

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галяткина А.В.

Дата 07.04.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

## Акт обследования № ТПр 1486/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1486/17 дата регистрации ДОУ 07.04.2017

1. Заявитель: Силинский Виктор Николаевич телефон: 8-924-106-13-40

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Звездочка", в р-не с. Восточное, кадастровый номер земельного участка 27:17:309101:27

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 АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Дв.30сн, №ф. 6(10) кВ « 14 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_№ опоры 1/18.

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

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

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»:

470 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника Абхазское ГИ опора промежуточная ;

Класс напряжения (кВ) \_\_\_\_\_;

Расстояние (м) 10м.

## 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	660м.
				КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	одностоечная	12шт
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	2шт
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	1шт
				1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)				
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				2шт
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				3шт
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	400м



№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одностоечная	8шт
		<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 1 укосом	4шт
		<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	сеп 4x50	400м
		2 провода		
		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.)		МЩП	1шт
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		250кВА	1шт
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<input type="checkbox"/> ж/б	одностоечная	2
		<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<input type="checkbox"/> ж/б	одностоечная	2
		<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/> 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: Схема прилагается.

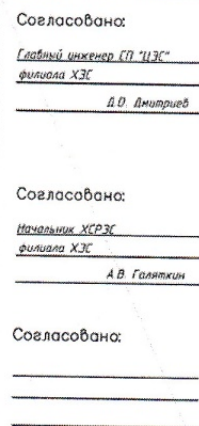
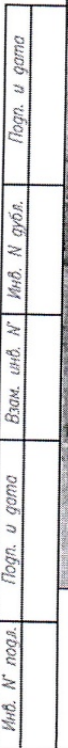
Должность

Подпись

ФИО

« 11 » 04 2017 г.





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
□	-	Проектируемая промежуточная опора ВЛ 0,4 кВ
△	-	Проектируемая анкерная опора с одним подкосом ВЛ 0,4 кВ
△ 50	-	Проектируемая анкерная с двумя подкосами ВЛ-0,4 кВ
■	-	Проектируемая промежуточная опора ВЛ-10 кВ
▲	-	Проектируемая анкерная с одним подкосом ВЛ-10 кВ
▲ 50	-	Проектируемая анкерная с двумя подкосами ВЛ-10 кВ

255-5002-2017/X3C-3C

Хабаровский край, Хабаровский р-н, снт "Звездочка", снт "Восточное2"  
в р-не с. Восточное

Фактический план строительства

Плани, ВЛ -10/0,4 кВ

Формат А3

Согласовано:

Согласовано:

Председатель СДТ "Звездочка"

Председатель СДТ "Восточный"

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп	Дата
Нач. отд.		Акулов			
гл. спец.					
Нач. гр.					
Григорьев		Ефременко			
Разреш.		Рудый			
Г. контр.		Акулов			

Страница	Лист	Листов
Р		