



Государственный

МУЗЕЙ  
ВОСТОКА

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение культуры

«Государственный музей  
искусства народов Востока»

Никитский бульвар, д. 12-а, Москва, 119019  
Тел: (495) 691 03 41, факс: (495) 695 48 46  
E-mail: info@orientmuseum.ru

06.09.2019 № 587/1-25

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Вице-президенту Международной  
общественной организации  
«Международный центр Рерихов»

Стеценко А.В.

105264, г. Москва, ул. 10-я Парковая,  
1-й этаж, помещение № XXIV,  
комната № 1

Настоящим доводим до Вашего сведения, что в августе 2019 года на территории Федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный музей искусства народов Востока» (далее – Музей) по адресу: г. Москва, Малый Знаменский, переулок, д. 3/5 строение 4 произошло повреждение низковольтного кабеля, направлением вводно-распределительного устройства (далее – ВРУ) строения 7 на ВРУ строения 4.

По обращению Музея ООО «Строительная фирма «Электрон» провело лабораторные испытания и выявило повреждение кабеля. Причиной возникшего повреждения является размещенное над кабельной линией сооружение большой массы (памятник Н.К. и Е.И. Рерихам).

Для обеспечения полноценного функционирования всех систем строения 4 и проведения ремонта кабельных линий, просим в течение пятнадцати дней с даты получения настоящего уведомления демонтировать сооружение (памятник Н.К. и Е.И. Рерихам).

В противном случае Музей оставляет за собой право обратиться в суд с требованием к Международной общественной организации «Международный центр Рерихов» демонтировать сооружение (памятник Н.К. и Е.И. Рерихам).

Приложение: письмо ООО «Строительная фирма «Электрон»» на 3х листах.

Генеральный директор

Вход. № 124

«09» 09 2019г.

подпись

А.В. Седов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА

«ЭЛЕКТРОН»

Юридический адрес: 123242 г. Москва, ул. Загорёнова, д. 5А, офис № 3.  
Почтовый адрес: 123242 г. Москва, ул. Загорёнова, д. 5А, офис № 3.  
Телефон/факс: (495)605-20-19, (495)954-21-52 e-mail: s.f. electron@mail.ru

№ 29/08 от « 30 » августа 2019г.

Генеральному директору Государственного  
Музея Востока  
Седову А.В.

Уважаемый Александр Всеволодович!

13 августа 2019 года на территории по адресу: г. Москва, Малый Знаменский переулок д. 3/5 у строения 4 обнаружено повреждение низковольтного кабеля, направлением вводно-распределительного устройства (далее – ВРУ) строения 7 на ВРУ строения 4. Проведенные лабораторные испытания (заключение прилагается) подтвердили наличие повреждения кабеля, препятствующее его нормальному использованию для обеспечения электричеством указанных зданий. Причиной возникшего повреждения является размещение над кабельной линией сооружение (памятник) большой массы, установленное с нарушением правил устройства электроустановок.

В соответствии с пунктом 2.3.85. Правил устройства электроустановок, утвержденных Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979 (ред. от 20.06.2003) прокладка кабелей непосредственно в земле под фундаментами зданий и сооружений не допускается.

На основании вышеизложенного сообщаем, что ремонт кабельных линий возможен только после демонтажа сооружения (памятника).

Генеральный директор

Барсуков В.И.

