
СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СПР И ТП КУЗНЕЦОВУ А.Е.

ОТ: И.О. НАЧАЛЬНИКА КИРЕЕВА А.В.

ТЕМА: О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ТУ

ДАТА: 14.03.2019

КОПИЯ:

Прошу внести изменения в ТУ № ТПр 4442/18 от 03.12.2018г. в связи с тем, что ВЛ-0,4 кВ от опоры №9 Ф-2 ТП-425 имеет однофазную линию, а заявитель Тарских А.И. заявился на 380В. Новый акт обследования прилагается.



Киреев А.В.

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Киреева А.В.

Дата 04.12.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4442/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4442/18 дата регистрации ДОУ 03.12.2018

1. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Тарских Александр Иванович телефон: 924-106-92-13

2. Наименование объекта: нестационарный объект

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Ракитное, в районе дома № 43 А по ул. Школьная, кадастровый номер земельного участка 27:17:0302201:3У1

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 10», ТП № 425, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 2№ опоры 9.

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»: 130 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	одноточечная
		деревянные	одноточечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одноточечная 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	138
		КЛ	
2.2.		Одноточечная оп. №12/1	1
		одноточечная с 1 укосом	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения			Тип, параметры	Количе
	Установка опор (шт.)		деревянные	однотоечная с 2 укосами	
			н ж/б приставке	1 укос к опоре №13	1
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 4*35	145м
			2 провода	СИП 4*16	95м
			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	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	Однотоечная оп.№12/1	1
		*	деревянные	однотоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			От оп.№9 до оп.№14 АС-35	268
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)			от оп.9-9/1 А-16	25м
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			от оп.11-11/1 А-16	35м
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			от оп.13-14 А-16	30м
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)				
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода: переподключить А-16	4шт.
				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: Подрезка крон деревьев -14 шт. Выправка опоры №10.

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

Инженер ТП _____

И.О. Начальника _____

Должность _____

« 14 » 03 2019 г.

Подпись

Басс А.С. _____

Киреев А.В. _____

ФИО

