

# Акт обследования

1. Заявитель: Парсапина Елена Сергеевна

телефон: 8-914-423-18-90

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: жилой дом

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Вяземский р-н, с. Отрадное, ул. 40 лет Победы, д.13, кв.2

4. Максимальная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: \_\_\_\_\_

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-Вяземская, №ф. 6(10) кВ « 21 », ТП № 930,

№ ф. 0,4 кВ 1, № опоры 8/4.

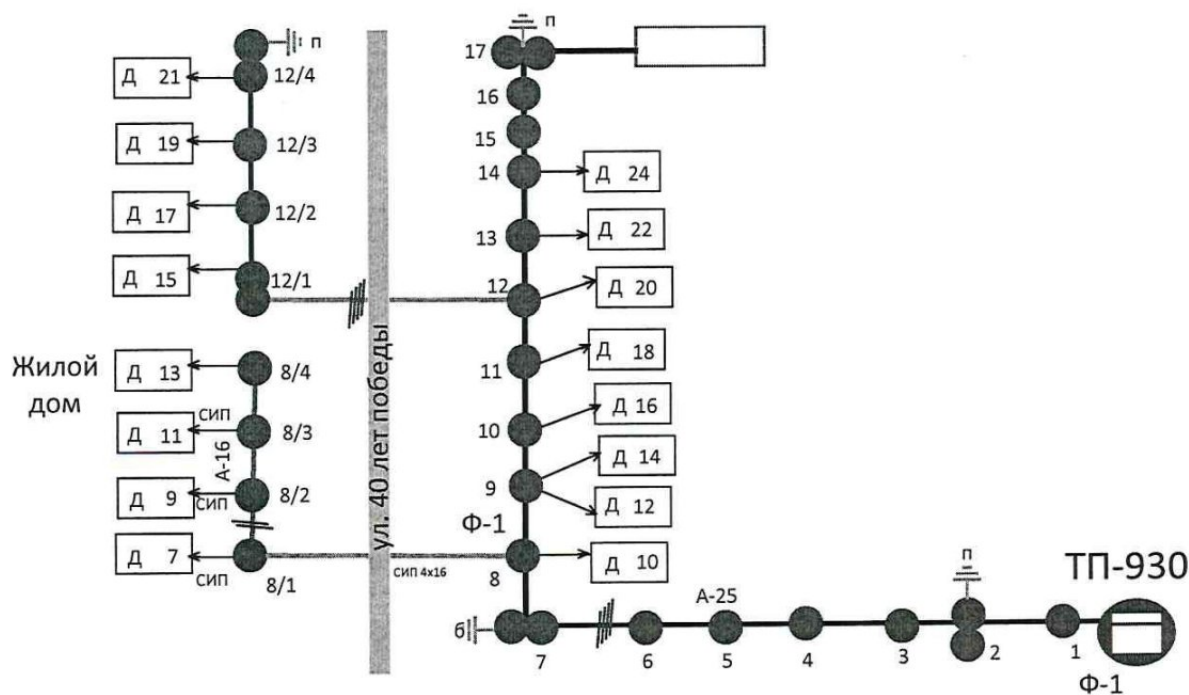
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 140 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единиц измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	однотоечная	
	ж/б	однотоечная с 1 укосом	
	деревянные	однотоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
1.3.	Подвеска провода, 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 разрядник в (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛИ	140
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	однотоечная	
	ж/б	однотоечная с 1 укосом	
	деревянные	однотоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	140
		2 провода	
		4 провода	
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода	
		в 4 провода	
<b>3. Установка ТП</b>			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)		
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	одностоечная	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.3.	Демонтаж провода в ВЛ 0,38 кВ (пролетов)				4
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)				
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 Т)				
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	
<b>6. Работы на ПС 35-10 кВ</b>					

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



**12. Примечания:** От оп.8/1 до оп.8/4 – ВЛ 0,22 кВ. Целесообразна замена провода на СИП 4x25 от оп.8 до оп.8/4 (140м). Угрожающие деревья (6 шт.).

И.о. начальника ВРЭС  
Должность

Подпись

Кабаев П.М  
ФИО