

Утверждаю:



Директор СП ПЭС филиала
АО «ДРСК» - «ПЭС»

/М.П. Морозов/

«06» февраля 2017г.

Начальнику СТП Ткачёву А.Е.
от начальника Октябрьского РЭС Сахинова В.Б.

Дата 30.01.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 06.02.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № 346/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 346/17 дата регистрации ДОУ 30.01.2017г.

1. Заявитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство Хоменко Виктор Викторович телефон:
8 924 248 93 43

2. Наименование объекта: здание бытового назначения КФХ

Фактический объект: здание бытового назначения КФХ

3. Адрес объекта: Приморский край, Пограничный р-н, пгт. Пограничный, ул. Орлова,
д. 70 в (ориентир) - примерно в 12400 метрах по направлению на юго-запад от ориентира,
кадастровый номер земельного участка 25:14:030414:4.

4. Заявленная мощность (кВт): 16

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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 -35/10 кВ «Барано-Оренбургская», №ф. 10 кВ «Ф-1 Софье-Алексеевка», опора № 157, РУ-0,4 кВ проектируемой СТП 10/0,4 кВ.

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

Предполагаемая точка БП и ЭО: РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ от Ф-1 ВЛ-10 кВ от ПС 35/10 кВ «Барано-Оренбургская».

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»: 800 метров.

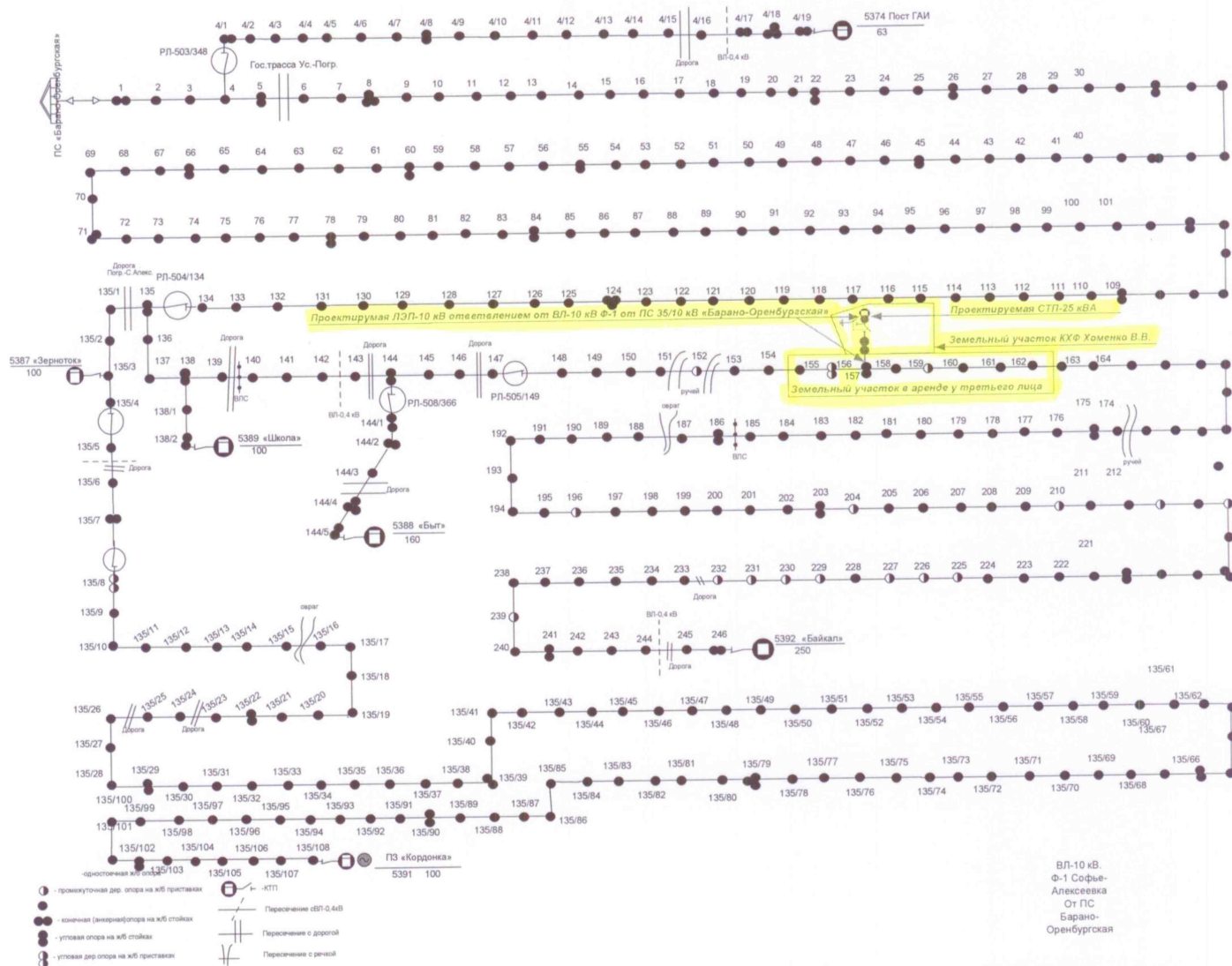
9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта: ----

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	<u>45</u>
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.) * ж/б	одноточечная с 1 укосом	<u>1</u>
		одноточечная	<u>1</u>
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		<u>47</u>
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛНДз-10/400-У1	<u>1</u>
1.5.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		<u>3</u>

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
3. Установка ТП			
3.1.	Установка ТП 10/0,4 кВ (1 ТП с транс. ТМГ-25 кВА)	СТП-25	<u>1</u>
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	АВ-63А	<u>1</u>

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



12. Примечания: Для установки проектируемой СТП-25 кВА на территории заявителя необходимо получить письменное согласие на установку СТП-25 кВА **КФХ Хоменко В.В.** на границе его земельного участка и собственника земельного участка, граничащего с земельным участком КФХ Хоменко В.В., т.к. ВЛ-10 кВ Ф-1 от ПС 35/10 кВ «Барано-Оренбургская» проходит по территории земельного участка третьего лица и при строительстве ЛЭП-10 кВ провода проектируемой ЛЭП-10 кВ будут проходить над территорией земельного участка третьего лица.

Начальник Октябрьского РЭС

должность

«06» февраля 2017 г.

Главный инженер СП ПЦЭС

должность

«06» февраля 2017 г.

Саф
подпись

Сахинов В.Б.

ФИО

А.В. Бердников
подпись

А.В. Бердников

ФИО