

Начальнику СПР и ТП Грунину Виктору Николаевичу

от Дударко Юрия Михайловича

Дата     .     . 2018 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата     .     . 2018 (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования**

**1. Заявитель** Ваганов Дмитрий Павлович телефон: **89990847412**

**2. Наименование объекта:** ЭПУ на земельном участке для малоэтажной жилой застройки (индивидуальное жилищное строительство) (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

**Фактический объект:** ЭПУ на земельном участке для малоэтажной жилой застройки (индивидуальное жилищное строительство) (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

**3. Адрес объекта:** местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 150 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: ЕАО, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Рыбхоз, дом 3. Кадастровый номер участка: 79:06:2701001:47.

**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», КТПН - № 201, № ф. (0,4) кВ «1», № опоры 201-1-00/1

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»:** 76 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>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	-					
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	70м				
			КЛ	-				
2.2.	<table><tr><td>5</td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr></table>	5	ж/б	деревянные	одностоечная	1		
		5	ж/б					
		деревянные						
одностоечная с 1 укосом	2							
		одностоечная с 2 укосами	-					

	Установка опор (шт.)		на ж/б приставке	1 укос	-
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	2 провода	СИП 3х50+1х54,6	74м
			4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				-
2.5.	Устройство отведения к зданию (шт.)			в 2 провода	-
				в 4 провода	-
<b>3. Установка ТП</b>					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				-
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				-
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				-
<b>5. Демонтажные работы</b>					
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 0,38 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 0,38 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 отведения к зданию (шт.)			в 2 провода	-
				в 4 провода	-
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>					
					-
					-
					-
					-

# **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 опоры 201-1-00/1 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТПН-201. Необходима вырубка деревьев Ø 80-160 мм. –3 шт; Ø 160-240 мм. –1 шт; более Ø 320мм – 3шт.

ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТПН-201 до оп. 201-1-00/1 выполнена проводом АС-35. Протяженность ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТПН-201 до опоры 201-1-00/1 –7 метров. К ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТПН-201 присоединено 3 четырех квартирных жилых дома. В РУ-0,4 кВ КТПН-201 защита на Ф-1 выполнена автоматическим выключателем типа ВА 88-353 160А.

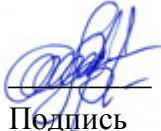
**Объединить с заявкой Трофимовой Е. Ю., Трофимова М. В., Баранчиковой В. Ф., Ваганов П. В.**

Инженер  
Должность

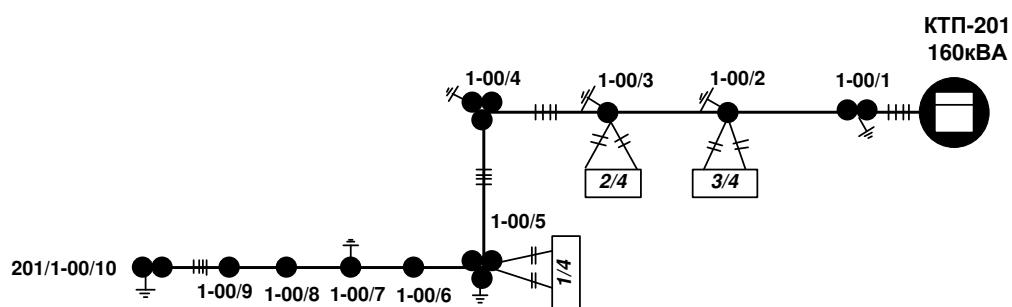
  
Подпись

Дударко Ю. М.  
Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС  
Должность

  
Подпись

Маланин В. К.  
Ф. И. О.



