

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника \_\_\_\_\_ РЭС \_\_\_\_\_

Дата 20.06.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

## Акт обследования № 15/568-823спр

Регистрационный номер ДОУ 823спр дата регистрации ДОУ 13.03.2014 0:00:00

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Карьер кирпичного завода" телефон: 46-46-63; 69-39-87

2. Наименование объекта: участок для добычи глины

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: 680511, Хабаровский край, Хабаровский р-н, Матвеевка с, 150 метров на восток от участка по ул. Тамбовской, дом № 29, кадастровый номер земельного участка 27:17:0000000:2782

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): Ошибка! Переменная документа не указана. 0, 4

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): \_\_\_\_\_

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- 1ВФ, №ф. 6(10) кВ « 10 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_№ опоры 50.

Вторая точка присоединения: ПС- \_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ « \_\_\_\_\_ », ТП № \_\_\_\_\_, № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ . № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

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»: \_\_\_\_\_ метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	50
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	однотоечная	
		однотоечная с 1 укосом	1
		однотоечная с 2 укосами	
		1 укос	1
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		1
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	1
		КЛ	
2.2.		однотоечная	
		однотоечная с 1 укосом	
		однотоечная с 2 укосами	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры		Колич
	Установка опор (шт.)	на ж/б приставке	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 транс.)		сх 25		1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одноточечная		
		деревянные	одноточечная с 1 укосом		
		на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами		
		1 укос			
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одноточечная		
		деревянные	одноточечная с 1 укосом		
		на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами		
		1 укос			
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)				
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)				
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП				
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)				
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода		
			в 4 провода		
6. Работы на ПС 35-110 кВ					

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

12. Примечания:

Должность

« 20 » 06 2014 г.

Подпись

ФИО