

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

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

Дата 28.08.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

## Акт обследования № ТПр 3389/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3389/18 дата регистрации ДОУ 28.08.2018

1. Заявитель: Бородин Евгений Александрович телефон: \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, в 2352 м южнее с. Виноградовка, кадастровый номер земельного участка 27:17:0329001:3781

4. Заявленная мощность (кВт): 150

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 15

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

Первая точка присоединения: ПС- Рембейра, №ф. 6(10) кВ « 1А », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 10 кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_№ опоры 12.

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»: 115 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	<u>120</u>
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная <u>25</u>
		деревянные	одностоечная с 1 укосом <u>25</u>
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	<u>шп. 3 1x35</u>	
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		<u>1-5</u>
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 КЛ	<u>120</u>
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		н ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
		1 укос	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количе
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ 2 провода 4 провода	120м
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода	4-5
<b>3. Установка ТП</b>			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)		
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		
<b>5. Демонтажные работы</b>			
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 0,4 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 0,4 кВ (пролетов)		4-5
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)		120м
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	4-5
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>			

<b>11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):</b>	
Высота приемной траверсы	
Высота трубостойки	
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем	
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м	

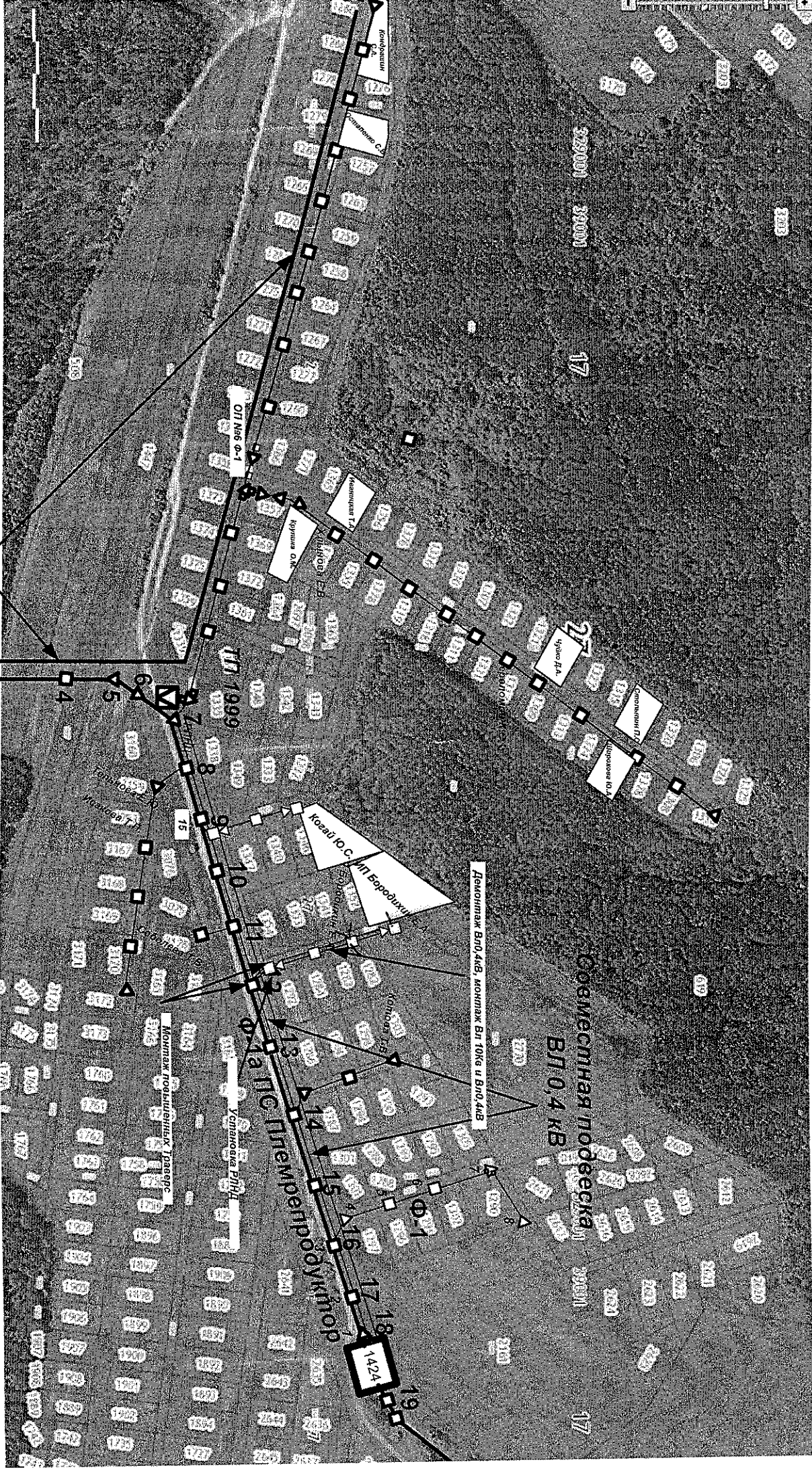
**12. Примечания:**

Демонтаж ВЛ 0,4 кВ и  
Монтаж ВЛ ЮмВ и 0,4 кВ.

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

Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

«03» 09 2016 г.



ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ, ТП, ПКУ  
ДНТ «Виктория»

Деломат ВЛ 0,4кВ, монтаж ВЛ 10кВ и ВЛ 4кВ

Соединительная подвеска  
ВЛ 0,4 кВ

Коса 10-С  
Коса 10-В  
Коса 10-А  
Коса 10-Д  
Коса 10-Е  
Коса 10-Ж  
Коса 10-З  
Коса 10-И  
Коса 10-К  
Коса 10-Л  
Коса 10-М  
Коса 10-Н  
Коса 10-О  
Коса 10-П  
Коса 10-Р  
Коса 10-С  
Коса 10-Т  
Коса 10-У  
Коса 10-Ф  
Коса 10-Х  
Коса 10-Ц  
Коса 10-Ч  
Коса 10-Ш  
Коса 10-Щ  
Коса 10-Ъ  
Коса 10-Ы  
Коса 10-Ь  
Коса 10-Э  
Коса 10-Ю  
Коса 10-Я

1424