

**Начальнику СПР и ТП Грунину Виктору Николаевичу  
от Дударко Юрия Михайловича**

Дата     .     .2019 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата     .     .2019 (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования**

**1. Заявитель** Сунцай Александр Александрович телефон: **89244050505**

**2. Наименование объекта:** строительная площадка (пост охраны) (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

**Фактический объект:** строительная площадка (пост охраны) (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

**3. Адрес объекта:** ЕАО Смидовичский район п. Приамурский, примерно в 1,4 км на север от дома № 46 по ул. Набережная

**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:** нет

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

Первая точка присоединения: ПС220/35/10 кВ, Левобережная №ф. (10) кВ «160», № опора 160-00/8

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»:** 1420 метра (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	1485м
				КЛ	-
1.2.	Установка опор (шт.)	41	ж/б	однотоечная	15
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	10
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	2
				1 укос	-
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)			АС50	4700м
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)			РЛНД-1-0-10/400 УХЛ1	2
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)			-	-
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)			-	-
1.7.	Установка разрядников (шт.)			ОПН-10кВ	3шт.
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛИ	55+5м
				КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	7	ж/б	однотоечная	-
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	2
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	1
				1 укос	-
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП3х35+1х50	63м
			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)		СТП	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		ТМГ 40/10/0,4кВ	1
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		Вводной ВА 63А	1
			Фидерный ВА 50А	1
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	-
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			одностоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	-
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			одностоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	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 новой отпайки ВЛ-10кВ Ф-160 от существующей оп.160-00/8 с установкой на первой и последней анкерных опорах ЛР-10кВ с ЗН. На первой анкерной опоре установить повышающую надставку для соблюдения габарита с пересекаемой автодорогой. Установить СТП с ТМГ-10/0,4кВ 40кВА и построить от неё ВЛИ-0,4 кВ с переходом её через дорогу.

Необходима вырубка деревьев Ø 80-240 мм. – 165 шт.

Данную заявку объединить с заявкой № ТПр 268/19 от 18.02.2019 г. Савчук Е. В.

Инженер  
Должность

  
Подпись

Дударко Ю. М.  
Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС  
Должность

  
Подпись

Маланин В. К.  
Ф. И. О.

Сугайский

под охраной.

линейная опора  
с уклоном с ЛР-ЮВ  
и ЗН в сторону СТИ

опоры  
ВЛ-0,4кВ

3300012

33

2601005

79

линейная опора с 2мя уклонами  
и повышающей трансформацией с  
ЛР-ЮВ и ЗН в сторону  
новой дачи

3300036

60м

он 160.00/8

ЕДКО © Росреестр 2010 | ПКК © Росреестр 2010-2015

200м

