

Игнатенко Ирина Александровна

Начальнику СПРиТП _____

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Кадачагиной А.С.

Дата 11.04.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 997/19

Регистрационный номер ДОУ ТПр 997/19 дата регистрации ДОУ 10.04.2019

1. Заявитель: Щербаков Виктор Валентинович телефон: 914-215-17-68

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, почтовый адрес ориентира: Хабаровский край, р-н Хабаровский, с. Константиновка, ул. Солнечная, д. 2, кадастровый номер земельного участка 27:17:0301401:91

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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- Синфряков, №ф. 6(10) кВ « 2 », ТП № 1464,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 3

№ опоры 8.

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 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»: 130 метров.

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

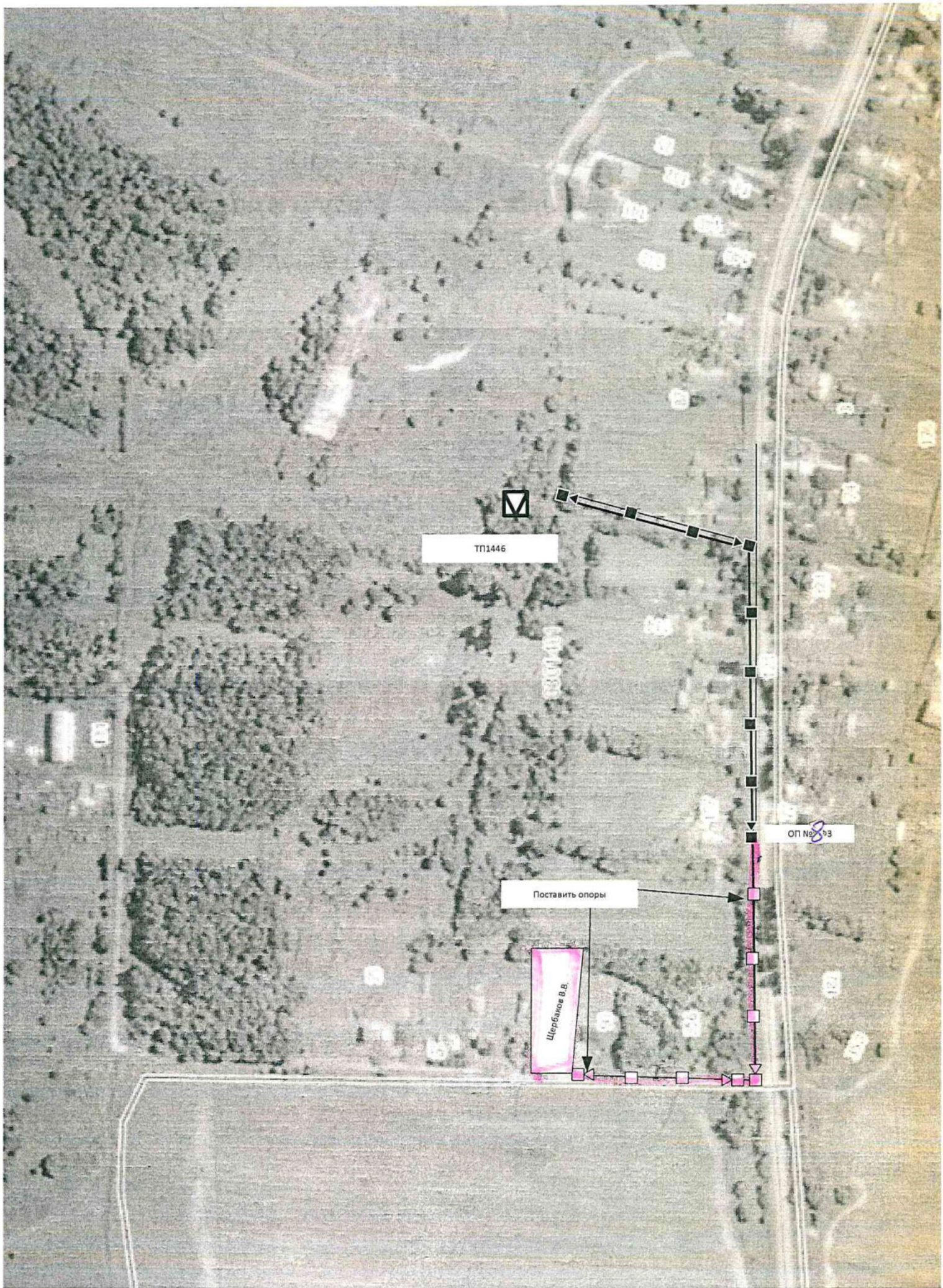
Наименование собственника _____;

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 | однолесточная однолесточная с 1 укосом однолесточная с 2 укосами 1 укос |
| | | деревянные | |
| | | на ж/б приставке | |
| | | | |
| 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 | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | ВЛ КЛ | 260м |
| 2.2. | | ж/б | однолесточная однолесточная с 1 укосом |
| | | | 5-5 3-5 |



ТП1446

Щербатов В.В.

Поставить опоры

ОП № 8