

Начальнику СПР и ТП Грунину В. Н.

от Пензина М. Н.

Дата    .    . 2018 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата    .    . 2018 (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования**

**1. Заявитель** Илюшин Евгений Николаевич телефон: **89145415994**

**2. Наименование объекта:** ЭПУ на земельном участке для садоводства (изменение точки присоединения ранее присоединенных ЭПУ)

**Фактический объект:** ЭПУ на земельном участке для садоводства (изменение точки присоединения ранее присоединенных ЭПУ)

**3. Адрес объекта:** ЕАО Смидовичский район, СТ «Колос», участок № 88а.

**4. Заявленная мощность (кВт):** 10 кВт

**5. Заявленный класс напряжения (кВ):** 0,22 кВ

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

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

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

Первая точка присоединения: ПС35/10 кВ, ДМ №ф. (10) кВ «33», СКТП - № 726, № ф. (0,4) кВ «3», № опоры 726-3-02/4

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»:** **80 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.)	<div><div></div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>на ж/б приставке</div></div>	одностоечная	-	
			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	130
				КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	<div><div>8</div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>на ж/б приставке</div></div>	одностоечная	2	
			одностоечная с 1 укосом	3	
			одностоечная с 2 укосами	-	
			1 укос	-	
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП2х25	136
		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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><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	-					
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><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	-					
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-0,22 кВ от существующей оп. 726-3-02/4, ВЛ-0,22 кВ Ф-3 СКТП-726.

ВЛИ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП-726 до оп. 726-3-00/6, выполнена проводом СИП3х50+1х54,6, от оп. 726-3-00/6 до оп. 726-3-00/7 провод 4 АС-35, от оп. 726-3-00/7 до оп. 726-3-02/4 провод 2 АС-35

Протяженность ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП-726 до опоры 726-3-02/4 – 320 метров.

К ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП-726 присоединено 26 абонентов.

В РУ-0,4 кВ СКТП-726 защита на Ф-3 выполнена рубильником типа РПБ – 250А.

Необходима вырубка деревьев от 80-120 мм – 20/ шт.

Инженер

Должность

  
Подпись

Пензин М. Н.

Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС

Должность

  
Подпись

Маланин В. К.

Ф. И. О.

«        »                      2018 г.

Хабаровский край (/map/?id=g2QsHp) → город Хабаровск

Публичная кадастровая карта Хабаровска на 31.03.2018



© Публичная кадастровая карта (h

Если информация ни об одном участке — попробуйте старую версию карты → (/map2017/)

© Яндекс [Условия использования \(https://yandex.ru/legal/maps/\)](https://yandex.ru/legal/maps/)

sqgE

