

Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.

от и.о. начальника Советско-Гаванского РЭС Кукарина А.А.

Дата 17.05.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1128/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1128/16 дата регистрации ДОУ 08.04.2016

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Компания Ремсталь
телефон: 8-914-198-94-46

2. Наименование объекта: транспортно-перегрузочный комплекс по перевалке навалочных, генеральных и наливных грузов

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Советско-Гаванский р-н, г. Советская Гавань, район б. Эгге, кадастровый номер земельного участка 27:21:0105001:230

4. Заявленная мощность (кВт): 4 500

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10 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»:

Точка присоединения: ПС 35/10 Кислородная, ЗРУ-10кВ, 2с-10, яч. № 19

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»: _____ 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	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	однотоечная	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
		1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		
		2 провода		
		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	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная 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.)	в 2 провода		
		в 4 провода		
6. Работы на ПС 35-110 кВ				
6.1	ПС 35/10 Кислородная, ЗРУ-10кВ, 2с-10, яч.№19; монтаж опорной изоляции с неподвижными контактами-1 комплект, выкатного элемента с вакуумным выключателем-1шт., трансформаторов тока-2шт., микропроцессорного устр-ва РЗА и автоматики-1шт., установка ОПН-10 – 3шт.		Выкатной элемент для КРУ-К-ХП с выключателем ВВР-10-20/630 пост.ток 220В. Трансформаторы тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ 0,5S 200/5. Блок БЭМП РУ-ТТ. ОПНл-10/680/12,7	

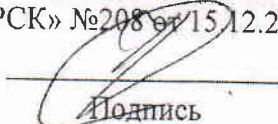
11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания: ПС 35/10кВ Кислородная является закрытым центром питания согласно приложения 1 к указанию АО «ДРСК» №208 от 15.12.2008

И.о. начальника РЭС

Должность

« 17 » 05 2016 г.


Подпись

Кукарин.А.А.

ФИО