

**Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.  
от начальника Эльбанского РЭС Даниленко А.В.**

Дата 07.03.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)  
Дата 17.03.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № \_\_\_\_\_**

Регистрационный номер ДОУ 91 дата регистрации ДОУ 07.03.2014 0:00:00

**1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Легкие Стальные Профили" телефон: +7(4212)75-33-63**

**2. Наименование объекта: жилой дом**

**Фактический объект: \_\_\_\_\_**

**3. Адрес объекта: 682636, Хабаровский край, Амурский р-н, Ачан с, Таежная ул, кадастровый номер земельного участка 27:01:0000034:363**

**4. Заявленная мощность (кВт): 10**

**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 ОАО «ДРСК»:**

Первая точка присоединения: ПС Приусадебная, №ф. 6(10) кВ «24», ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_  
№ опоры 342.

Вторая точка присоединения: ПС-\_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_, № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_. № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО по прокалывающим зажимам на ближайшей опоре

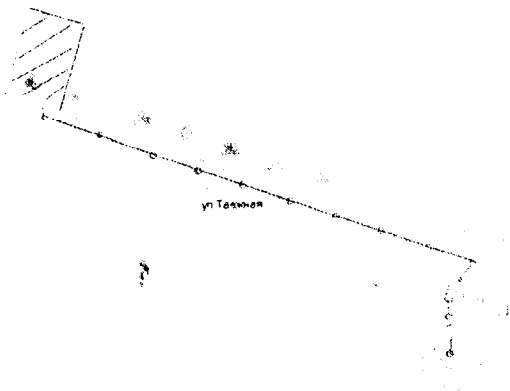
**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»:**  
60 метров.

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

| № пп                                 | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры           | Количество |
|--------------------------------------|--|--------------------------|------------|
| <b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b> |  |                          |            |
| 1.1.                                 | Длина ЛЭП по трассе (м)                        | ВЛ АС-50                 | 70м        |
|                                      |  | КЛ                       |            |
| 1.2.                                 | Установка опор<br>(шт.)                        | одностоечная             |            |
|                                      |  | одностоечная с 1 укосом  | 1          |
|                                      |  | одностоечная с 2 укосами |            |
|                                      |  | 1 укос                   | 1          |
| 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.)              |                          |            |
| <b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>   |  |                          |            |
| 2.1.                                 | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       | ВЛ СИП2 3х70+1х54,6      | 350м       |
|                                      |  | КЛ                       |            |
| 2.2.                                 | Установка опор<br>(шт.)                        | одностоечная             | 8          |
|                                      |  | одностоечная с 1 укосом  | 4          |
|                                      |  | одностоечная с 2 укосами |            |
|                                      |  | 1 укос                   |            |

|  |  |                                       |   |   |
|--|--|---------------------------------------|---|---|
| 2.3.   | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ                      |   |   |
|  |  | 2 провода                             |   |   |
|  |  | 4 провода                             |   |   |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |                                       |   |   |
| 2.5.   | Устройство ответвления к зданию (шт.)          |                                       | в 2 провода<br>в 4 провода  |   |
| <b>3. Установка ТП</b>                           |  |                                       |   |   |
| 3.1.   | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)      |                                       | КТПН-250/6/0,4  | 1 |
| 3.2.   | Установка силового трансформатора в ТП         |                                       |   |   |
| <b>4. Установка дополнительного оборудования</b> |  |                                       |   |   |
| 4.1.   | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) |                                       | ВЛР-6   | 1 |
| <b>5. Демонтажные работы</b>                     |  |                                       |   |   |
| 5.1.   | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)                   | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке | одноточечная<br>одноточечная с 1 укосом<br>одноточечная с 2 укосами<br>1 укос |   |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке | одноточечная<br>одноточечная с 1 укосом<br>одноточечная с 2 укосами<br>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<br>в 4 провода  |   |
| <b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>                 |  |                                       |   |   |
|  |  |                                       |   |   |
|  |  |                                       |   |   |
|  |  |                                       |   |   |
|  |  |                                       |   |   |

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



12. Примечания:

Нач. ЭРЭС

Должность

« 12 » 03 20 14 г.

Подпись

Даниченко А.В.

ФИО

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.  
от начальника Эльбанского РЭС Даниленко А.В.

Дата 07.03.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 17.03.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ 110 дата регистрации ДОУ 07.03.2014 0:00:00

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Легкие Стальные Профили" телефон: +7(4212)75-33-63

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: 682636, Хабаровский край, Амурский р-н, Ачан с, Таежная ул, кадастровый номер земельного участка 27:01:0000034:384

4. Заявленная мощность (кВт): 10

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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС Приусадёбная, №ф. 6(10) кВ « 24 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_

№ опоры \_\_\_\_\_ 342 \_\_\_\_\_.

