

Начальнику ПТС А.В. Марченко

от начальника Сковородинского РЭС Косых А.П.

Дата 24.09.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № 4299

Регистрационный номер ДОУ 4299 дата регистрации ДОУ 24.09.2019

1. Заявитель: Администрация Неверского сельсовета телефон: 89145672500

2. Наименование объекта: Скважина

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Амурская обл, Сковородинский р-н, с. Невер, кадастровый номер земельного участка 28:24:011000:1366

4. Заявленная мощность (кВт): 171

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 15

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Точка присоединения: ПС-35/6 Невер №ф. 6(10) кВ «Ф-4 Н. Поселок», № опоры 24.

Предполагаемая точка БПиЭО_ Точка присоединения: ПС-35/6 Невер №ф. 6(10) кВ «Ф-4 Н. Поселок», проектируемая ТП 6/0,4кВ 400кВА, ВЛ-0,4кВ Ф-1 оп. № 1.

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»:
460 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	600 м	
			КЛ		
1.2.	Установка опор (шт.)	v	ж/б	одноточечная	7
			деревянные	одноточечная с 1 уклоном	1
			на ж/б приставке	одноточечная с 2 уклонами	3
				1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		СИП 3 1*50	600 м	
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		РЛНД-10	1	
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		ОПН-6 УХЛ11	3	
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ	20 м	
			КЛ		
2.2.		v	ж/б	одноточечная	1
			деревянные	одноточечная с 1 уклоном	
				одноточечная с 2 уклонами	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
	Установка опор (шт.)	н ж/б приставке		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ 2 провода v 4 провода	СИП 2 3*70+1*70	25 м
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.)	КТП-ПВ – 400 6/0,4кВ	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.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	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			
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода в 4 провода	

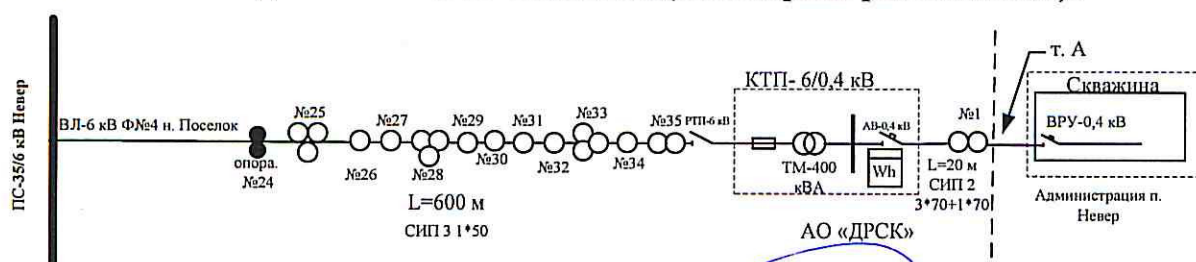
6. Работы на ПС 35-110 кВ

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:

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



Начальник Ск. РЭС

« 11 » Октября 2019 г.

(Signature)

А.П. Косых