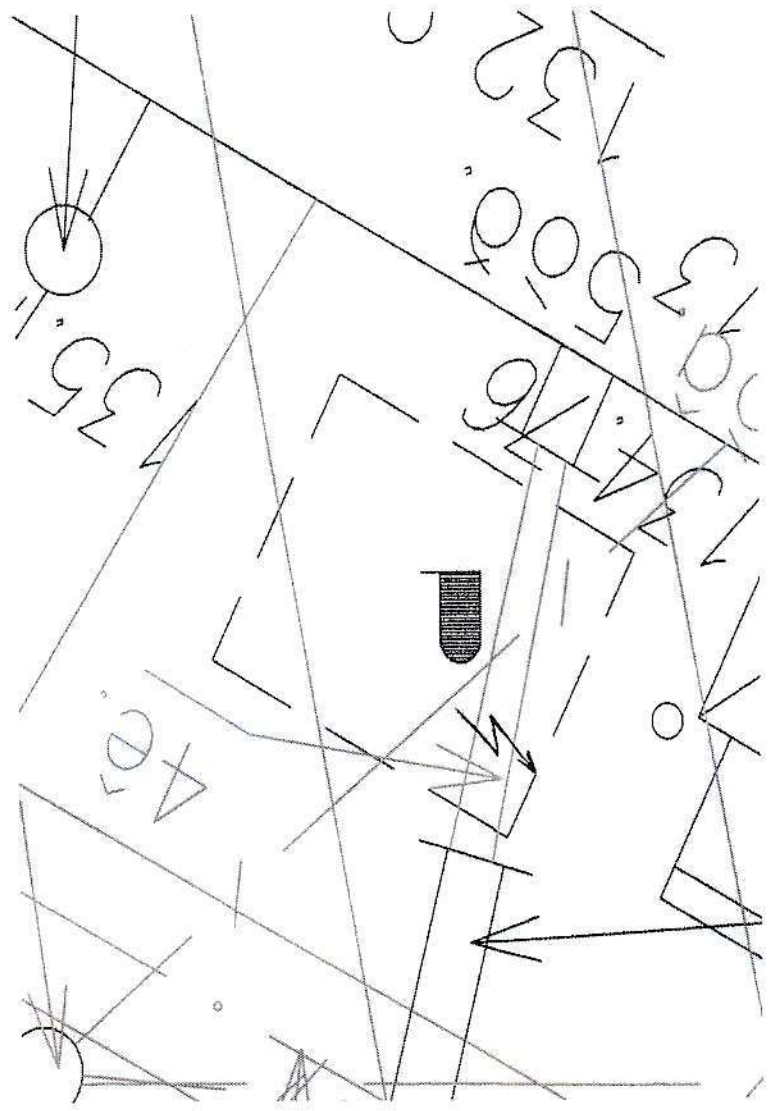
Исп. Чамкин А.Ф.  
Тел.: 8(903)217-77-38

Вход. № 650/1-23  
« 02 » 09 2019г.

подпись

ООО "Строительная Фирма "Электрон"  
(наименование организации, предпринимателя)  
Свидетельство о регистрации эл.лаб №570-7  
Действительно до «26» декабря 2021 г.

Определение места повреждения КЛ от ВРУ стр.7 до ВРУ стр.4 \_\_\_\_\_ 0.4 кВ  
напряжестве  
направление  
Адрес места повреждения: г. Москва, М. Знаменский пер., д. 3/5, стр. 4



Калька №	-
Количество кабелей в пучке	два
Характеристики места повреждения	Занято, заставлено
Причина отключения	Откл. от защиты

Характер повреждения		Импульсный метод		Индукционный метод		Акустический метод			
До начала ОМП	После окончания ОМП	Расстояние до места повреждения		от		от			
		По P510 м.	от	ток	А	Разряд	Ur	кВ	
Ж <0,5МОм	Ж <0,5МОм	по приборам		Слышимость	хороший	от			неуд.
З <0,5МОм	З <0,5МОм	импульсно дугового метода	ТП			конденсатора		Слышимость	удов.
К <0,5МОм	К <0,5МОм								хор.

**Заключение:** повреждение было выявлено под памятником им. Рериха

Измерения провели: инженер-наладчик  
(должность)

Семенов И.В.  
(Ф.И.О.)

Протокол проверил: рук.эл.лаборатории  
(должность)

Чамкин А.Ф.  
(Ф.И.О.)

