

ИЗМЕНЁННЫЙ

Приложение 1 к письму АО «ДРСК»
От 16.04.2012г. № 15-02/07- 55/2533

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

Дата 09.10.15г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 09.10.15г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: ООО «ЭкспрессСтрой» телефон: 8924-151-88-98
заявка № ТПр 2225/15 от 08.10.15 г.
2. Наименование объекта: Строительная площадка ОГКУ «МФЦ представление государственных и муниципальных услуг ЕАО».
Фактический объект: Строительная площадка ОГКУ «МФЦ представление государственных и муниципальных услуг ЕАО».
3. Адрес объекта: г. Биробиджан, 172м. на запад от ул.Пушкина д.13.
4. Заявленная мощность (кВт): 279,8кВт
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-35/6 «ГЭЦ», №ф. 6(10) кВ «1», проектируемая ТП № ф. 0,4 кВ, проектируемый фидер
Вторая точка присоединения: ПС- 35/6«Центр», №ф. 6(10) кВ «276», проектируемая ТП № ф. 0,4 кВ, проектируемый фидер
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»: 23м от ТП-48 до границ з/у (стройка).
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 : в существующую КЛ-6кВ от ТП-206 до ТП-18 (проходит по территории строительной площадки) врезать проектируемую КЛ-6кВ (заход-выход) до проектируемой ТП с 2ТМ .	ВЛ КЛ-6кВ ААБ 3*120	--- 120м.
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная 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.)	ЗСТП 10 (70-120) ЗКВТП 10 (70-120)	2шт. 2шт.
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		---
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе --- (м)	ВЛИ-0,4	---

			КЛ	---				
2.2.	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	---
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
			одностоечная с 1 укосом	---				
одностоечная с 2 укосами	---							
	1 укос	---						
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ						
		2 провода		---				
		4 провода						
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			---				
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 2 транс.)		КТПн -400	1 шт				
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		ТМГ-400кВА	2шт				
4. Установка дополнительного оборудования								
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП РУ-6кВ		Линейные ячейки КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 с з.н. (2шт) , трансформаторные ячейки КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 с предохранителями ПКТ 10-1,1 1 80А (3шт), секционная ячейка КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 (2шт)	шт				
	Установка коммутационной аппаратуры в ТП РУ-0,4кВ		2 вводных (линейных) коммутационных (защитных) аппарата Ином-630А с разных ТМ (2шт) , секционный коммутационный аппарат Ином-630А.	3шт				
5. Демонтажные работы								
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (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	---
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
			одностоечная с 1 укосом	---				
одностоечная с 2 укосами	---							
	1 укос	---						


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

12. Примечания: Не далее 15м. от границ з/у установить 1 ТП с 2 транс. Разработка грунта под кабельную траншею 64м³, песок 16м³, труба асбестоцементная 28м, лента сигнальная 105м, разработка асфальтного покрытия 25м², разработка пешеходной дорожки покрытие (брусчатка или бетон) 6.4м², демонтаж-монтаж бордюрного камня – 8шт. Подсыпка привозным грунтом площадки под установку подстанции -150м³. Фундамент под подстанцию (разработать проектом). Вырубка деревьев -4шт. Произвести согласование з/у для прохождения КЛ-6кВ и установки проектируемой ТП.

Начальник Гор РЭС

Должность

«15» 10 2015 г.

