

Игнатенко Ирина Александровна

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

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

Дата 02.11.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

Акт обследования № ТПр 4703/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4703/17 дата регистрации ДОУ 12.10.2017

1. Заявитель: Гостюнина Ирина Ивановна телефон: +7 (914) 214-0444

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, кадастровый номер земельного участка 27:17:0402601:693

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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- Бланго / с/и/е/, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/04 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № опоры КР 14-10

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»: 10300 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
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ				
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)		ВЛ СИЛ-3 1х20	2100
			КЛ	100
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одноточечная	290
		деревянные	одноточечная с 1 укосом	30
		на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	10
			1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)			
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)			4
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)			
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)			
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)			3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ				
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ	100
			КЛ	
2.2.		ж/б	одноточечная	
		деревянные	одноточечная с 1 укосом	
			одноточечная с 2 укосами	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе																	
	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>н</td><td>ж/б приставке</td></tr></table>		н	ж/б приставке	1 укос															
	н	ж/б приставке																			
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<table><tr><td>кол. проводов ВЛ</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2 провода</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4 провода</td><td></td><td></td></tr></table>	кол. проводов ВЛ			2 провода			4 провода												
кол. проводов ВЛ																					
2 провода																					
4 провода																					
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)																				
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		<table><tr><td>в 2 провода</td><td></td></tr><tr><td>в 4 провода</td><td></td></tr></table>	в 2 провода		в 4 провода															
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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td><td></td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td><td></td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td><td></td></tr></table>		ж/б			деревянные			на ж/б приставке		<table><tr><td>одноточечная</td><td></td></tr><tr><td>одноточечная с 1 укосом</td><td></td></tr><tr><td>одноточечная с 2 укосами</td><td></td></tr><tr><td>1 укос</td><td></td></tr></table>	одноточечная		одноточечная с 1 укосом		одноточечная с 2 укосами		1 укос		
	ж/б																				
	деревянные																				
	на ж/б приставке																				
одноточечная																					
одноточечная с 1 укосом																					
одноточечная с 2 укосами																					
1 укос																					
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td><td></td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td><td></td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td><td></td></tr></table>		ж/б			деревянные			на ж/б приставке		<table><tr><td>одноточечная</td><td></td></tr><tr><td>одноточечная с 1 укосом</td><td></td></tr><tr><td>одноточечная с 2 укосами</td><td></td></tr><tr><td>1 укос</td><td></td></tr></table>	одноточечная		одноточечная с 1 укосом		одноточечная с 2 укосами		1 укос		
	ж/б																				
	деревянные																				
	на ж/б приставке																				
одноточечная																					
одноточечная с 1 укосом																					
одноточечная с 2 укосами																					
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.)		<table><tr><td>в 2 провода</td><td></td></tr><tr><td>в 4 провода</td><td></td></tr></table>	в 2 провода		в 4 провода															
в 2 провода																					
в 4 провода																					
6. Работы на ПС 35-110 кВ																					

<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: Совместить: Т.А.С.И.С.О.В.Ч.

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

Должность  
« 07 » 10 2017 г.

Подпись

ФИО



27:17:0402601:693

Найти участок

Сведения из Росреестра  
Кadaстровый номер: 27:17:0402601:693

Категория земель:  
Категория не установлена

Земельный участок по адресу:  
Хабаровский край, г.н. Хабаровский  
Площадь: 98379 кв.м

Посмотреть доступные документы

- ☒ Яндекс-спутник
- ☐ Яндекс-карта
- ☐ OpenStreetMap
- ☐ Google-карта
- ☐ Google-спутник
- ☒ Показать кадастровые границы участков

Искать в Яндекс.Картах

ВООО ПП «СМУ-ЯСК», введ. в 2012 г. в эксплуатацию, инд. в 0402601:693, индекс 0402601:693, индекс 0402601:693, индекс 0402601:693

Публикация кадастровой карты



Планируемое строительство ВЛ-  
10 кВ от ПС «Благодатное»

Борисенко С.Г.  
Демидова К.О.

ПС  
«Благодатное»

ВЛ-10 кВ  
ВЛ-10 кВ