

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галяткина А.В.

Дата 14.07.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

### Акт обследования № ТПр 2557/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2557/16 дата регистрации ДОУ 14.07.2016

1. Заявитель: Карих Валентина Николаевна телефон: 8-914-201-43-80

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, сдт "Малиновка-2", в р-не 21 км Сарапульского шоссе, кадастровый номер земельного участка 27:17:312101:9

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- Сергеевна, №ф. 6(10) кВ « 1 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_

№ опоры От прокодных изоляторов вновь устанавливаемого 5172044

Вторая точка присоединения: ПС- \_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ « \_\_\_\_\_ », ТП № \_\_\_\_\_, № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ . № опоры \_\_\_\_\_ .

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

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»: 400 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника \_\_\_\_\_;

Класс напряжения (кВ) \_\_\_\_\_;

Расстояние (м) \_\_\_\_\_.

### 10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	570
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	7
		одноточечная с 1 укосом	1
		одноточечная с 2 укосами	2
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		3
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	440м
		КЛ	



№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	9шт
			деревянные	3шт
			на ж/б приставке	
			одностоечная	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	одностоечная с 1 уклоном	
		2 провода	одностоечная с 2 уклонами	
		4 провода	1 укос	
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 с транс.)		КНТТ	1шт
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		400 кВА	1шт
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	7шт
			деревянные	
			на ж/б приставке	
			одностоечная	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	1шт
			деревянные	
			на ж/б приставке	
			одностоечная	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		одностоечная с 1 уклоном	
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)		одностоечная с 2 уклонами	
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)		1 укос	
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				
				2шт

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания: к Схема прилагается

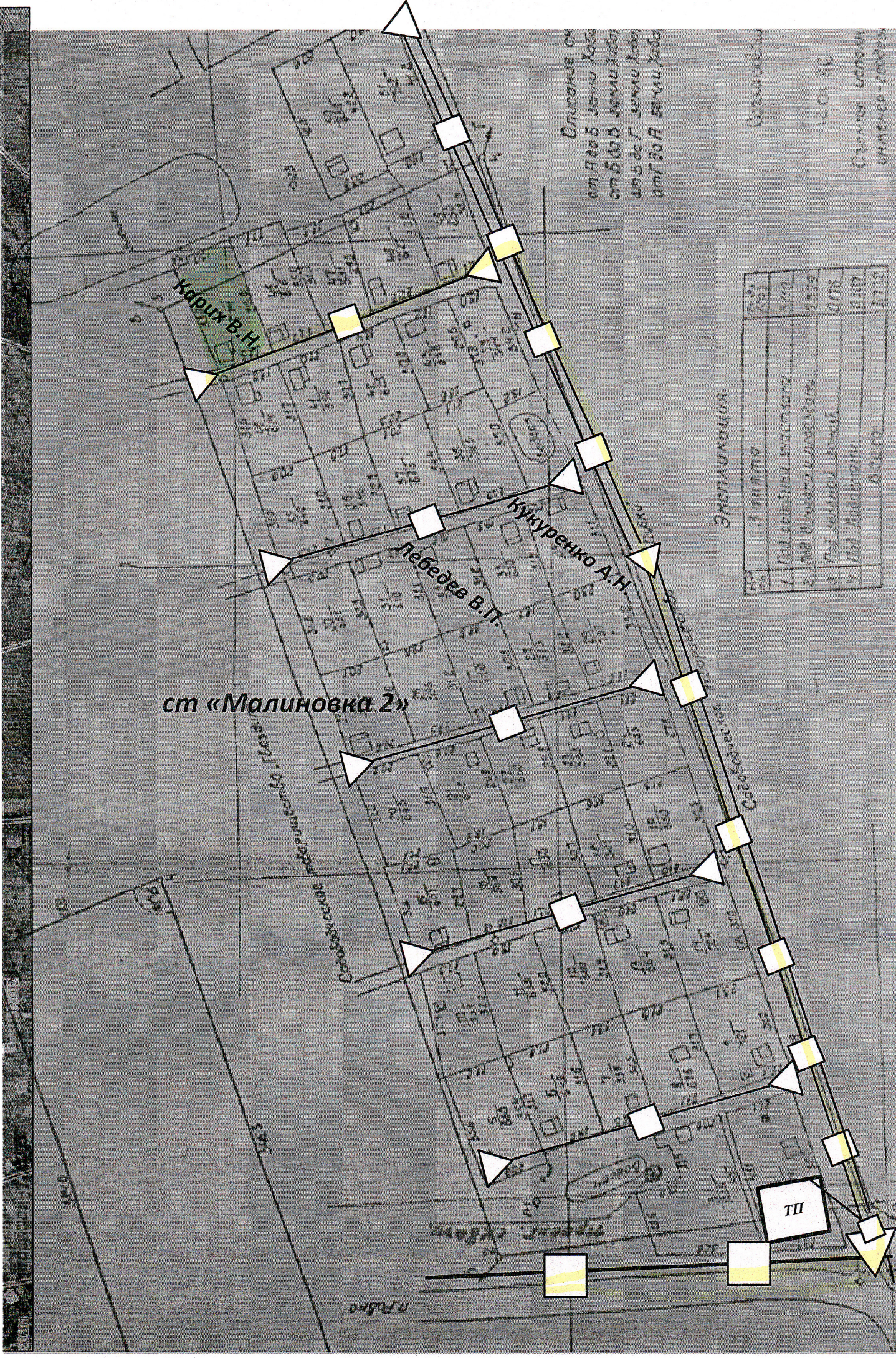
Начальник РЭС  
Галаткин А.В.  
Должность

Подпись

ФИО

« 15 » 07 20 16 г.





Описание см  
от А до Б земли Хабо  
от Б до В земли Хабо  
от В до Г земли Хабо  
от Г до А земли Хабо

Содоборское  
12.01.86

Съемка исполн  
инженер-геодез

Экспликация

№	Земля	Площадь
1	Под садовыми насаждениями	3,100
2	Под дорожными насаждениями	0,779
3	Под мелководной землей	0,176
4	Под водосточными	0,107
	Всего	4,162