

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 № 15/3072-4124спр**

Регистрационный номер ДОУ 4124спр дата регистрации ДОУ 22.10.2013

1. Заявитель: ООО "Бизнес-парк 2" телефон: \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта: коттеджный поселок

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Тополево, 185 м на северо-восток от приусадебного участка жилого дома № 40 по ул. Гаражная, кадастровый номер земельного участка 27:17:3028110:81

4. Заявленная мощность (кВт): 600

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 « 7 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № 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. Строительство ВЛ-10 кВ от ПС Тополево яч. №7 до оп. №9 ВЛ-0,4 кВ от ТП-1397

- Подвеска СИПЗ 1\*95 - 270 м (длина линии);
- Установка сложных опор с одним подкосом (СВ 10,5) – 2 шт.;
- Установка сложных опор с двумя подкосами (СВ 10,5) – 2 шт.;
- Установка промежуточных опор (СВ 10,5) – 2 шт.;
- Монтаж надставки укуса (2,0 м.) для пересечения нал ВЛ-10 кВ Ф. 10 – 4шт.;
- Монтаж повышенных траверс (1,5 м.) – 4 шт.;
- Монтаж повышенных траверс (3,5 м.) – 2 шт.;
- Монтаж УЗД 1.2 – 21 шт.;
- Расчистка подъездных путей от снега – 500 м3

2.2.2. Строительство ВЛ-10 кВ от оп. №16 ф3 ВЛ-0,4 кВ ТП 1397 до оп. 4 ВЛ-0,4 кВ ф.3 ТП 289

- Подвеска СИП 3 1\*95 - 450 м (длина линии);
- Установка сложных опор с одним подкосом (СВ-10,5) – 3 шт.;
- Установка сложных опор с двумя подкосами (СВ-10,5) – 3 шт.;



- Монтаж повышенных траверс (1,5 м.) – 2 шт.;

- Монтаж РЛНЛ-10 – 1 шт.;

- Монтаж УЗД 1.2 – 36 шт.;

2.2.3. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 1397 ф3 оп. №9-16 (инв. №НВ036602)

- Демонтаж СИП 4\*50 0,4 кВ - 280 м;

- Демонтаж опоры №9 сложных с двумя подкосами (СВ-9,5) – 1 шт.;

- Установка опоры №9 сложных с двумя подкосами (СВ 10,5) – 1 шт.;

- Монтаж повышенных траверс (1,5 м.) – 7 шт. (из них 6 шт. на существующих опорах);

- Монтаж повышенных траверс (3,5 м.) – 2 шт. (из них 1 шт. на существующих опорах);

- Демонтаж оп. №11 одностоечной (СВ-9,5) – 1 шт.;

- Монтаж оп. ж/б анкерной с одним подкосом (СВ-10,5) – 1шт.;

- Выполнить пересечение над ВЛ-10 кВ ф10 Тополево с креплением провода на подвесной изоляции – 1 шт.;

- Подвеска СИП 3 1\*95 - 280 м (длина линии);

- Монтаж СИП 4\*50 второй цепью - 280м.;

- Демонтаж укоса на опоре №16 (СВ-9,5) – 1 шт.;

- Монтаж укоса на опоре №16 (СВ-10,5) – 1 шт.;

- Монтаж укоса на опоре №13 (СВ-10,5) – 1 шт.;

- Монтаж УЗД 1.2 – 27 шт.;

2.2.4. Реконструкция ВЛ-10 кВ ф7 Тополево (инв. № НВ009258)

- Установка укоса к оп.1 ф7 (СВ-10,5) – 1 шт.; (вертикального исполнения)

- Произвести перевод нагрузок со старой линии на новую участок от оп. 10/5 к ТП 1393;

- Произвести перевод нагрузок со старой линии на новую участок оп. 16 к ТП 289;

- Произвести перевод нагрузок со старой линии на новую участок оп. 6/2/4 к ТП 2121;

- Произвести демонтаж ВЛ-10 кВ попадающий в зону застройки провод, траверсы, опоры: Оп.№ 2-11, 10/1-10/4,6/2/1-6/2/3 (СВ-10,5)–в количестве 18шт. L-1100м линии, провод АС-50.

2.2.5. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 289 оп. 4-21 (инв. №НВ009536)

- Установка укоса к опоре №4 (СВ-10,5) – 1 шт.;

- Демонтаж-монтаж СИП 4\*70 - 720м;

- Монтаж повышенной надставки 1,5 м – 18 шт. (из них 11 шт. на существующих опорах);

- Демонтаж промежуточных ж/б опор (СВ-10,5) - 4 шт.; (оп.18-21)

- Монтаж промежуточных ж/б опор (СВ-10,5) - 4 шт.;

- Установка сложных опор с одним подкосом (СВ-10,5) - 1 шт.;

- Установка сложных опор с двумя подкосами (СВ-10,5) - 1 шт.;

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

- Выполнить переподключение вводов в дома – 12 шт.;

- Демонтаж-монтаж СИП 2\*16 - 500м; оп.4-17;

- Демонтаж-монтаж светильников освещения – 5 шт.;

- Подвеска СИП 3 1\*95 - 720 м (длина линии) второй цепью;

- Монтаж УЗД 1.2 – 54 шт.;

- Вырубка крон деревьев 40 шт.

2.2.6. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 1396 ф2 оп.1-6 (инв. № НВ0033469)

- Демонтаж СИП 4\*70 - 200 м;

- Монтаж повышенной надставки 1,5 м. – 4 шт.;

- Демонтаж опоры №3 сложной с двумя подкосами (СВ-9,5) – 1 шт.;

- Установка опоры №3 сложной с двумя подкосами. (СВ-10,5) – 1 шт.;

- Подвеска СИП 4\*70 - 200 м;

- Демонтаж СИП 3 1\*50 опоры №1 - №2 – 40 м;

- Подвеска СИП 3 1\*95 опоры №1 - №2 – 40 м;

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

[illegible]

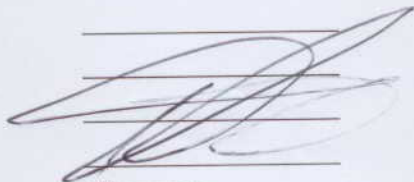


12. Примечания: \_\_\_\_\_

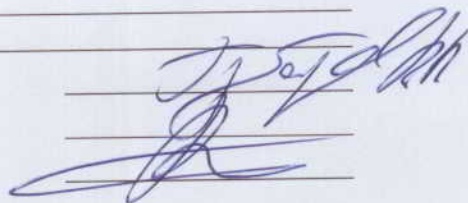
Начальник РЭС  
Галяткин А.В.

Должность

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Подпись



ФИО