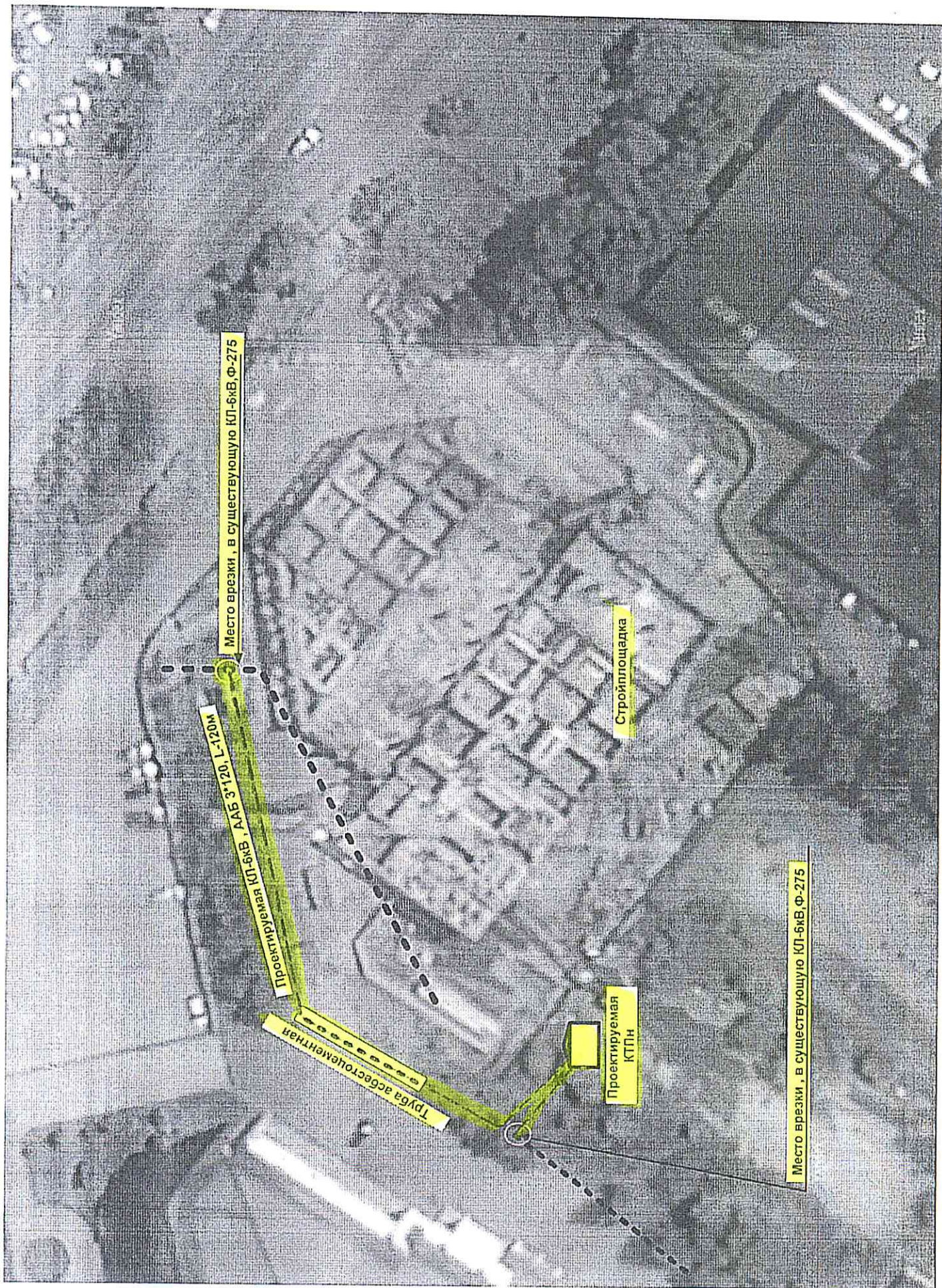

Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

исп. Поляков М.А.

тел.26-25



Место врезки, в существующую КЛ-6кВ, Ф-275

Проектируемая КЛ-6кВ, АББ 3*120, L-120м

Труба асбестоцементная

Стройплощадка

Проектируемая КТП

Место врезки, в существующую КЛ-6кВ, Ф-275

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением мэрии города
 МО «Город Биробиджан»
 Еврейской автономной области
 от _____ № _____

**Схема расположения земельного участка или земельных участков на
 кадастровом плане территории**

Условный номер земельного участка		-	
Площадь земельного участка		150 м ²	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (СК63)		
	X	Y	
I	2	3	
n1	5389717	5242178	
n2	5389720	5242192	
n3	5389710	5242194	
n4	5389708	5242179	

Масштаб 1: 2000

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Часть границы:		
	а) существующая часть границы, имеющаяся в ГКН		сплошная линия синего цвета, толщиной 2 мм
	б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения		сплошная линия красного цвета, толщиной 2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)