

Специалисту СПРиТП Рукшиной А.Н.

от начальника Комсомольского РЭС Царева М.В.

Дата 29.06.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 06.07.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 2930/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2930/17 дата регистрации ДОУ 29.06.2017

1. Заявитель: Уланова Оксана Анатольевна телефон: 8-914-189-38-25

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский р-н, урочище Пивань, садоводческое товарищество "ЭТУ связи", Вознесенская ул, уч.278, кадастровый номер земельного участка 27:07:0050121:1253

4. Заявленная мощность (кВт): 6

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, 1 № опоры 1-01/9.

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

Предполагаемая точка БПиЭО Опора №1-01/9 предполагаемой к строительству ВЛ-0,4кВ

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»: 53 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	10
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	1
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	<u>СИП 3 1x50</u>	10
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	<u>РЛНДз-10/400 1 УХЛ</u>	1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)	<u>ОПНн-10</u>	3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	<u>ВЛИ</u>	36

№ пп	Наименование работ и затрат, единица			Тип, параметры	Колич
				КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	<div><div><div>x</div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>на ж/б приставке</div></div></div>	одностоечная	1	
			одностоечная с 1 укосом		
			одностоечная с 2 укосами		
			1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП 2 3x70+1x70	39	
		2 провода			
		x 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.)			Замена на МТП-630/10/0,4	1
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.)	<div><div><div></div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>x на ж/б приставке</div></div></div>	одностоечная	1	
			одностоечная с 1 укосом		
			одностоечная с 2 укосами		
			1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div><div><div></div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>на ж/б приставке</div></div></div>	одностоечная		
			одностоечная с 1 укосом		
			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			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		
6. Работы на ПС 35-110 кВ					

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

12. Примечания: _____

Начальник
Комсомольского РЭС

Должность
«12» июля 2017 г.


Подпись

Царёв М.В.
ФИО