

Начальнику ПТС А.В. Марченко  
от главного инженера Сковородинского РЭС Синкина А.А..

Дата 11.03.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

Акт обследования № 0904

Регистрационный номер ДОУ 0904 дата регистрации ДОУ 11.03.2019

1. Заявитель: Федеральное казенное учреждение "Межрегиональная дирекция по дорожному строительству в Дальневосточном регионе России Федерального дорожного агентства" телефон: 89141776001

2. Наименование объекта: Система видеоконтроля автодороги Р-297 "Амур" Чита- Невер - Свободный - Архара - Биробиджан - Хабаровск на 969км+600м

Фактический объект: Система видеоконтроля

3. Адрес объекта: Амурская обл, Автодорога Р-297 "Амур" Чита- Невер - Свободный - Архара - Биробиджан - Хабаровск, 969км+600м, кадастровый номер земельного участка 28:24:014100:21

4. Заявленная мощность (кВт): 1

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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»:

Точка присоединения: ПС- «Бам», №ф. 6(10) кВ №11 «Имачи», ТП № \_\_\_\_\_, наименование БССС Поемный ТМ 6-10/0,4 63 кВА; \_\_\_\_\_

№ опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

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»: 220 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               |                           |
| 1.2.                          | Установка опор (шт.)                           | ж/б              | одностоечная              |
|                               |  | д                | одностоечная с 1 уклоном  |
|                               |  | ревянные         | одностоечная с 2 уклонами |
|                               |  | на ж/б приставке | 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   |  |                  |                           |

| № пп                                      | Наименование работ и затрат, единица           |                  | Тип, параметры   |                          | Колич      |
|---|--|------------------|------------------|--------------------------|------------|
| 2.1.                                      | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       |                  | ВЛ               |                          | <u>220</u> |
|   |  |                  | КЛ               |                          |            |
| 2.2.                                      | Установка опор (шт.)                           |                  | ж/б              | одностоечная             | 2          |
|   |  |                  | деревянные       | одностоечная с 1 укосом  | 2          |
|   |  |                  | н ж/б приставке  | 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.) |                  | АВ               |                          | 1          |
|   |  |                  |                  |                          |            |
| 5. Демонтажные работы                     |  |                  |                  |                          |            |
| 5.1.                                      | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)                   |                  | ж/б              | одностоечная             |            |
|   |  |                  | деревянные       | одностоечная с 1 укосом  |            |
|   |  |                  |                  | одностоечная с 2 укосами |            |
|   |  |                  | на ж/б приставке | 1 укос                   |            |
| 5.2.                                      | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  |                  | ж/б              | одностоечная             |            |
|   |  |                  | деревянные       | одностоечная с 1 укосом  |            |
|   |  |                  |                  | одностоечная с 2 укосами |            |
|   |  |                  | на ж/б приставке | 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. **Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):**

|   |  |
|---|--|
| Высота приемной траверсы  |  |
| Высота трубостойки  |  |
| Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем  |  |
| Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м |  |

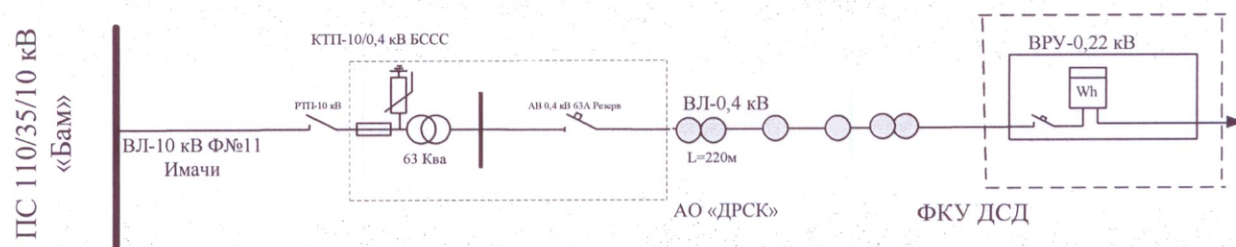
12. **Примечания:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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



Главный инженер Сковородинского РЭС  
«28» 03 2019 г.

А.А.Синкин