

Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.
от начальника Амурского РЭС Козореца А.И.

Дата 26.05.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 02.06.2015г (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1332/15 дата регистрации ДОУ 26.05.2015

1. Заявитель: Мельничук Алексей Игоревич телефон: 89144145253

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Амурский р-н, с. Падали, ул. Проселочная, д. 26, кадастровый номер земельного участка 27:01:0000003:421

4. Заявленная мощность (кВт): 5

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- Болин 35/10кВ, №ф. 6(10) кВ « 4 », КТП № _____, наименование «Падали» ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 4

№ опоры 4-05/12.

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

Предполагаемая точка БПиЭО _____ по ответвительным зажимам на концевой опоре

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»:
165 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) _____;

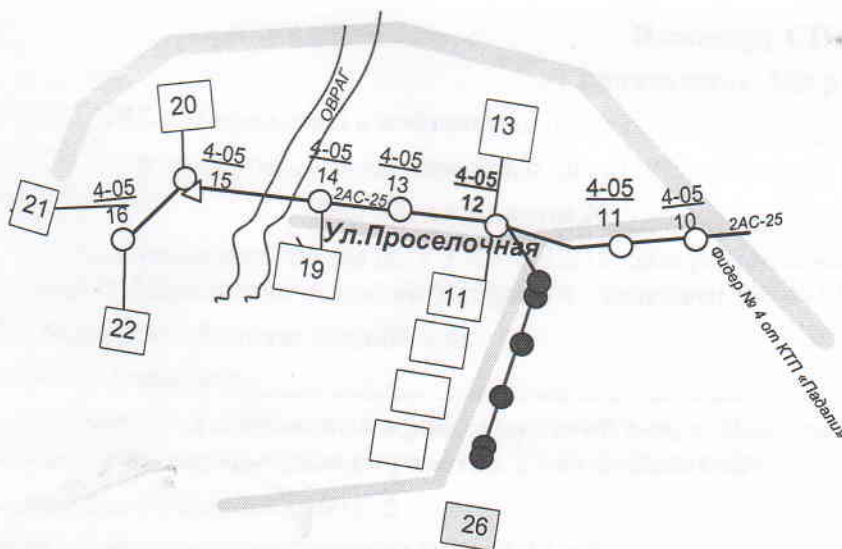
Расстояние (м) _____.

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 КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная 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.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ СИП2 4х25	130
		КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица			Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	4	ж/б	Одностоечная СВ-95	2
			деревянные	одностоечная с 1 укосом СВ-95	2
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			
			2 провода		
			4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода СИП2х16	
				в 4 провода	
				Зажим анкерный клиновыи DN1	2шт
				Кронштейн анкерный СА-25	2шт
				Зажим ответвительный Р72	2шт
				Лента крепления F207	3м
				Скрепа для ленты NC-20	2шт
				Бугель NB20	2шт
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):



Материалы	шт.
Анкерный клиновый зажим DN123	2
Кронштейн анкерный СА-25	2
Кронштейн подвесной CS 1500	2
Зажим подвесной PS 4-16/70	2
Колпачек CE 25.95	4
Лента крепления F -207	10м
Скрепка NC 20	8
Бугель NB 20	8
Зажим ответвительный Р 70	4
СИП 4*25	130м
Стойка СВ-95-3	6
Хомут У-3 (крепление подкоса)	2
Стяжные ремешки E778	14

12. Примечания:

Начальник Амурского РЭС

Должность

«___» _____ 20__ г.

Подпись

А.И. Козорез

ФИО