

Начальнику СПРиТП \_Журавлеву Ю.А.  
от начальника ВРЭС Терещенко О.И.

Дата \_\_\_\_\_ (поручения о подготовке акта обследования)

Дата « \_\_\_\_ » 2016 г.

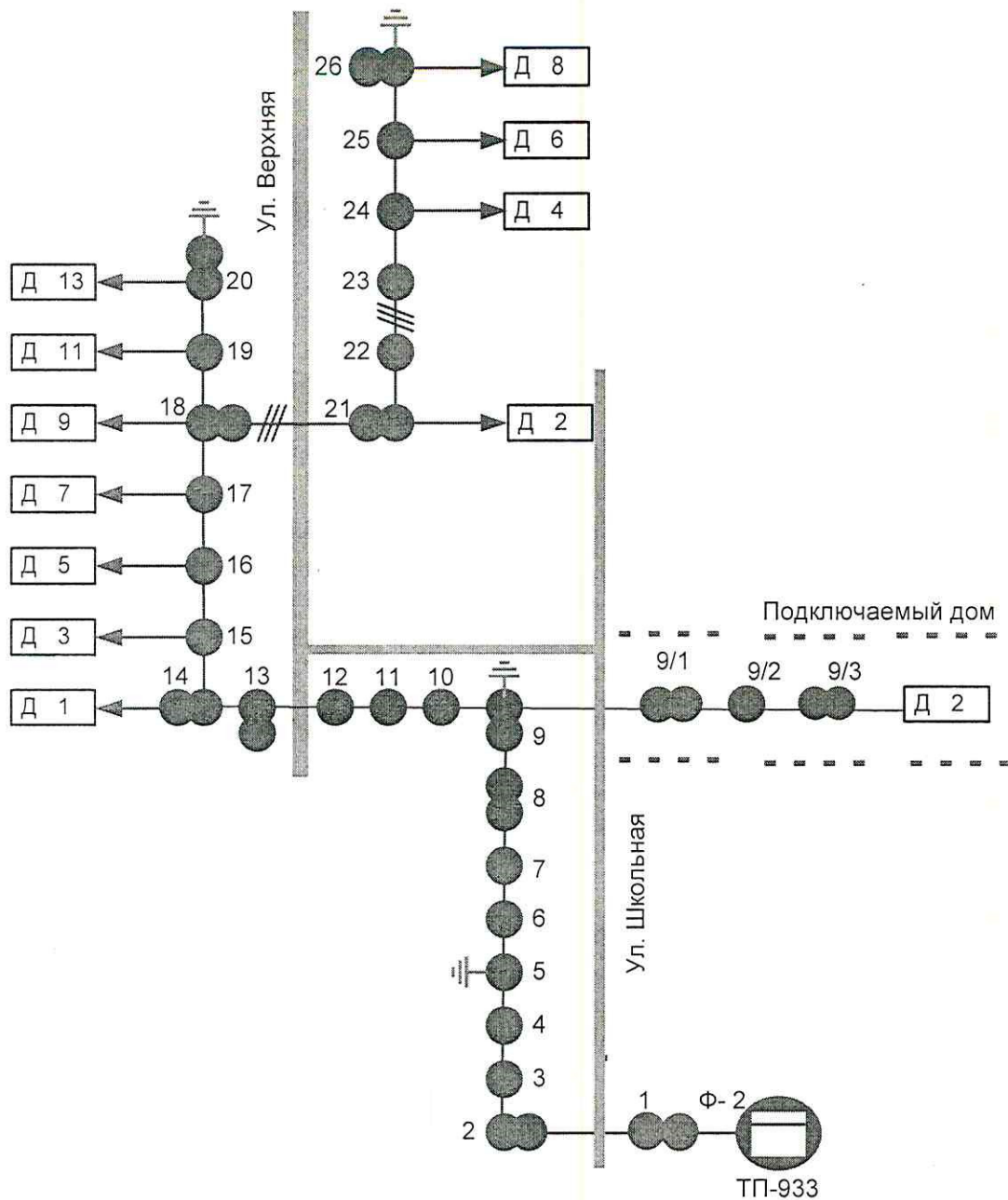
### Акт обследования

1. Заявитель Гурова Екатерина Владимировна телефон: 8-914-197-29-23
2. Наименование объекта: жилой дом  
Фактический объект: жилой дом
3. Адрес объекта: ул.Школьная, д.2 с. Дормидонтовка, Вяземский район , 682966
4. Заявленная мощность (кВт): 15 кВт
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38 кВ
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 ОАО «ДРСК»:  
Первая точка присоединения: ПС Красицкая, №ф. 6(10) кВ « 11 », ТП № 933, № ф. 0,4 кВ, 2 № опоры 9.
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»: 120 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	-
		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 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	120
		КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	однотоечная	1
	ж/б	однотоечная с 1 укосом	2
	деревянные	однотоечная с 2 укосами	-
	на ж/б приставке	1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	120
		2 провода	
	х	4 провода	
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		

2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода		-
			в 4 провода		1
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.)				
5. Демонтажные работы					
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 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
			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		
			в 4 провода		
6. Работы на ПС 35-110 кВ					

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



12. Примечания: \_\_\_\_\_

Начальник ВРЭС  
Должность  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

*Терещенко О.И.*  
Подпись

Терещенко О.И.  
ФИО