

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Чернышова В.В.

Дата 05.12.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 5371/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 5371/17 дата регистрации ДОУ 04.12.2017

1. Заявитель: Васинович Сергей Владимирович телефон: 8-914-159-74-01

2. Наименование объекта: административное здание

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Ракитное, 70 м на северо-восток от участка № 20 квартал "Изумрудный", кадастровый номер земельного участка 27:17:0329204:2147

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-Ракитное, №ф. 6(10) кВ «Δ», ТП № 1167,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 2№ опоры Р-0,4кВ

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»: 230 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 КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
			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.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	200 м.
2.2.		ж/б	одностоечная
			одностоечная с 1 укосом

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе														
	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>н ж/б приставке</td></tr></table>		деревянные		н ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами											
	деревянные																	
	н ж/б приставке																	
			1 укос															
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<table><tr><td>кол. проводов ВЛ</td><td></td></tr><tr><td>2 провода</td><td></td></tr><tr><td>4 провода</td><td></td></tr></table>	кол. проводов ВЛ		2 провода		4 провода		СИП 4х50									
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		160кВА	1 шт.														
4. Установка дополнительного оборудования																		
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		ВА-100А	2 шт.														
5. Демонтажные работы																		
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<table><tr><td>ж/б</td><td></td></tr><tr><td>деревянные</td><td></td></tr><tr><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>ж/б</td><td></td></tr><tr><td>деревянные</td><td></td></tr><tr><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		40кВА	1 шт.														
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																		

11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):	
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: к. Селева Ирина Игоревна

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

Начальник ИФХ

Должность

« 12 » 12 2017 г.

Подпись

Великов В. В.

ФИО

