

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галяткина А.В.

Дата 13.06.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 2044/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2044/18 дата регистрации ДОУ 09.06.2018

1. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Новикова Надежда Викторовна телефон: 8-962-229-35-24

2. Наименование объекта: павильон

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, на въезде в мемориальный комплекс

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- ГБР, №ф. 6(10) кВ « 10 », ТП № 1432,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 2№ опоры 5.

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»: 85 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 деревянные на ж/б приставке | одноствоечная одноствоечная с 1 укосом одноствоечная с 2 укосами 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 | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | ВЛ КЛ | 110 |
| 2.2. | | ж/б деревянные | одноствоечная одноствоечная с 1 укосом одноствоечная с 2 укосами |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры | Количе |
|--|--|--|---|
| | Установка опор (шт.) <input type="checkbox"/> н <input type="checkbox"/> ж/б приставке | 1 укос | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ 2 провода 4 провода | счп 2 3x35+1x576 110м |
| 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.) | <input type="checkbox"/> ж/б <input type="checkbox"/> деревянные <input type="checkbox"/> на ж/б приставке | одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | <input type="checkbox"/> ж/б <input type="checkbox"/> деревянные <input type="checkbox"/> на ж/б приставке | одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная 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 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

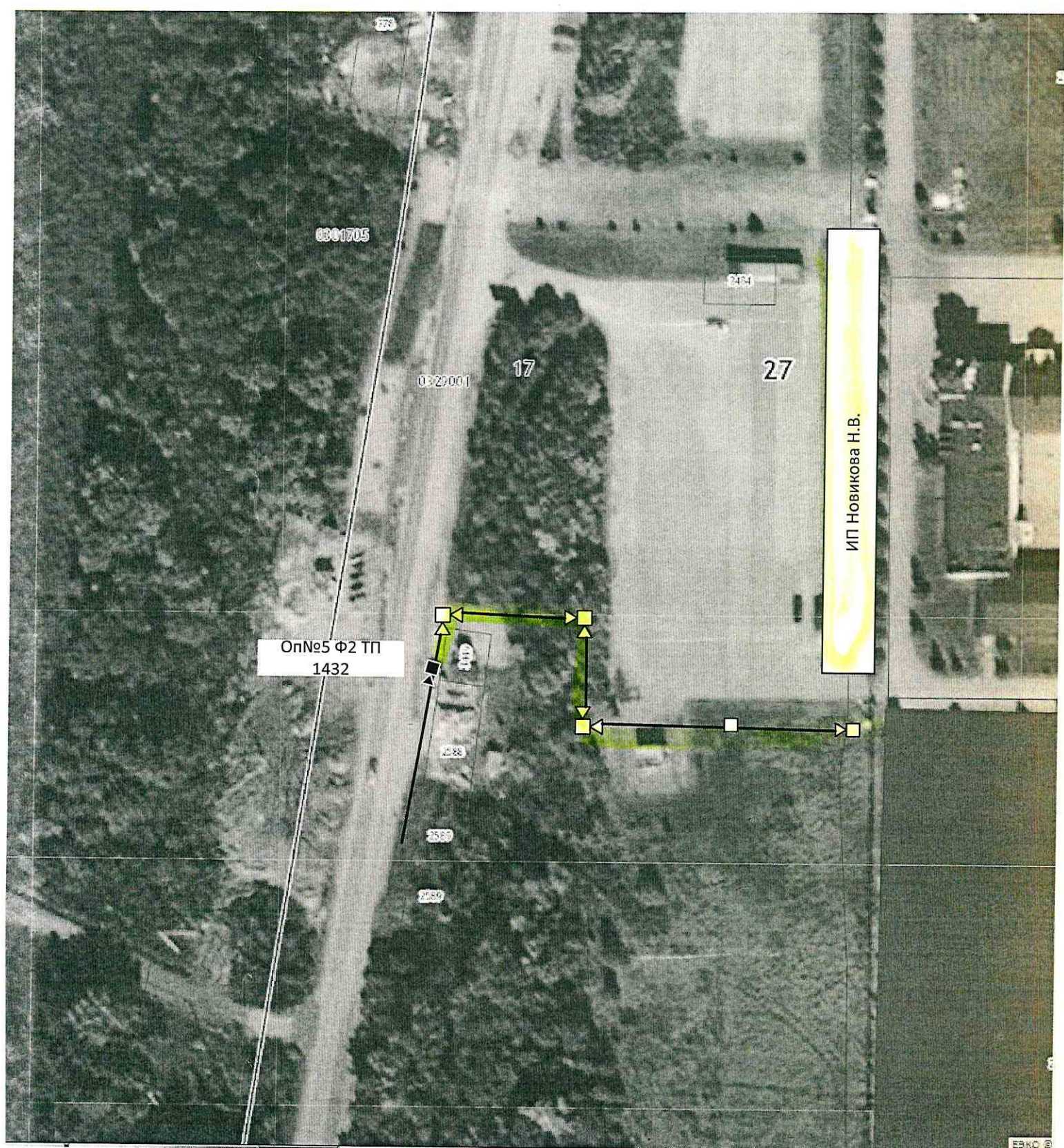
| | |
|--|--|
| 11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»): | |
| Высота приемной траверсы | |
| Высота трубостойки | |
| Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем | |
| Уточненные 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):

Должность _____ Подпись _____ ФИО _____

« 15 » 06 2018г.



Он№5 Ф2 ТП
1432

ИП Новикова Н.В.