Вторая точка присоединения: ПС- \_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ « \_\_\_\_\_ », ТП № \_\_\_\_\_,

№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ . № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО по прокалывающим зажимам на ближайшей опоре

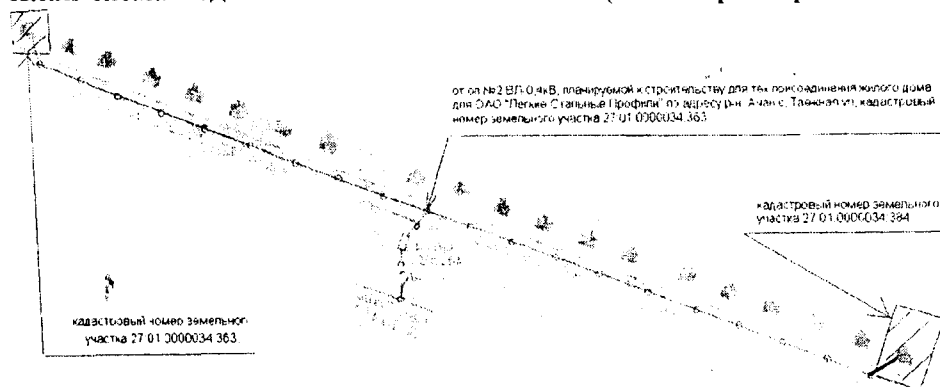
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: \_\_\_\_\_ 160 \_\_\_\_\_ метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

| 10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объектов: |  |   |                          |            |  |            |  |                  |              |   |
|---|--|---|--------------------------|------------|--|------------|--|------------------|--------------|---|
| № 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                                 | <table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table> |                          | ж/б        |  | деревянные |  | на ж/б приставке | одностоечная |   |
|   | ж/б  |   |                          |            |  |            |  |                  |              |   |
|   | деревянные                                     |   |                          |            |  |            |  |                  |              |   |
|   | на ж/б приставке                               |   |                          |            |  |            |  |                  |              |   |
| (шт.)   |  |   | одностоечная с 1 укосом  |            |  |            |  |                  |              |   |
|   |  |   | одностоечная 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 СИП2 3х70+1х54,6      | 300м       |  |            |  |                  |              |   |
|   |  |   | КЛ                       |            |  |            |  |                  |              |   |
| 2.2.  | Установка опор                                 | <table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table> |                          | ж/б        |  | деревянные |  | на ж/б приставке | одностоечная | 8 |
|   | ж/б  |   |                          |            |  |            |  |                  |              |   |
|   | деревянные                                     |   |                          |            |  |            |  |                  |              |   |
|   | на ж/б приставке                               |   |                          |            |  |            |  |                  |              |   |
| (шт.)   |  |   | одностоечная с 1 укосом  | 2          |  |            |  |                  |              |   |
|   |  |   | одностоечная с 2 укосами |            |  |            |  |                  |              |   |
|   |  |   | 1 укос                   |            |  |            |  |                  |              |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  |   |
| 2.3.   | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ<br>2 провода<br>4 провода |   |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |  |   |
| 2.5.   | Устройство ответвления к зданию (шт.)          | в 2 провода<br>в 4 провода                 |   |
| <b>3. Установка ТП</b>                           |  |  |   |
| 3.1.   | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)      |  |   |
| 3.2.   | Установка силового трансформатора в ТП         |  |   |
| <b>4. Установка дополнительного оборудования</b> |  |  |   |
| 4.1.   | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) |  |   |
| <b>5. Демонтажные работы</b>                     |  |  |   |
| 5.1.   | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)                   | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке      | одностоечная<br>одностоечная с 1 укосом<br>одностоечная с 2 укосами<br>1 укос |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке      | одностоечная<br>одностоечная с 1 укосом<br>одностоечная с 2 укосами<br>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<br>в 4 провода                 |   |
| <b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>                 |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |

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



12. **Примечания** подключение возможно осуществить, выполнив строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№2 ВЛ-0,4кВ, планируемой к строительству для тех.присоединения жилого дома для ОАО "Легкие Стальные Профили" по адресу р-н, Ачан с, Таежная ул, кадастровый номер земельного участка 27:01:0000034:363.

Нач. *ДРРР*

Должность

«12» 03 2014г.

*[Signature]*  
Подпись

*Данисенко АВ.*

ФИО