

от начальника Амурского РЭС Козорез А.И.

Дата 26.03.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 02.04.2015 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 593/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 593/15 дата регистрации ДОУ 26.03.2015 0:00:00

1. Заявитель: Благова Тамара Калистратовна телефон: 8-914-184-79-66

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Амурский р-н, г. Амурск, Набережная ул., д. 18, кадастровый номер земельного участка 27:18:0000010:1357

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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- Городская 35/10, №ф. 6(10) кВ «6,7», КТП № 8, наименование _____ ТМ 10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 1

№ опоры 1-00/14.

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»: 200 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) _____;

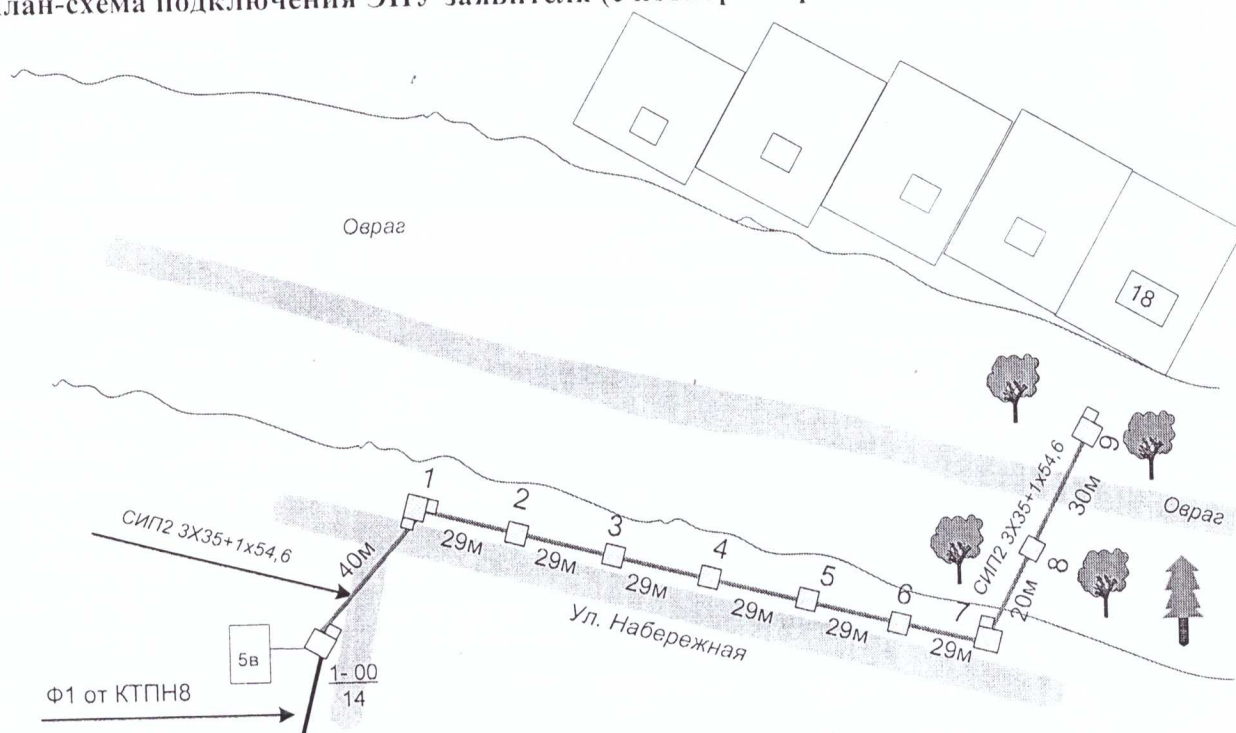
Расстояние (м) _____.

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 3х35+1х54,6 КЛ	264 м
2.2.	9 ж/б	Одностоечная СВ 9,5	6шт

	Установка опор (шт.)		деревянные	одностоечная с 1 укосом СВ9,5	2 шт
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	1шт
				1 укос	1 шт
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	2 провода	СИП2 3х35+1х54,6	264 м
			4 провода		
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.)				
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: На участке линии от опоры №7 до опоры №9 необходимо выполнить вырубку деревьев, на этом же участке сложный рельеф местности, переход через овраг.

Материалы	
Анкерный клиновый зажим РА-1500	6 шт
Анкерный кронштейн CS 10.3	6 шт
Кронштейн подвесной CS 1500	6 шт
Зажим подвесной PS 1500	6 шт
Колпачек CE 25.95	8 шт
Лента крепления F -207	30 м
Скрепа NC 20	20 шт
Бугель NB 20	20 шт
Зажим ответвительный Р 70	4 шт
Зажим прокалывающий РС 481	4 шт
Стойка СВ-95-3	13 шт
Хомут У-5 (крепление подкоса)	4 шт
Стяжные ремешки E778	14 шт
Зажим ответвительный Р 71	2 шт
Анкерный клиновый зажим DN 1	1 шт
Анкерный кронштейн СА 25	1 шт

Начальник Амурского РЭС

Должность

« ____ » _____ 2015 г.



Подпись

А.И. Козорез
ФИО