

Начальнику СПРиТП Грунину В.Н.
от начальника Обл. РЭС Головки А.В.

Дата .11.2016 (поручения о подготовке акта обследования)
Дата .11.2016 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

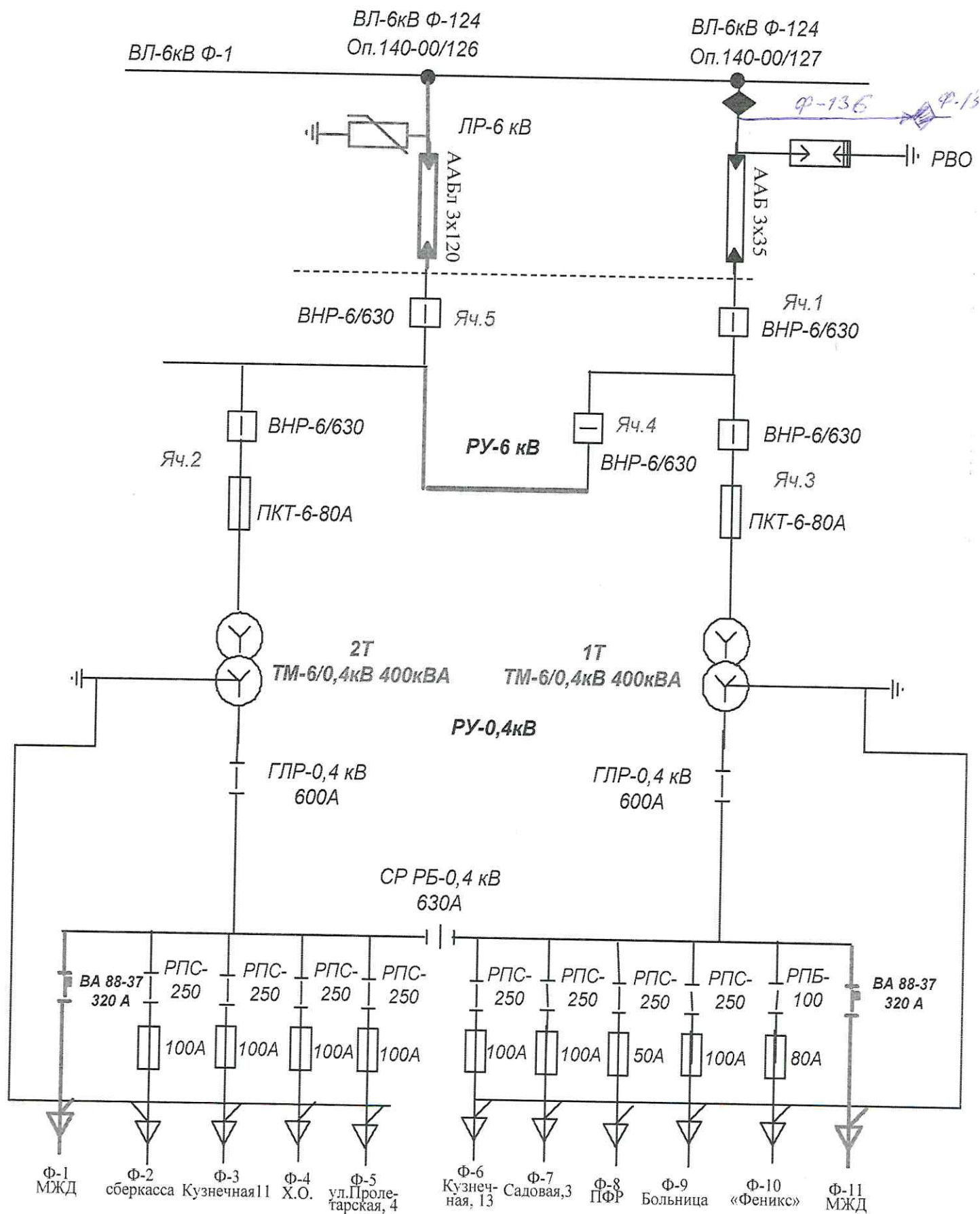
1. Заявитель ООО «Стройсервис» Миронов Н.А. телефон: 8-964-476-89-11
2. Наименование объекта: Многоквартирный жилой дом с электроплитами
Фактический объект: Многоквартирный жилой дом с электроплитами
3. Адрес объекта: г. Облучье, ул. Кузнечная, 6
4. Заявленная мощность (кВт): 165 кВт
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38 кВ
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 2
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: ПС 220кВ «Облучье», ВЛ-6кВ Ф-124, ТП № 8, 1СШ, РУ-0,4кВ № ф. 0,4 кВ, 9 (проектируемый)
Вторая точка присоединения: ПС 220кВ «Облучье», ВЛ-6кВ Ф-136, ТП № 8, 2СШ, РУ-0,4кВ № ф. 0,4 кВ, 10 (проектируемый)
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»: 20 метров до ТП-8; 250 метров до ТП-31.
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 от опоры 140-00/126 до РУ-6 кВ ТП-8 (80 м)	ВЛ	-
		КЛ ААБл 3х120 (аналог)	80
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	-
		деревянные	-
		на ж/б приставке	-
		одноточечная	-
		одноточечная с 1 укосом	-
		одноточечная 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.)		2
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе от РУ-0,4 кВ ТП-8 до ВРУ-0,4 кВ потребителя (75 м)	ВЛ	-
		КЛ-0,4кВ АВВБ 4х150 (аналог)	300

