

Дата 05.09.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3506/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3506/18 дата регистрации ДОУ 04.09.2018

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Грин Стар - 2" телефон: +8 (914) 5441373**2. Наименование объекта:** подсобное хозяйство**Фактический объект:** _____**3. Адрес объекта:** Хабаровский край, Имени Лазо р-н, почтовый адрес ориентира: с. Святогорье, кадастровый номер земельного участка 27:08:0010905:304**4. Заявленная мощность (кВт):** 15**5. Заявленный класс напряжения (кВ):** 0,4 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- Святогорье, №ф. 6(10) кВ « 5 (новый) », ТП № _____ новая, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.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»: 681 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	370
				КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	6	ж/б	одностоечная	3
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	2
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	1
				1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)			Монтаж СИП 1х70	380 м
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)			РЛНД	1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	
				КЛ	
2.2.			ж/б	одностоечная	
				одностоечная с 1 укосом	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе
	Установка опор (шт.)		деревянные	одностоечная с 2 укосами
			н ж/б приставке	1 укос
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		
		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.)		СТП 40 кВа	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		ТМГ 40 кВа	1
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		ВА 40 А	1 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. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):	
Высота приемной траверсы	
Высота трубостойки	
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем	
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м	

12. Примечания: Заявку рассматривать совместно с поданной заявкой № ТПр 3072/18 этого же Заявителя, т.е. от проектируемой по данной заявке 3072/18 ВЛ 10 кВ осуществить строительство СТП 10/0,4 40 кВа.

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

Начальник ЛРЭС

Должность

« 18 » 09 2018 г.

Подпись

Матвеева Н.Л.

ФИО

Публичная кадастровая карта Имени Лазо район на 18.09.2018

