

Дата 06.10.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 10.10.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 1642/14**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1642/14 дата регистрации ДОУ 06.10.2014 0:00:00

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тотем" телефон: 8-914-162-71-35

2. Наименование объекта: нежилое здание

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Амурский р-н, г. Амурск, пр-кт. Строителей, д. 1, кадастровый номер земельного участка 27:18:02:854

4. Заявленная мощность (кВт): 135

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

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 15

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

Первая точка присоединения: ПС-Центральная 35/6, №ф. 6(10) кВ «3,7», ТП № 37,

наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 630 кВА; № ф. 0,4 кВ, новый фидер

№ опоры 6.

Предполагаемая точка БПиЭО по ответвительным зажимам на опоре №6

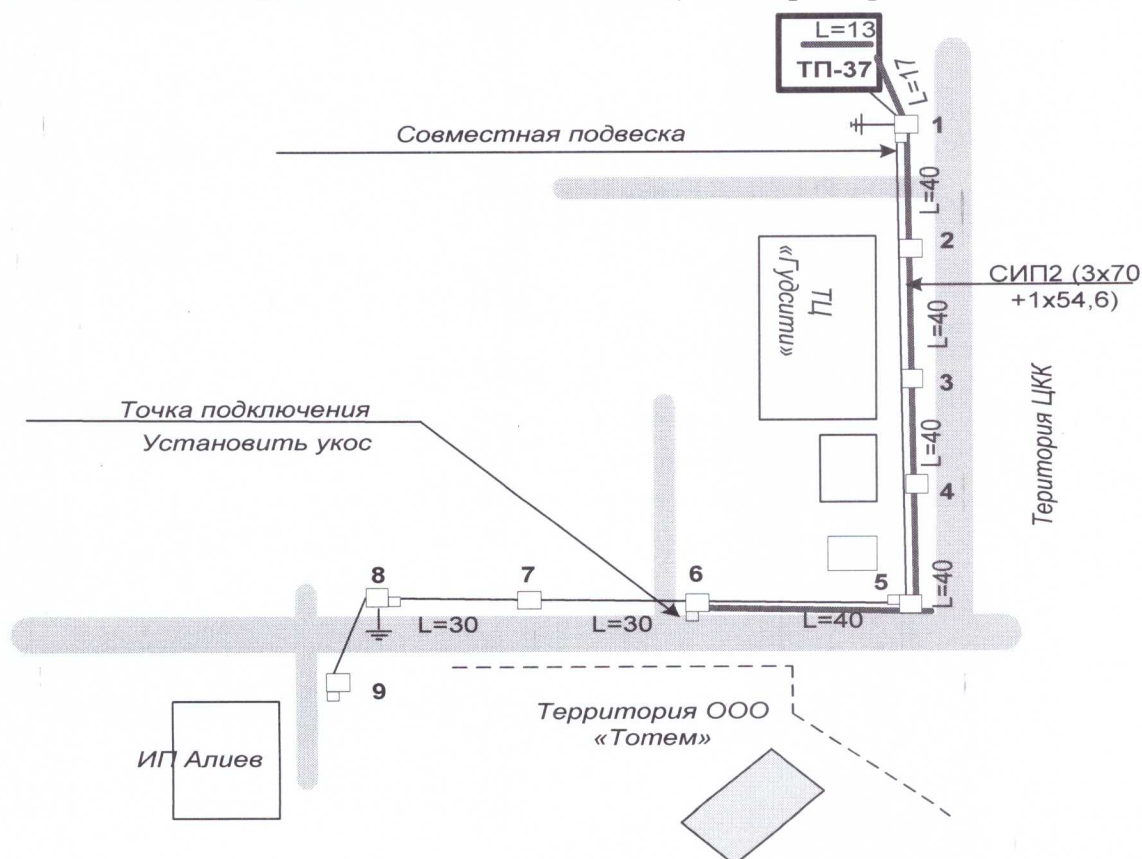
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: 200 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.)	ж/б	одноточечная
		деревянные	одноточечная с 1 уклоном
		на ж/б приставке	одноточечная с 2 уклонами
			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 СИП2 3х70+1х54,6 КЛ	230 м
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	Одноточечная СВ 9,5
		деревянные	одноточечная с 1 уклоном СВ9,5
		на ж/б приставке	одноточечная с 2 уклонами
			1 укос
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	217 м
		2 провода	
		4 провода	
	Прокладка провода по кирпичной стене в здании ТП	СИП2 3х70+1х54,6	13 м

№ п/п	наименование работ и затрат, единица		тип, параметры	колич
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
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.)		Рубильник с предохранителями РПС 4 - 400А	1шт
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		одноточечная	
		ж/б	одноточечная с 1 укосом	
		деревянные	одноточечная с 2 укосами	
		на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		одноточечная	
		ж/б	одноточечная с 1 укосом	
		деревянные	одноточечная с 2 укосами	
		на ж/б приставке	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):



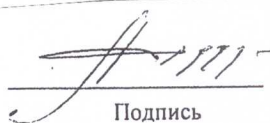
**12. Примечания:** В связи с недостаточным сечением существующего кабеля, тех. присоединение нежилого здания ООО «Тотем» необходимо выполнить от нового фидера РУ 0,4кВ ТП37 с установкой рубильника. В здания ТП провод проложить по кирпичной стене для выхода из ТП просверлить отверстие диаметром 50мм, далее выполнить совместную подвеску провода по вновь построенной линии на потребителя Алиева.

Материалы	
Труба гофрированная диам.50мм	10м
Анкерный клиновый зажим РА-1500	7 шт
Анкерный кронштейн CS 10.3	7 шт
Кронштейн подвесной CS 1500	3 шт
Зажим подвесной PS 1500	3 шт
Колпачек CE 25.95	4 шт
Лента крепления F-207	40 м
Скрепа NC 20	12 шт
Бугель NB 20	12 шт
Фасадное крепление SF 50	20 шт
Зажим ответвительный Р 70	4 шт
Зажим прокалывающий РС 481	4 шт
Наконечник изолированный СРТАR 70	3 шт
Наконечник изолированный СРТАR 54	1 шт
Стойка СВ-95-3	1 шт
Хомут У-5 (крепление подкоса)	1 шт

Начальник Амурского РЭС

Должность

«    »    20    г.

  
Подпись

А.И. Козорез

ФИО