

11.12.2023 № РМР/ИА-119
На 02-4/285-2023 от 06.12.2023

Генеральному директору
ООО «ВОЛЬТ-СПБ»

А.Б. Стрелову

198095, г. Санкт-Петербург,
Митрофаньевское ш., д. 5Е, лит. А,
пом. 36.
тел/факс: +7 (812) 407-28-52
e-mail: info@volt-spb.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Алексей Борисович!

В ответ на Ваш запрос от 06.12.2023 № 02-4/285-2023, сообщая следующее:

В 2019 году на ВЛ 110 кВ Черноголовка Дальняя 1, 2 с отп. филиала «Восточные электрические сети» были установлены активные соляные заземлители типа АС-ЗНВ-Н-УДАВ в количестве 6 комплектов производства ООО «ВОЛЬТ-СПБ».

По результатам эксплуатации заземлителей в период с 2020г. по 2023г., замечаний не выявлено.

Приложение:

Ведомость проверки состояния и измерения значения сопротивления заземляющих устройств опор – на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель главного инженера
по эксплуатации оборудования



И.А. Пиналов

В.В. Дудик
(495) 363-40-70 (19-47)



Энергообъединение: ПАО "Россети Московский регион"

наименование

Филиал: Восточные электрические сети

наименование

Участок (РМС): Ногинский

наименование

Ведомость проверки состояния и измерения значения сопротивления заземляющих устройств опор
ВЛ 110 кВ Черноголовка-Дальняя 1, 2 с отп.

наименование

№ п.п	Номер опоры	Тип опоры	Повреждение или обрыв заземляющих спусков на опоре и у земли	Неудовлетворительный контакт соединения заземлителя с заземляемым элементом или заземляющим устройством	Коррозионный износ, % от сечения	Диаметр заземляющих спусков из проволоки, мм	Диаметр заземляющих спусков из стальной оцинкованной проволоки, мм	Значение сопротивления заземления, Ом			Примечание (прочие дефекты)
								нормативное	фактическое	отклонение от проектного, %	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
1	105	ПБ	-	-	-	16	-	30	30	-	-

Тип прибора: ИС-20/1

Заводской номер прибора: 3615.18

Дата следующей поверки прибора: 17.07.2024

Проверку выполнил: Электромонтер по ремонту ЛЭП Шелагов А.Ю. "08" 12 2023г.
должность, ф.и.о., подпись

Заключение:

$\rho = 3700$ Ом Нормируемое значение сопротивления заземления 30 Ом.

Сопротивление контура заземления соответствует требованиям таб. 2.5.19. ПУЭ-7

Заключение составил: Начальник участка Пушкин В.Г. "08" 12 2023г.
должность, ф.и.о., подпись