

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 Трофимова Евгения Юрьевна телефон: **89243050188**

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 200 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: ЕАО, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Рыбхоз, дом 3. Кадастровый номер участка: 79:06:2701001:52.

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»: 135 метров (измерения произведены прибором SNOOTER 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	160м				
			КЛ	-				
2.2.	<table><tr><td>10</td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr></table>	10	ж/б	деревянные	одностоечная	3		
		10	ж/б					
		деревянные						
одностоечная с 1 укосом	2							
		одностоечная с 2 укосами	1					

	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	168м
			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	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 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 опоры 201-1-00/1 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТПН-201. Необходима вырубка деревьев Ø 80-160 мм. –5 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 Ваганова Д. П., Баранчиковой В. Ф., Трофимова М. В., Ваганов П. В.

Инженер
Должность


Подпись

Дударко Ю. М.
Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС



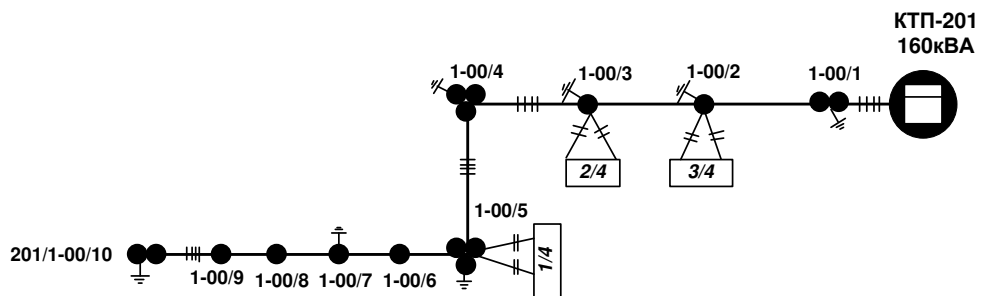
Маланин В. К.

Должность

Подпись

Ф. И. О.

« » _____ 2018 г.



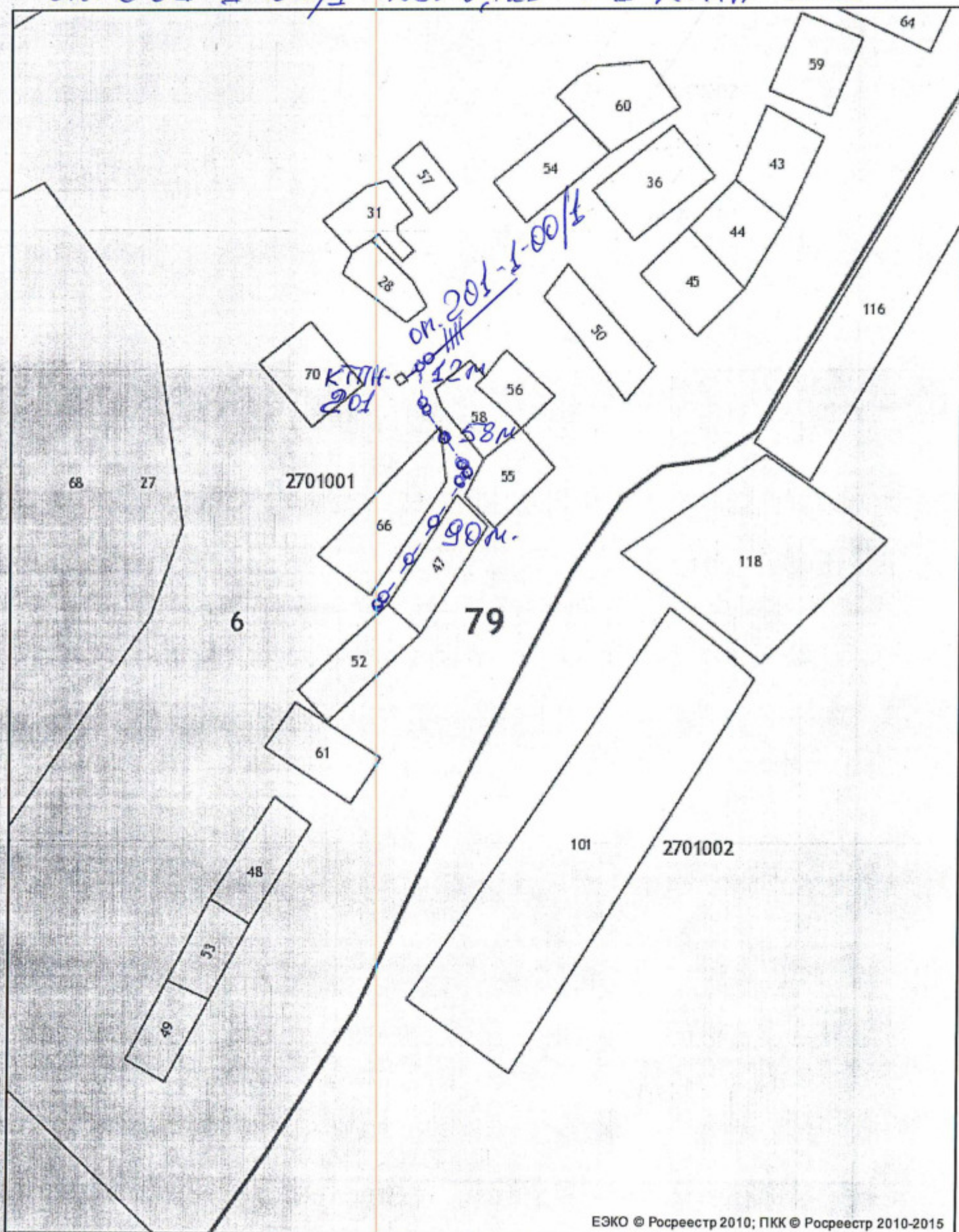
Тельман

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				
Согласовано	Начальник СТЭ	Муллинов О.А.	п/п	06.12.17			Смидовичский РЭС	Приамурский
Проверил	Гл. инженер РЭС	Маланин А.В.	п/п	06.12.17		Филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»		
Выполнил	Техник РЭС	Мариняк С.И.	п/п	06.12.17				

Траншежное строительство ВЛ-0,4кВ от
оп. 201-1-00/1 ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТПН-201



0 0,075 0,15

07 03 2018

ПКК © Росреестр 2010-2015