

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника \_\_\_\_\_ РЭС \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

**Акт обследования №**

Регистрационный номер ДОУ 3035спр дата регистрации ДОУ

1. Заявитель **Забелинская Н.И.**телефон: **8-914-542-27-00**2. Наименование объекта: **дачный дом**

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: **Хабаровский край, г. Хабаровск пгт Березовка с/т"/Энергостроитель" уч.№53**4. Заявленная мощность (кВт): **1**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 **ОАО «ДРСК»:**Первая точка присоединения: ПС- **Березовка**, №ф. 6(10) кВ « **21** », ТП № **2006**, наименование **ТМ 6-10/0,4 400** кВА; № ф. 0,4 кВ, **2006**№ опоры **(от РУ-0,4 кВ)**.

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 **ОАО «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 **ОАО «ДРСК»:**

**700** метров.

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	-
1.2.	Установка опор	одностоечная	-
	В ж/б	одностоечная с 1 укосом	-
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	-
	на ж/б приставке	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.)		-
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		-
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ СИП4*50	<b>850</b>
		КЛ	-
2.2.	Установка опор	одностоечная	16
	В ж/б	одностоечная с 1 укосом	7
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	-
	на ж/б приставке	1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП4*50
		2 провода	850

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
		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 с транс.)			-
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	однотоечная	-
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	-
			однотоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная	-
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	-
			однотоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	1 укос
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 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): Есть

12. Примечания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Должность

« \_\_\_\_\_ »

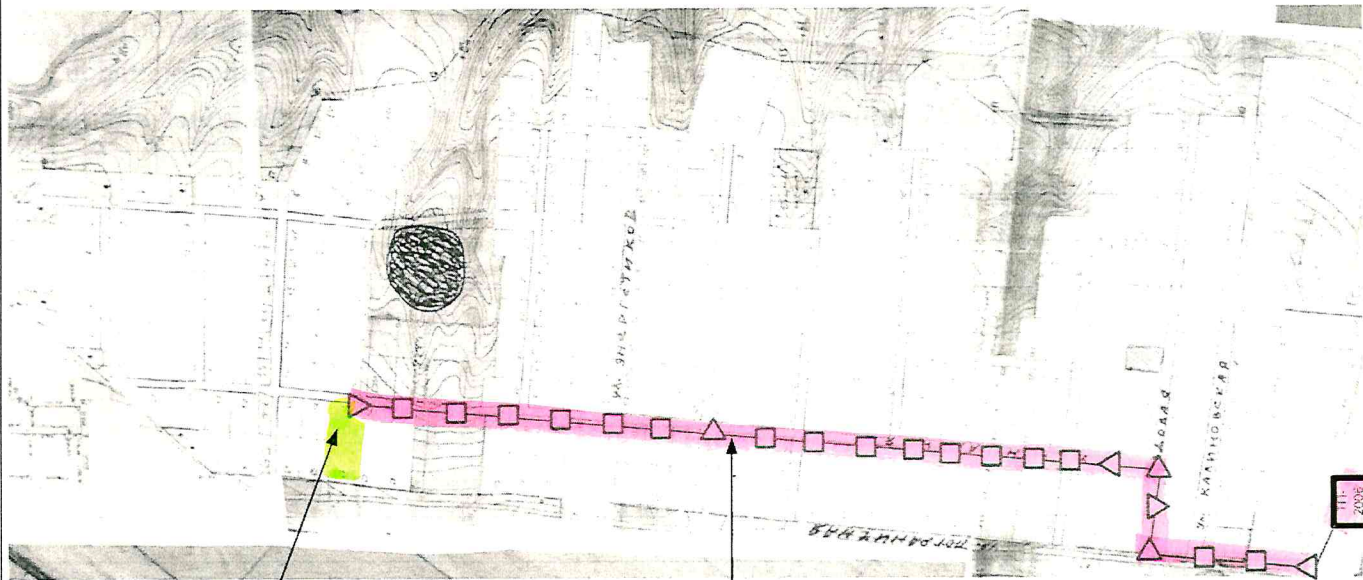
20

г.

Подпись

Губарев В.В.

ФИО



Забелинская Н.И. 15/0254-319спр от  
20.02.14г. 1 кВт 0,22 кВ Уч. №53

Планируемое строительство ВЛ-0,4 кВ