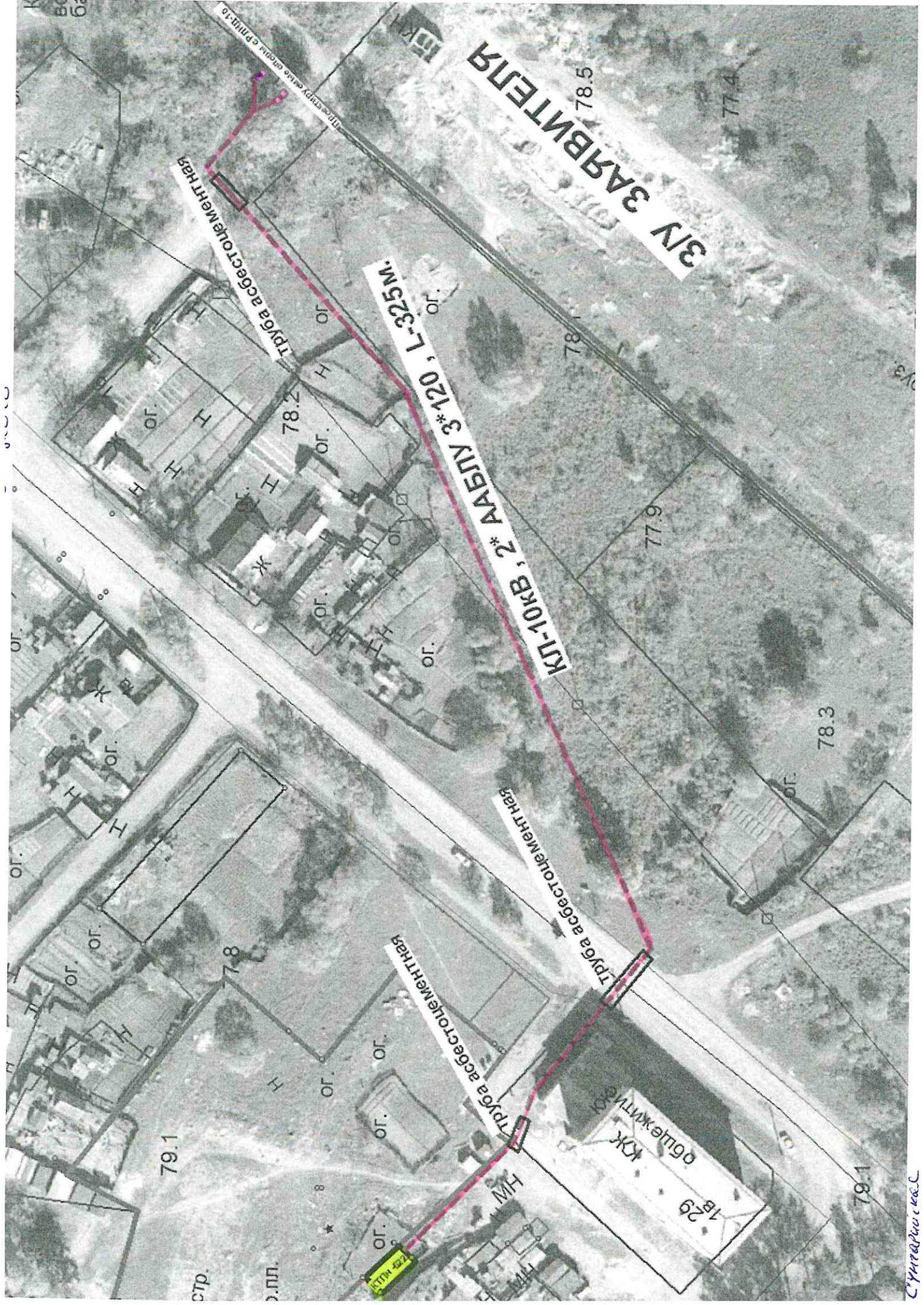
ФИО

173
исп. Поляков М.А.
тел. 26-25

На гр-173 заменить 7/7 100/5 на 200/5

03.05.17 Внч Ваков А.С.

Хол (Полиция)



Страница 1