

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.
от начальника Эльбанского РЭС Даниленко А.В.

Дата 07.12.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4790/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4790/16 дата регистрации ДОУ 06.12.2016

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью БАГ телефон: 8-914-169-82-08

2. Наименование объекта: карьер

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Амурский р-н, вдоль дороги на Дальний, месторождение "Останцовый", кадастровый номер земельного участка 27:01:0000045:620

4. Заявленная мощность (кВт): 650

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС-110/35/6 кВ Эльбан, №ф. 6(10) кВ «24», оп. № 3, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.

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

Предполагаемая точка БПиЭО на изоляторах последней опоры проектируемой ЛЭП

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»: 25 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника _____;

Класс напряжения (кВ) _____;

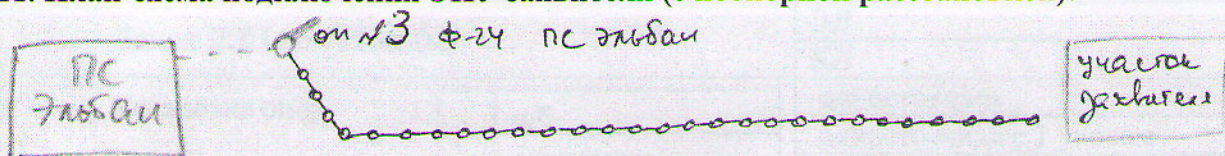
Расстояние (м) _____.

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 | 1700 м |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос | 23 3 1 1 |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | СИП-3 70 | 1870 м |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | РЛНД1-10/400 | 2 |
| 1.5. | Установка реклоузера (1 компл.) | | |
| 1.6. | Муфта для КЛ (шт.) | | |
| 1.7. | Установка разрядников (ОПН) (шт.) | | |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица | Тип, параметры | Колич |
|--|--|--|---|
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | ВЛ КЛ | |
| 2.2. | Установка опор (шт.) | ж/б деревянные на ж/б приставке | одностоечная 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 транс.) | | |
| 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 деревянные на ж/б приставке | одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | ж/б деревянные на ж/б приставке | одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная 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:

И.о. начальника ЭРЭС

Должность

« » 20 г.

Подпись

Орешин О.Н.

ФИО