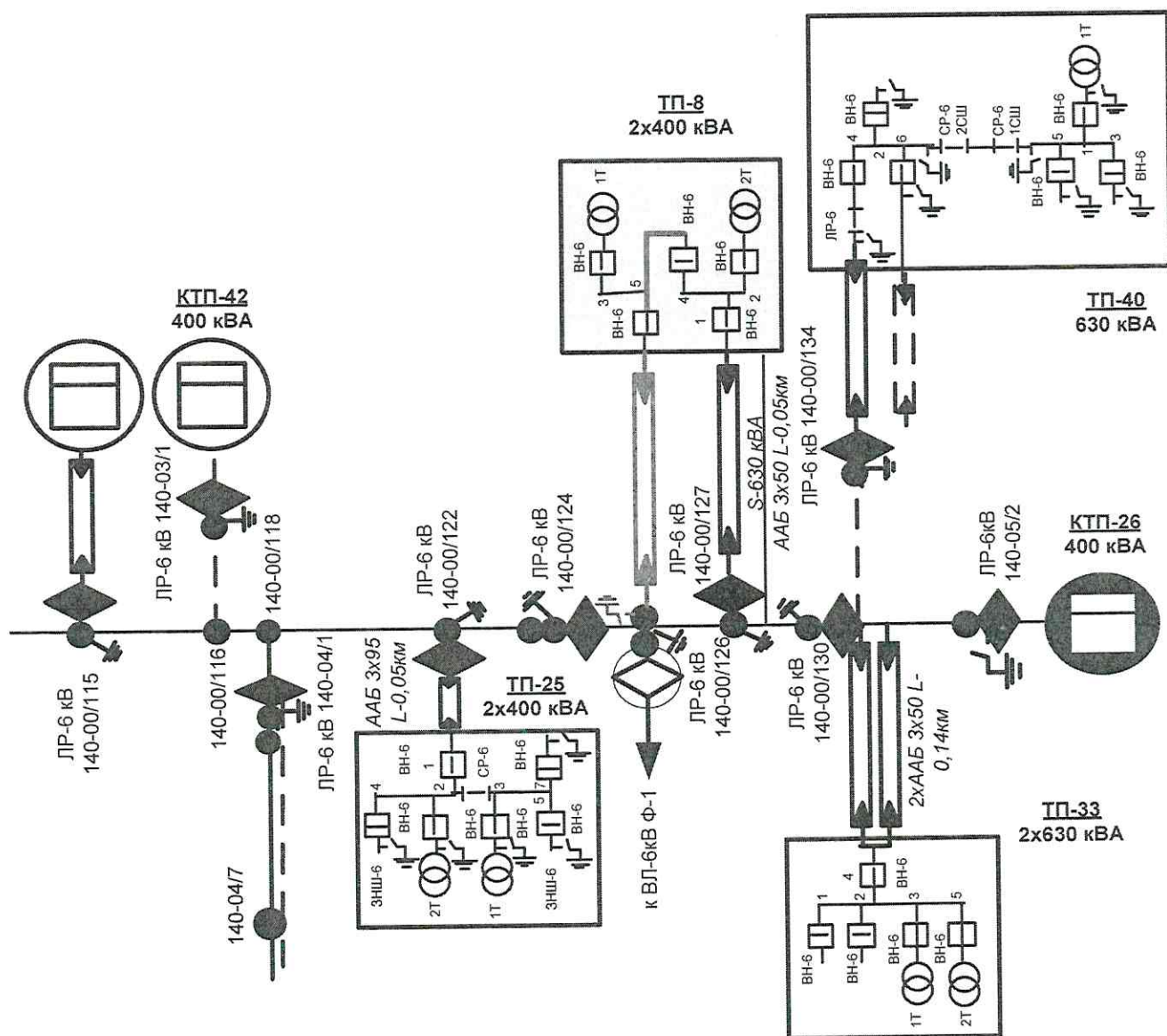
Трансформатор ≤ 250 А.
в здании

Если не проходит один кабель
3х150 проходит по 2хКЛ-0,4-3х150
Если не проходит по вешнему
тогда решение.

2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	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.)			8	
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	-	
			в 4 провода	-	
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.)		ВА 57-39 I _{ном} =320А	2	
4.2.	На проектируемую стойку УСО-1А установить РП-0,4 кВ		Шкаф РП-0,4 кВ (ШРМН-5) с вводным автоматическим выключателем	1	
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:

1. прокладка КЛ-6кВ ААБл 3х120 от опоры 140-00/126 до РУ-6кВ ТП-8 L-80м;
 2. установка и подключение **автоматических выключателей** в РУ-0,4кВ ТП-8 1-й и 2СШ 0,4кВ;
 3. прокладка КЛ-0,4кВ АВВБ 4х150 (2-рабочих, 2-резервных) от РУ-0,4кВ ТП-8 до РП-0,4кВ L-75м.
 4. Строительство РП-0,4 кВ у границ земельного участка Заявителя;
 5. Реконструкция РУ-6кВ (секционирование)
- Напряжение по фазам в точке ТПр (РУ-0.4кВ) ТП-8 1СШ- Ф«А»=240В, Ф «В»=235В, Ф «С»=242В, ТП-8 2СШ - Ф«А»=237В, Ф «В»=239В, Ф «С»=235В, замеры производились 10.11.16г.,

Начальник Обл. РЭС
Должность

п/п
Подпись

Головко А.В.
ФИО

«29» ноября 2016 г.

