


Утверждаю  
Гл. инженер СП ПЗЭС



А.Р. Окунев  
«26» сентября 2016г.

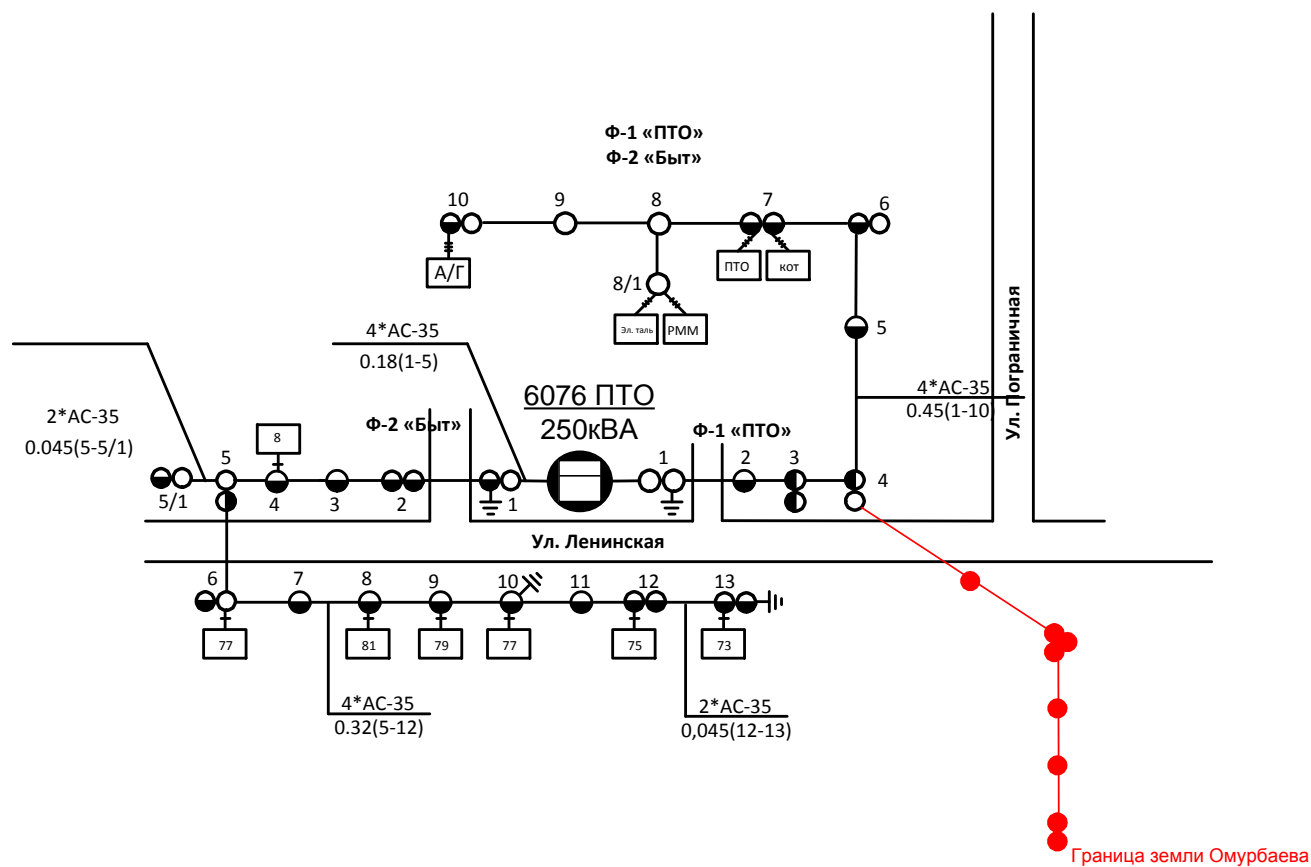
Дат.15.09.2016г.\_\_\_\_ (заполнения акта обследования)

### Акт обследования

1. Заявитель Омурбаев Тнарбек Турумбекович КФХ телефон: 8-924-435-42-77
2. Наименование объекта: Хозяйственная постройка для временного содержания скота  
Фактический объект Хозяйственная постройка для временного содержания скота
3. Адрес объекта: примерно в 765м по направлению на юго-восток относительно ориентира жилой дом по ул. Ленинская 69, с. Павлофедоровка, Кировского района.
4. Максимальная мощность (кВт): 15 кВт
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: нет
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:  
Первая точка присоединения: ПС 35/10 Павлофедоровка, ВЛ 10 Ф-7 Павлофедоровка – Павлофедоровка, КТП 6076 ПТО, ВЛ 0,4 Ф-1 ПТО, опора №4
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» 180 метров.

#### 10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

| № пп                               | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры           | Количество      |
|------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| <b>1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b> |                                                |                          |                 |
| 1.1.                               | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       | ВЛ                       | <b>180</b>      |
|                                    |                                                | КЛ                       |                 |
| 1.2.                               | Установка опор (шт.)                           | ж/б                      |                 |
|                                    |                                                | одностоечная             | 3               |
|                                    |                                                | деревянные               |                 |
|                                    |                                                | одностоечная с 1 укосом  | 1               |
| 1.3.                               | Подвеска провода, по длине ВЛ (м)              | одностоечная с 2 укосами | 1               |
|                                    |                                                | на ж/б приставке         |                 |
|                                    |                                                | 1 укос                   |                 |
| 1.4.                               | Подвеска провода, по длине ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ         |                 |
|                                    |                                                | 2 провода                |                 |
|                                    |                                                | 4 провода (м)            | СИП 3х50+1х54,6 |
| 1.5.                               | Муфта для КЛ (шт.)                             |                          | 190             |
| 1.6.                               | Устройство отключения к зданию                 | в 2 провода              |                 |

**11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):****12. Примечания:** Выполнить строительство протяженностью 180м. Чистка просеки 18 деревьев.

Гл. инженер КРЭС

Должность

« 15 » сентября 2016 г.

Подпись

Довматенко И.М.

Ф.И.О