

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 Елсуков Константин Васильевич телефон: **89243181099**

2. Наименование объекта: ЭПУ на земельном участке для индивидуального жилищного строительства (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

Фактический объект: ЭПУ на земельном участке для индивидуального жилищного строительства (присоединение впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ)

3. Адрес объекта: Местоположение: участок находится примерно в 70 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Маховая, дом № 1

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: ПС35/6 кВ, ДСК №ф. (6) кВ «219», КТПН - № 435, № ф. (0,4) кВ «4», № опоры 435-4-01/10

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»: 60 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	-
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	-
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	-
	на ж/б приставке	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)	ВЛИ	60м
		КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	1
	3 ж/б	одностоечная с 1 укосом	1
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	-
	на ж/б приставке	1 укос	-
2.3.	Подвеска провода, кол. проводов ВЛ	СИП 3х95+1х95	63м

	по длине ВЛ (м)		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.)		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, Ф-4, КТПН-435 от существующей оп. 435-4-01/10.

ВЛИ-0,4 кВ Ф-4 от КТПН-435 выполнена проводом СИП 3х95х1х95.

Протяженность ВЛИ-0,4 кВ Ф-4 от КТПН-435 до оп. 435-4-01/10 – 770 метров.

К ВЛИ-0,4 кВ Ф-4 от КТПН-435 присоединено 13 абонентов.

В РУ-0,4 кВ КТПН-435 защита на Ф-4 выполнена ВА-88-32 100А

Объединить с заявкой Анисимова С. П.

Инженер

Должность


Подпись

Дударко Ю. М.

Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС

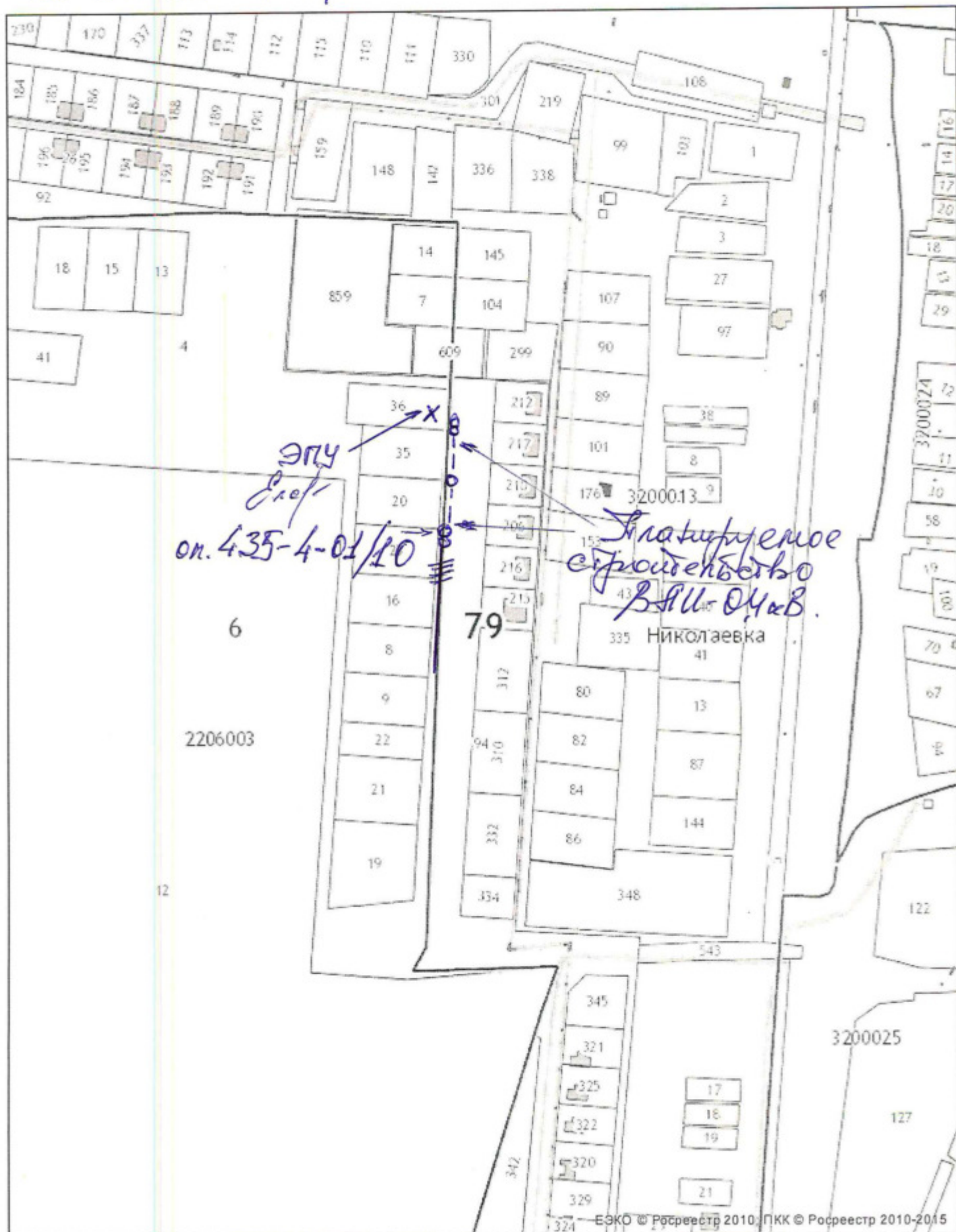
Должность

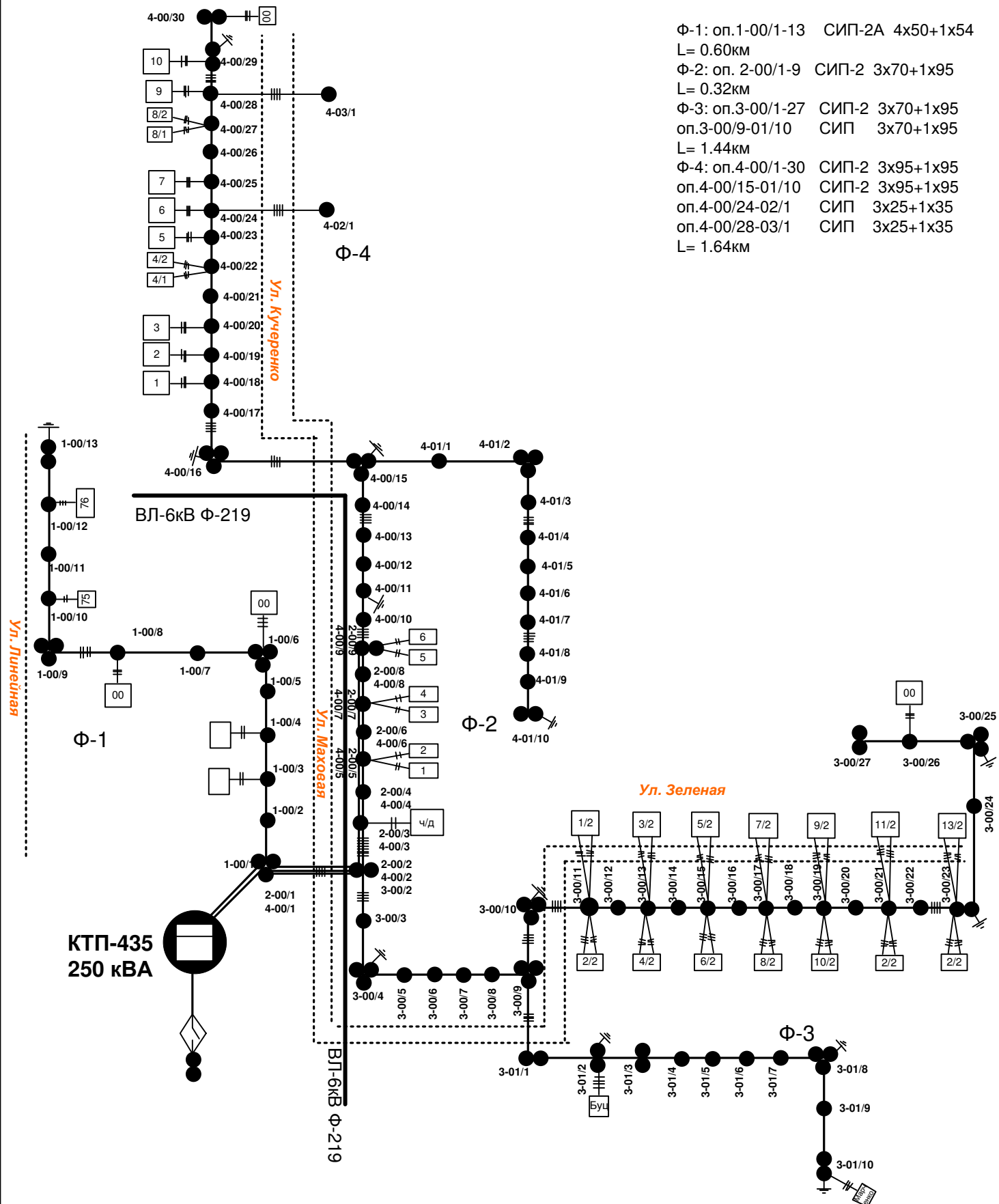

Подпись

Маланин В. К.

Ф. И. О.

Планируемое строительство ВМ-ОУКВ
от от 435-4-01/10 ВМ-ОУКВ Ф.4 КПН-435





АО «ДРСК»					Поопорная схема электрических соединений			
	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ВЛ-0,4 кВ КТП-435 п. Николаевка	Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
Утвердил	Зам.дир- гл.инженер	Паршин В.М.						
Согласовано	Начальник СТЭ	Муллинов О.А.					Смидовичский РЭС	Приамурский
Проверил	Гл. инженер РЭС	Маланин А.В.	п/п	16.01.18		Филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»		
Выполнил	Техник РЭС	Мариняк С.И.	п/п	16.01.18				