

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 Осокин Олег Анатольевич телефон: 89242213777

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 20 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: ЕАО, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Рыбхоз, дом 2. Кадастровый номер участка: 79:06:2701001:50.

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 201-1-00/4

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»: 13 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.)	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	12м
		КЛ	-
2.2.	1 ж/б деревянные	одностоечная	1
		одностоечная с 1 укосом	-
		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 4 провода	СИП 3х25+1х35	14м
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 деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	- - - -
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная 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 для соблюдения габарита над проезжей частью улицы необходимо произвести установку одностоечной ж/б опоры и монтаж провода СИП от существующей опоры 201-1-00/4 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТПН-201.


ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТПН-201 до оп. 201-1-00/4 выполнена проводом АС-35. Протяженность ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТПН-201 до опоры 201-1-00/4 – 107 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.

Инженер
Должность

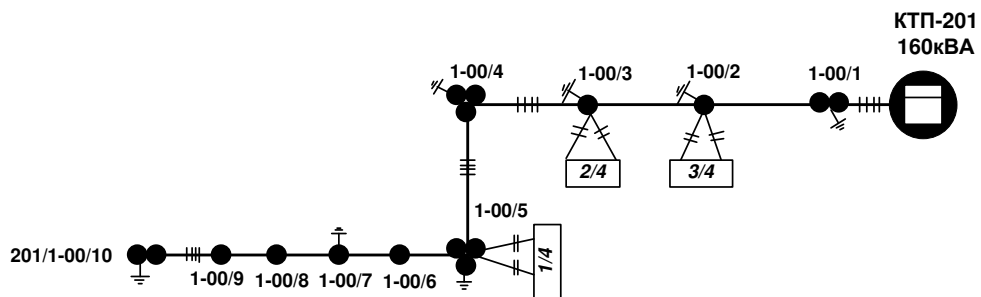

Подпись

Дударко Ю. М.
Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС
Должность


Подпись

Маланин В. К.
Ф. И. О.



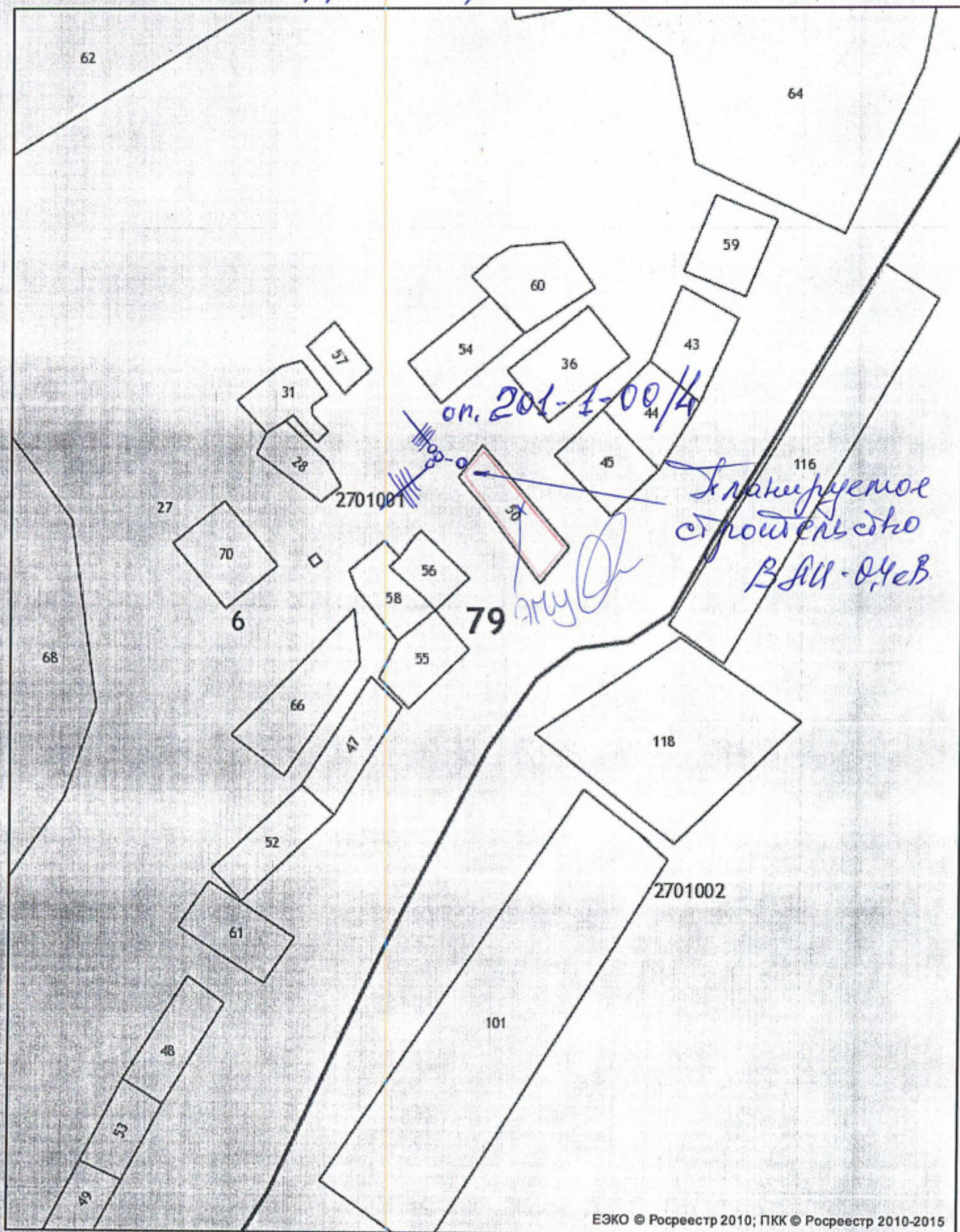
Тельман

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				
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				

Титульное строительство ЖИ-ОЧБ
от от 201-1-00/4 ВА-ОЧБ Ф-1 КТПН-201.



ЕЗКО © Росреестр 2010; ПКК © Росреестр 2010-2015

0 0,075 0,15 км

07 03 2018

ПКК © Росреестр 2010-2015