

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

Дата 06.04.16г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 11.04.16г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: ООО «Дельта» телефон: 2-19-13 заявка № ТПр 552/16 от 06.04.16г.
2. Наименование объекта: Многоквартирный жилой дом с электроплитами.
Фактический объект: Многоквартирный жилой дом с электроплитами.
3. Адрес объекта: г. Биробиджан ул. Сапёрная, д.18.
4. Заявленная мощность (кВт): 53
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38
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-220/110/35/6 «Биробиджан», №ф. 6(10) кВ «37», ТП № 131 № ф. 0,4 кВ, 11. Наконечники питающего кабеля в ВРУ-0,4кВ жилого дома
Вторая точка присоединения: ПС-220/110/35/6 «Биробиджан», №ф. 6(10) кВ «25», ТП № 131, № ф. 0,4 кВ, 3. Наконечники питающего кабеля в ВРУ-0,4кВ жилого дома
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»: 127 метров. Расстояние измерены прибором Garmin.
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 деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 уклоном одноточечная 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 250(м)	ВЛИ-0,4 КЛ-0,4кВ сдвоенной	--- 2*250м
2.2.	Установка опор (шт.) ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 уклоном одноточечная с 2 уклонами	--- --- ---

2.3.	Прокладка кабеля по трассе КЛ-0,4кВ	кол. проводов ВЛ		Проложить сдвоенную кабельную линию кабелем АВБШв 4*50 (длина кабеля выбрана с учётом захода в ТП-131 РУ-0,4кВ (10м) и захода на строй площадку к месту установки ВРУ-0,4кВ (10м)	2*250м
			Кабель 2*250м		
			4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (4шт.)	1КВТП 4 (35-70)			4шт
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода			
		в 4 провода			---
4. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				---
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				--
5. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП	Установка предохранителей ПН2 Iвст=160А			6шт.
4.2.					---
6. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж предохранителей				
5.2.	Демонтаж трансформатора				---
5.3.	Демонтаж коммутационного аппарата в				--

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

12. **Примечания:** Разработка грунта под кабельную траншею 142м³, песок 35м³, труба асбестоцементная 28м, лента сигнальная 238м, произвести согласование земельного участка под кабельную траншею, разработка асфальтного покрытия 7,5м². Параллельно проектируемой КЛ-0,4кВ проходит КЛ-0,4кВ на дом ул. Сапёрная 14. Произвести согласование земельных участков для прохождения КЛ-0,4кВ.

Начальник Гор РЭС

Должность

« 11 » 04 2016г.


Подпись

Никифоров В.В.

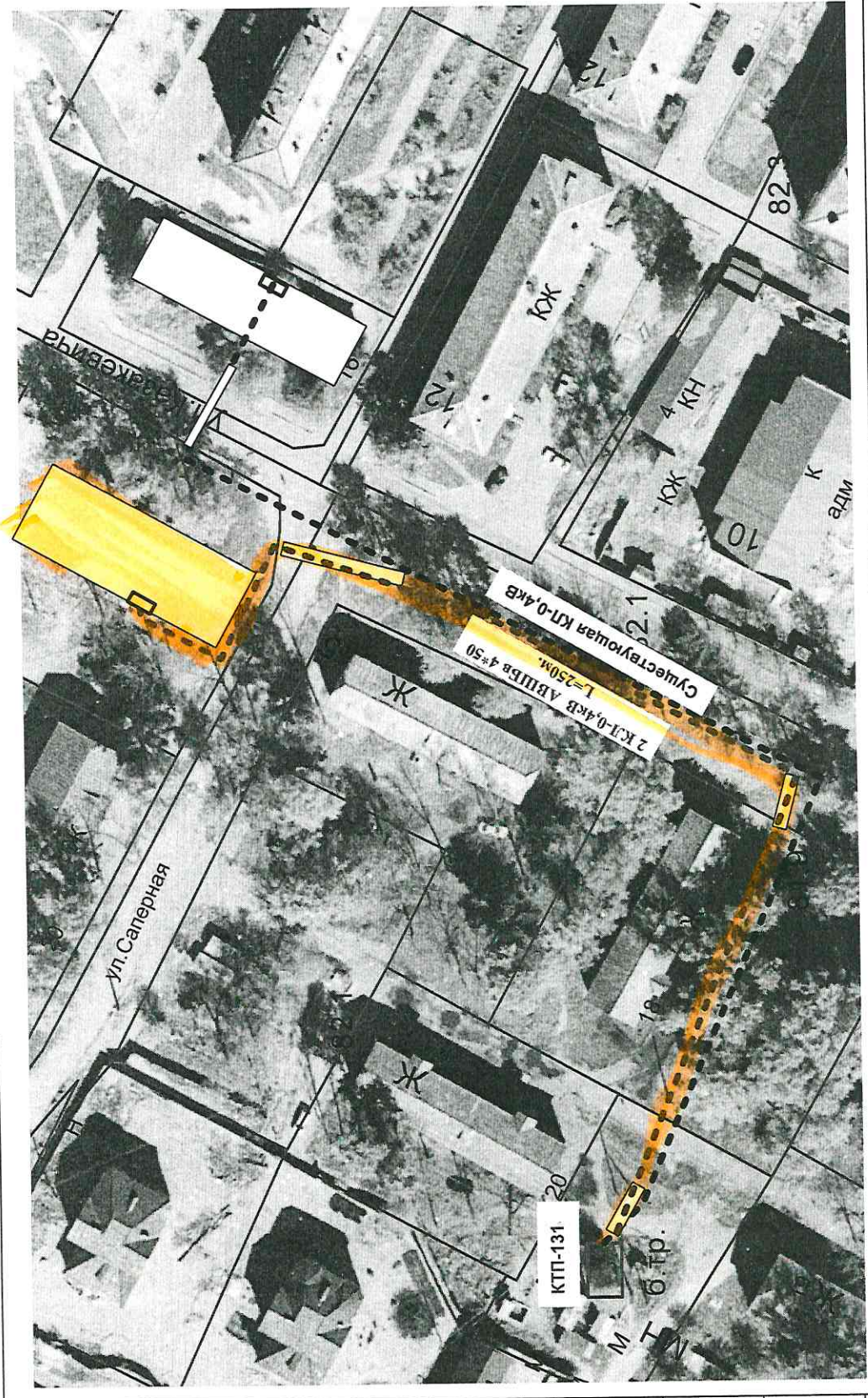
ФИО

исп. Поляков М.А.

тел: 26-25

Схема строительства КТПн ,КЛ-0,4 кв г.Биробиджан ул.Саперная

Филиал электрических сетей ЕАО



Имя, N подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. N	Ина. N дубл	Подп. и дата	Справа. N	Лева. примен
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-----------	--------------

Филиал электрические сети ЕАО												
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Заявитель ООО «Дельта»					Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Пров.	Т. контр.	Н. контр.	Утв.	Проектируемая КЛ					Лист 1	Листов 1	1
										ЭС ЕАО		

Копировал: _____

Формат А3

