

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.
от начальника Комсомольского РЭС Царева М.В.

Дата 29.03.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 05.04.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1325/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1325/17 дата регистрации ДОУ 29.03.2017

1. Заявитель: Антонова Ольга Леонтьевна телефон: 8-914-413-59-40

2. Наименование объекта: дачный день

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский р-н, урочище Пивань, садоводческое товарищество "ЭТУ связи", Связистов ул., участок 107, кадастровый номер земельного участка 27:07:050121:191

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

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, 1 № опоры 1-00/3.

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

Предполагаемая точка БПиЭО Опора № 1-00/3 предполагаемой к строительству ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от предполагаемой к строительству МТП-10/0,4/630.

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»: 250 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
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛЗ КЛ	<u>1200</u>
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	<u>10</u>
		одностоечная с 1 уклоном	<u>8</u>
		одностоечная с 2 уклонами	<u>1</u>
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	<u>СИП 3 1х50</u>	<u>1240</u>
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	<u>РЛНДз-10/400 УХЛП</u> <u>(опора № 9-02/4)</u>	<u>1</u>
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)	<u>ОПНн-10 (опора № 9-02/4)</u>	<u>3</u>
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛИ КЛ	<u>80</u>

2.2.	Установка опор (шт.)	<u>x</u>	ж/б	однотоечная	<u>3</u>
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
			1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		<u>СИП 2 3x70+1x70</u>	<u>85</u>
			2 провода		
		<u>x</u>	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.)	МТП-10/0,4/630			
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	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
			1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	однотоечная 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: _____

Главный инженер
Комсомольского РЭС
Должность
« 11 » апреля 2017 г.


Подпись

Максимов Д. В.
ФИО



