

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.  
от начальника Комсомольского РЭС Головкина Б.В.

Дата 06.06.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 13.06.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1944/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1944/16 дата регистрации ДОУ 06.06.2016

1. Заявитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная аэрологическая обсерватория" телефон: +7 (495) 408-8233

2. Наименование объекта: доплеровский метеорологический радиолокатор  
Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, юго-восточнее ст. Хальгасо в районе свалки, кадастровый номер земельного участка 27:22:0050110:12

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-Северная, №ф. 6(10) кВ «1», ТП №оп. № 1-00193  
наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № опоры \_\_\_\_\_.

Вторая точка присоединения: ПС-\_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_,

№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_. № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО АВ-0,4кВ в предполагаемой к установке МТП-25кВА

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»:  
2400 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) \_\_\_\_\_.

50 деревьев

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 6 кВ КЛ	400
1.2.	Установка опор (шт.)	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одностоечная	4
		<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 1 уклоном	3
		<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами	2
			1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		СИП 3 1x70	400
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		РАНАЗ-1,1-400	1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)			
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)			
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		ОПН-6	3
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.)	<div><div></div>ж/б</div>	одноточечная	
		<div><div></div>деревянные</div>	одноточечная с 1 укосом	
		<div><div></div>на ж/б приставке</div>	одноточечная 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.)		МТП-25кВА	1
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.)	<div><div></div>ж/б</div>	одноточечная	1
		<div><div></div>деревянные</div>	одноточечная с 1 укосом	
		<div><div>✓</div>на ж/б приставке</div>	одноточечная с 2 укосами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div><div></div>ж/б</div>	одноточечная	
		<div><div></div>деревянные</div>	одноточечная с 1 укосом	
		<div><div></div>на ж/б приставке</div>	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.)	в 2 провода		
		в 4 провода		
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

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

12. Примечания: В материалах указана замена опоры № 1-00/93 на ж/б с подкосом, и одна стойка ж/б по 9 МТП-25кВА.

Гл. инженер КопРЭС

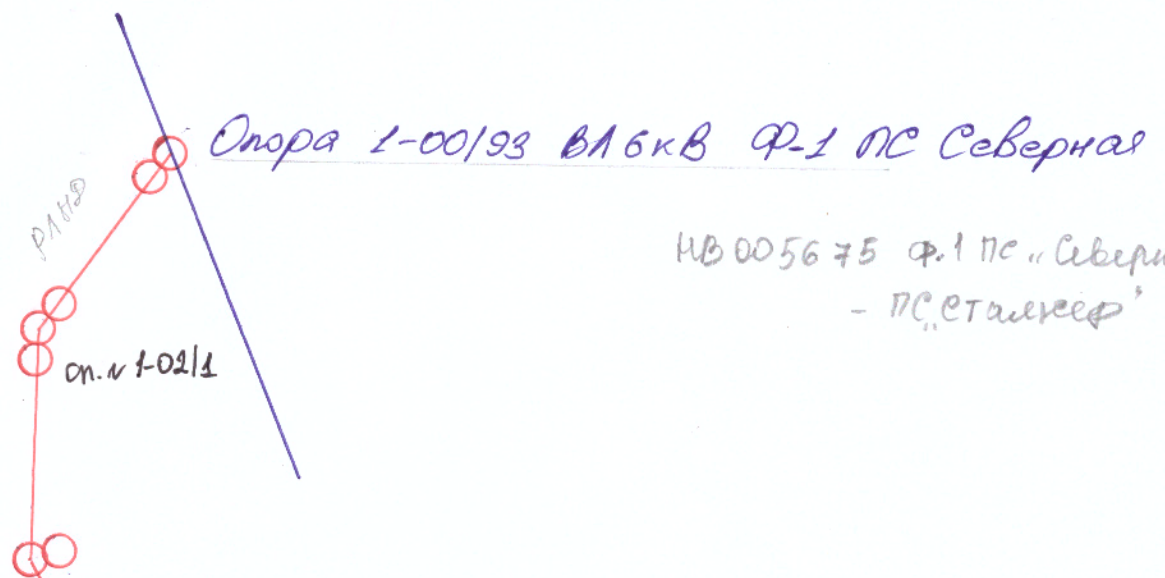
Должность

« 03 » 08 2016.

Подпись

М.А.Алимов В.В.

ФИО



ИВ 005675 Ф.1 ПС «Северная»  
- ПС «Стажер»

МТ  
25кВА

Граница участка газификации