

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

Дата 01.07.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

## Акт обследования № 15/442-0279спр

Регистрационный номер ДОУ 0279спр дата регистрации ДОУ 24.01.2013

1. Заявитель: Товарищество собственников жилья "Луч" телефон: 89098003588, доб. 749392, 749391

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Тополево, ул. Гаражная, д. 52

4. Заявленная мощность (кВт): 400

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6-10 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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Тополево, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, новое (216) 92.

№ опоры \_\_\_\_\_.

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 ОАО «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 ОАО «ДРСК»: \_\_\_\_\_ 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:

2.2. Выполнение строительно-монтажных работ:

2.2.1. Реконструкция Ф-5 10 кВ ПС Тополево (инв. №НВ009258)

- Прокладка кабеля марки АабЛУ-10 3\*120 от яч. №16 до новой оп. №1 – 50 м (из них в траншее 34 м);

- Монтаж муфт КнТП-10 3\*120 – 2 шт.;

- Демонтаж провода АС-50 пролет оп. №1-6 – 300 м;

- Демонтаж траверс пролет оп. №1-6, №6/2, №6/3 – 8 шт.;

- Установка РЛК-10 на опоре №1 – 1 шт.;

- Установка ОПН-10 на опоре №1 – 3 шт.;

- установка сложных опор с одним подкосом (СВ-10,5) – 4 шт.;

- установка сложных опор с двумя подкосами (СВ-10,5) – 2 шт.;

- установка промежуточных опор (СВ-10,5) – 4 шт.;

- Замена оп. 6/3 одностоечной на сложную с двумя подкосами (СВ-10,5) – 1 шт.;

- Подвеска провода СИП 3 1\*95 – 400м (длина линии);

- Обваловка опор скальный грунт – 14 м3 под каждую опору - 10 шт.;

- Монтаж повышенных траверс 2 м - 11 шт.;

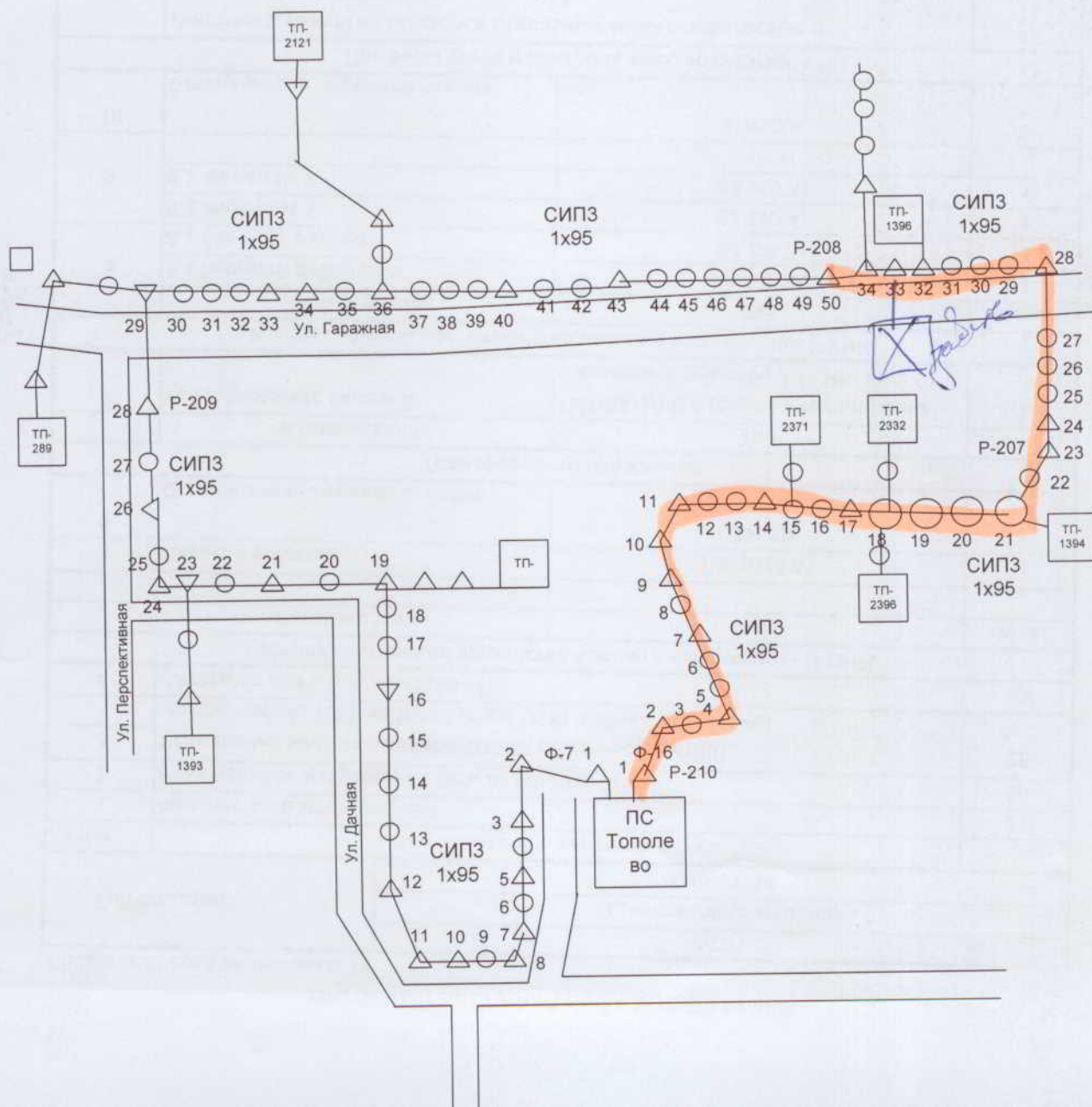
- Монтаж УЗД 1.2 – 33 шт.;

