

Начальнику СПР и ТП Грунину Виктору Николаевичу
от Пензин М. Н.

Дата . . 2018 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата . . 2018 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель Даценко Оксана Владимировна телефон **89141927016**

2. Наименование объекта: ЭПУ на земельном участке для садоводства (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

Фактический объект: ЭПУ на земельном участке для садоводства (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

3. Адрес объекта: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, Ориентир участок: Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: ЕАО, Смидовичский район, садоводческое некоммерческое товарищество «Оптимист-2», уч. 68

4. Заявленная мощность (кВт): 15 кВт

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: -----

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

Первая точка присоединения ПС35/10 кВ, ДМ №ф. (10) кВ «33», КТПН - № 739, № ф. (0,4) кВ «1», № опоры 739-1-00/27.

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

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»: 65 метров (измерения произведены прибором SHOOTER 400)

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	-					
				КЛ	-					
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>-</td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>	-	ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одностоечная	-
			-	ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
			одностоечная с 1 укосом	-						
одностоечная с 2 укосами	-									
1 укос	-									
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)			-	-					
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)			-	-					
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)			-	-					
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)			-	-					
1.7.	Установка разрядников (шт.)			-	-					
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ										
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	75					
				КЛ	-					
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>5</td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>	5	ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одностоечная	1
			5	ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
			одностоечная с 1 укосом	2						
одностоечная с 2 укосами	-									
1 укос	-									

2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 3х50+1х54,6	79
			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)			-	-
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 0,38 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 0,38 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):

Прилагается

12. Примечания:

АО ДРСК филиал ЭС ЕАО произвести проектирование и строительство ВЛИ-0,4 кВ от существующей оп.739-1-00/27, ВЛИ-0,4 кВ выполнить проводом типа СИП 3х50х1х54,6.

Объединить с заявкой Савченко И. Н.

Инженер

Должность



Подпись

Пензин М. Н.

Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС

Должность


Подпись

Маланин В. К.

Ф. И. О.

« » _____ 2018 г.

ТУБЛИЧНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА

20

23

1422

Daniyal

2025

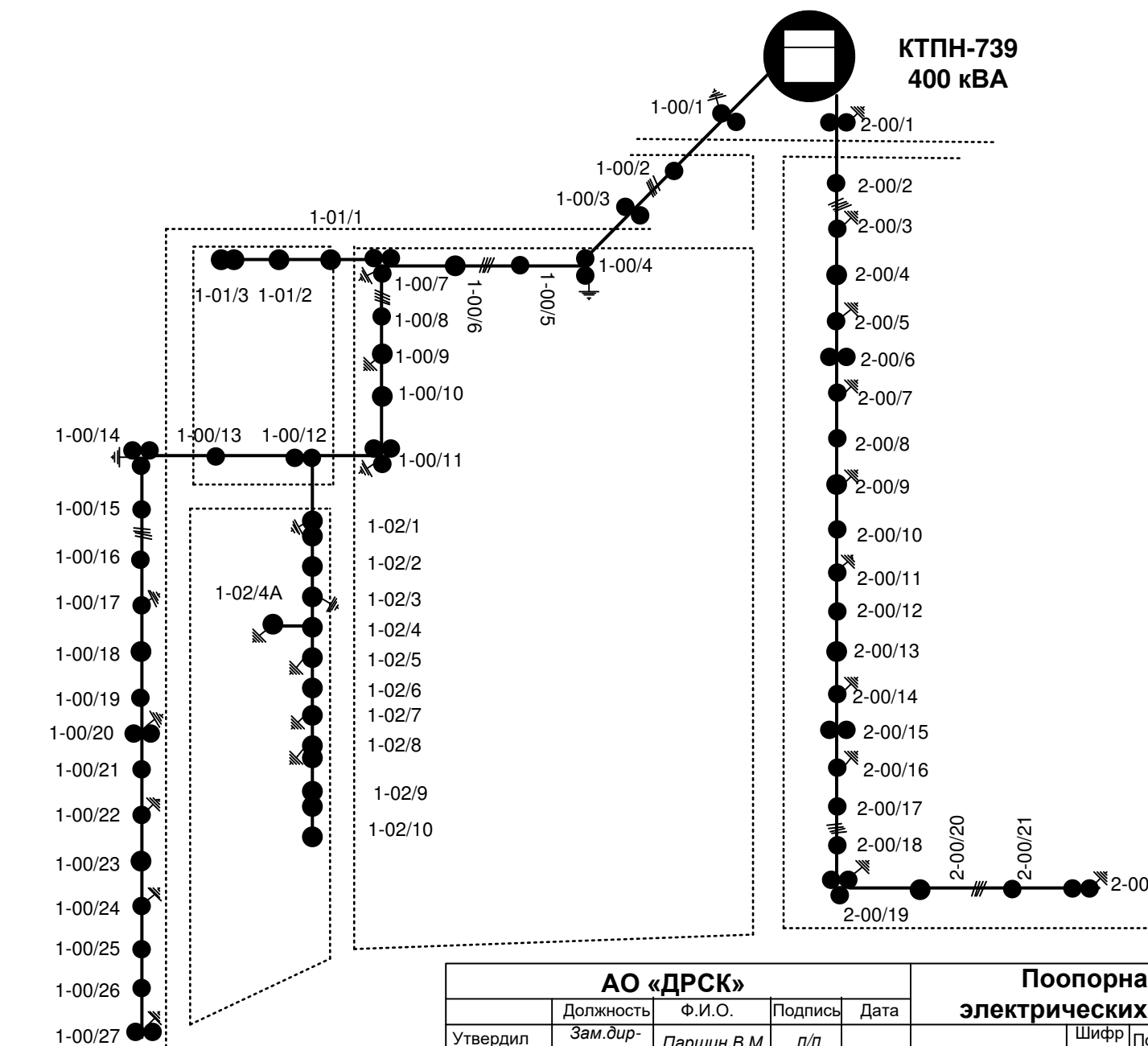
79

9

79

2010011

2301001



АО «ДРСК»					Поопорная электрическая		
	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ВЛ-0,4 кВ КТПН-739 с.Осиновка	Шифр	П
Утвердил	Зам. дир. эл.инженер	Паршин В.М.	п/п			ПС, ВЛ	
Согласовано	Начальник СТЭ	Муллинов О.А	п/п				С
Проверил	Гл. инженер РЭС	Маланин А.В.	п/п	18.01.18			
Выполнил	Техник РЭС	Мариняк С.И.	п/п	18.01.18			Фи «Элект