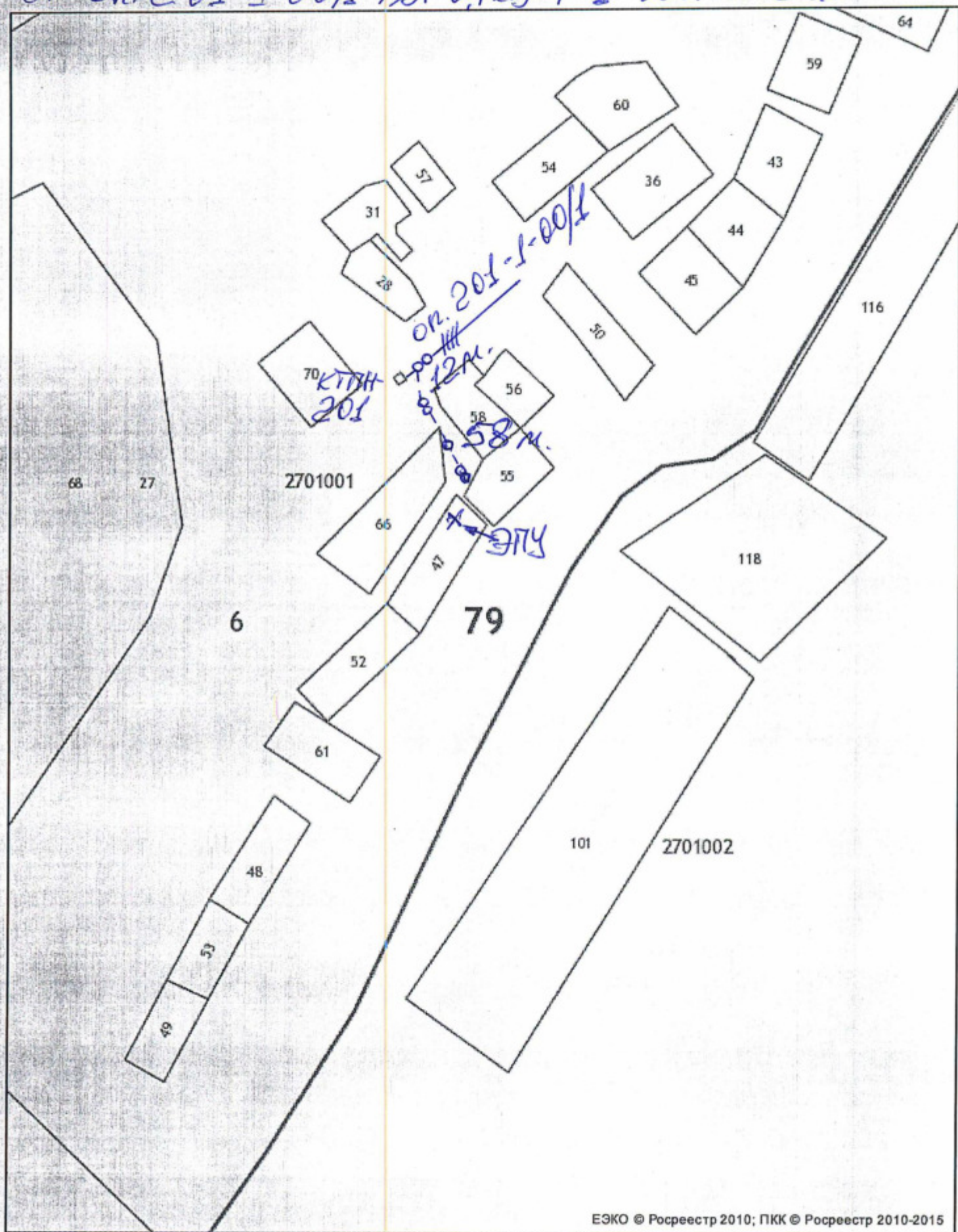
Тельман

Приамурский

Ф-1: оп.1-00/1 - 1-00/5 АС-35  
 оп.1-00/5 - 1-00/10 СИП 3х50+1х54,6  
 L=0,387 км.

АО «ДРСК»					Поопорная схема электрических соединений			
	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ВЛ-0,4 кВ ТП-201 п. Приамурский	Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
Утвердил	Зам. дир.-гл. инженер	Паршин В.М.	п/п	06.12.17			Смидовичский РЭС	Приамурский
Согласовано	Начальник СТЭ	Муллинов О.А.	п/п	06.12.17				
Проверил	Гл. инженер РЭС	Маланин А.В.	п/п	06.12.17				
Выполнил	Техник РЭС	Мариняк С.И.	п/п	06.12.17			Филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»	

Затвержденное Строительное ЗПИ-ОЧЗ  
от 01.01.2011/1 ЗПИ-ОЧЗ Ф-1 КТДН-201



ЕЗКО © Росреестр 2010; ПКС © Росреестр 2010-2015

0 0,075 0,15  
1 км

07 03 2018

ПКС © Росреестр 2010-2015