

Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.
от начальника Эльбанского РЭС Даниленко А.В.

Дата 20.04.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 27.04.2015г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 913/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 913/15 дата регистрации ДОУ 20.04.2015 0:00:00

1. Заявитель: Галенко Владимир Васильевич телефон: _____

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: гараж

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Амурский р-н, пгт. Эльбан, 1-й мкр, район дома 53, с условным номером 374

4. Заявленная мощность (кВт): 4

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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- Эльбан, №ф. 6(10) кВ « 6 », ТП № 76, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 2×63 АВА; № ф. 0,4 кВ, 10 № опоры _____

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

Предполагаемая точка БПиЭО оп № 9 ф-10 от. ТП-76

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»: 210 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	
1.2.	Установка опор (шт.)	КЛ	
		одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная с 2 укосами	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	1 укос	
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	<u>счит (3х70 + 1х54,6) = 340</u>

2.2.	Установка опор (шт.)	<div> <div>✓ ж/б</div> <div>деревянные</div> <div>на ж/б приставке</div> </div>	<div>одностоечная</div> <div>одностоечная с 1 укосом</div> <div>одностоечная с 2 укосами</div> <div>1 укос</div>	<div>6</div> <div>3</div> <div></div> <div></div>
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<div>кол. проводов ВЛ</div> <div>2 провода</div> <div>4 провода</div>		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		<div>в 2 провода</div> <div>в 4 провода</div>	
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.)		РПС-250 левый	1
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<div>ж/б</div> <div>деревянные</div> <div>на ж/б приставке</div>	<div>одностоечная</div> <div>одностоечная с 1 укосом</div> <div>одностоечная с 2 укосами</div> <div>1 укос</div>	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div>ж/б</div> <div>деревянные</div> <div>на ж/б приставке</div>	<div>одностоечная</div> <div>одностоечная с 1 укосом</div> <div>одностоечная с 2 укосами</div> <div>1 укос</div>	
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.)		<div>в 2 провода</div> <div>в 4 провода</div>	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

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

12. Примечания: Схема ВЛ-0,4 кВ на от. листе.

Начальник ЭРЭС

Должность

«27» апреля 2015 г.

Подпись

А.В. Даниленко

ФИО

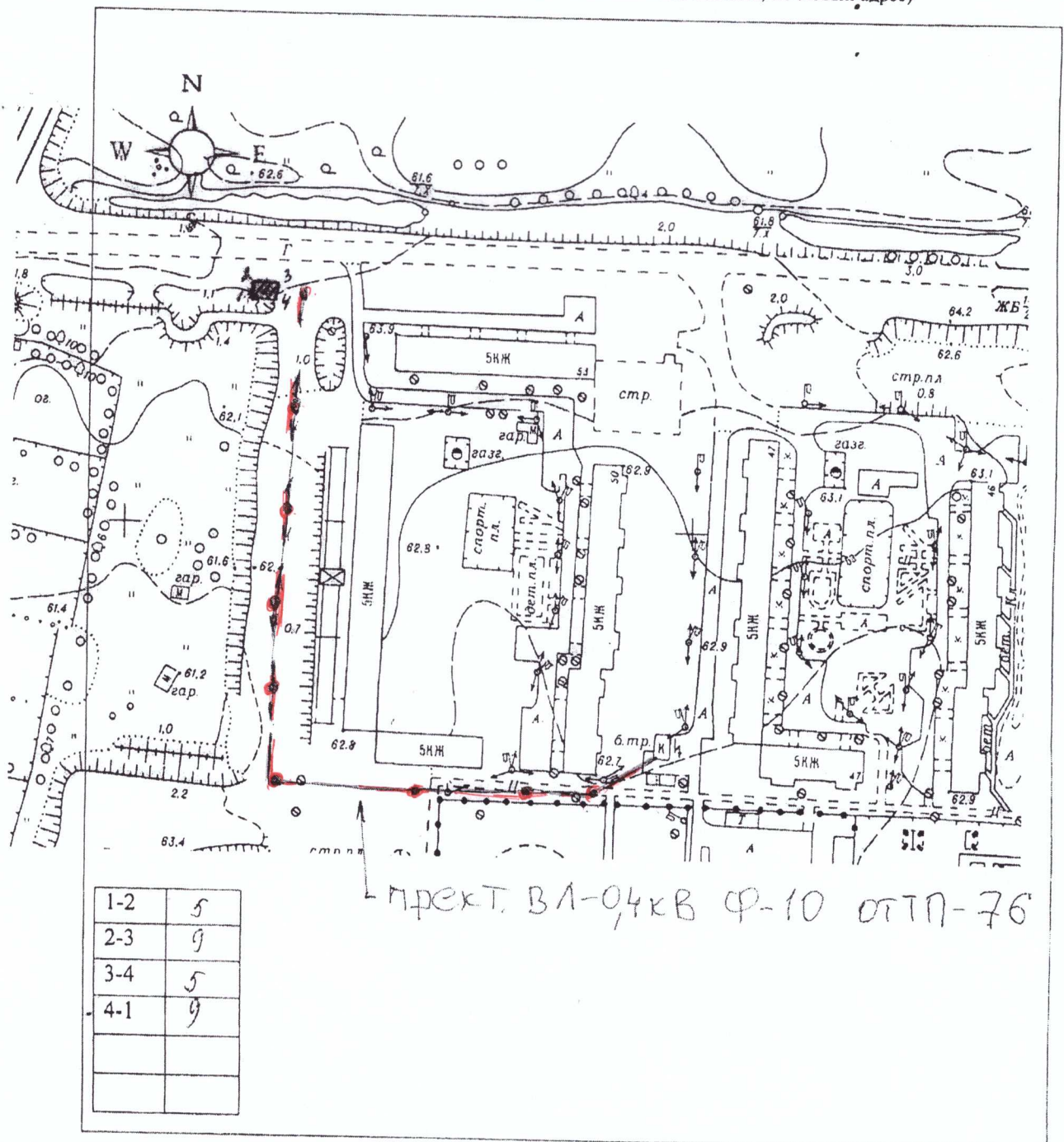
ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер
27:01:0000005

Номер государственной регистрации

Галенко Владимир Васильевич, временное размещение гаража, пос. Эльбан,
1-й микрорайон, в районе дома №53

(Ф.И.О. землепользователя наименование объекта, почтовый адрес)



Специалист

Масштаб 1:2000

Handwritten signature

О.И. Посметухина