2.2.2. Реконструкция ВЛ-10 кВ ф7 от оп. №6/3 от оп. №6/24 (инв. №НВ009258)

- Монтаж провода СИП 3 1\*95. Протяженность – 800 м (длина линии);
- Демонтаж провода СИП-50 оп. 6/13 – 6/24. Протяженность – 700 м (длина линии);
- Монтаж провода СИП 3 1\*95. Протяженность – 700 м (длина линии);
- Выправка оп. одностоечных №6/4,6/5,6/10-6-13 – 6 шт.;
- Демонтаж оп. одностоечных №6/6- 6/9 – 4 шт.; (сколы бетона, установлены не в створе, оголение арматуры);
- Обваловка опор скальный грунт – 14 м3 под каждую опору - 7 шт.;
- Демонтаж траверс оп. №6/3 от оп. №6/24 – 21шт.;
- Монтаж траверс оп. 6/14-6/24 - 10 шт.,
- Монтаж повышенных траверс (2 м.) - 14 шт. (из них 4 шт. на существующих опорах);
- Установить дополнительную промежуточную опору (СВ-10,5) - 2 шт.;
- Установить дополнительную сложную опору (СВ-10,5) с одним подкосом - 2шт.;
- Монтаж РЛК-10 – 2 шт.;
- Монтаж контура заземления РЛК-10;
- Монтаж УЗД 1.2 – 63 шт.;
- Переподключение существующих отпаяк – 8 шт.

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

Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «ДРСК», с. Тополево, ТСЖ «Луч» и ООО «Бизнес-парк2»





12. Примечания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

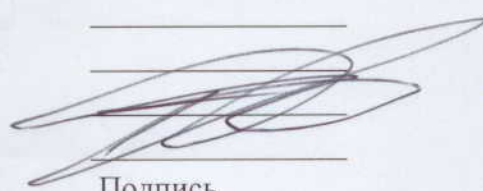
\_\_\_\_\_

Начальник РЭС

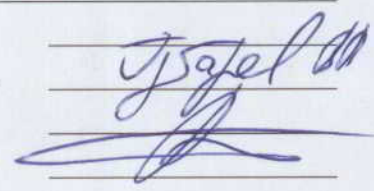
Галяткин А.В.

Должность

«    »    20    г.



Подпись



ФИО