

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.

от начальника Комсомольского РЭС Царева М.В.

Дата 17.04.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 24.04.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПР 1650/17 дата регистрации ДОУ 17.04.2017

1. Заявитель: Мельников Сергей Владимирович телефон: +7 (4217) 54-90-75, 8-924-211-16-04

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский р-н, урочище Пивань, садоводческое товарищество "ЭТУ связи", ул. Садовая, участок 75, кадастровый номер земельного участка 27:07:0050121:507

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-Пивань, №ф. 6(10) кВ « 8 », ТП № ЦРП-10 Ф-10 кВ № 9, наименование КТП-600 ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ, 3 № опоры 3-00/6.

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

Предполагаемая точка БПиЭО Опора № 3-05/10 предполагаемого к строительству участка ВЛ 0,4 кВ Ф-3 от КТП-600

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»: 95 метров.

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

Наименование собственника СНТ ЭТУ связи;

Класс напряжения (кВ) 0,22 кВ;

Расстояние (м) \_\_\_\_\_.

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)	ВЛЗ	10
1.2.	Установка опор (шт.)	КЛ	
		одноточечная	
		одноточечная с 1 укосом	1
		одноточечная с 2 укосами	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	СИП 3 1x50	10
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛНДз-10/400 1 УХЛ	1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)	ОПНн-10	3
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич																
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛИ КЛ	445																
2.2.	Установка опор (шт.)	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ж/б</td><td>одноточечная</td><td>9</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>деревянные</td><td>одноточечная с 1 укосом</td><td>3</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>на ж/б приставке</td><td>одноточечная с 2 укосами</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная	9	<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом	3	<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	1			1 укос		
<input checked="" type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная	9																
<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом	3																
<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	1																
		1 укос																	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<table border="1"> <tr> <td>кол. проводов ВЛ</td><td></td><td rowspan="3">СИП 2 3x70+1x70</td><td rowspan="3">455</td></tr> <tr> <td></td><td>2 провода</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>4 провода</td></tr> </table>	кол. проводов ВЛ		СИП 2 3x70+1x70	455		2 провода	<input checked="" type="checkbox"/>	4 провода									
кол. проводов ВЛ		СИП 2 3x70+1x70	455																
	2 провода																		
<input checked="" type="checkbox"/>	4 провода																		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)																		
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода																	
<b>3. Установка ТП</b>																			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)	Замена на МТП-630/10/0,4	1																
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП																		
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>																			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)																		
<b>5. Демонтажные работы</b>																			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>ж/б</td><td>одноточечная</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>деревянные</td><td>одноточечная с 1 укосом</td><td>1</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>на ж/б приставке</td><td>одноточечная с 2 укосами</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная		<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом	1	<input checked="" type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами				1 укос		
<input type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная																	
<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом	1																
<input checked="" type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами																	
		1 укос																	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>ж/б</td><td>одноточечная</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>деревянные</td><td>одноточечная с 1 укосом</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>на ж/б приставке</td><td>одноточечная с 2 укосами</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная		<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом		<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами				1 укос		
<input type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная																	
<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом																	
<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная 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	Демонтаж КТП-250/10/0,4	1																
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)																		
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода																	
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>																			

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания: *Схема прилагается*

Главный инженер  
Комсомольского РЭС

Должность

« 18 » апреля 2017 г.

Подпись

Максимов Д. В.

ФИО



