

ПРОЕКТ
информационной надписи
на объект культурного наследия
федерального значения

«Дом Ореловича, 1900 г.»,
расположенный по адресу
Забайкальский край,
г. Чита, ул. Бутина 26
корпус № 1

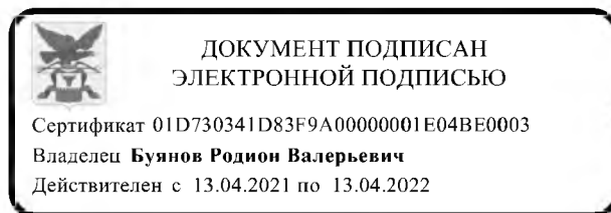
г. Чита 2021 г.

Дом Ореловича 1900 г.»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

ДОЛЖНОСТЬ НАИМЕНОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИИ	ПОДПИСЬ	ФИО
---	---------	-----

Руководитель
Государственной службы
по охране объектов
культурного наследия



Раздел 1. Общие сведения об объекте культурного наследия.

Категория историко-культурного наследия:

объект культурного наследия федерального значения.

Вид объекта культурного наследия:

памятник

Дата постановки на государственную охрану:

20.02.1995 год

Сведения о пользователе:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИПРК СО РАН)

Регистрационный номер в едином государственном реестре объектах культурного наследия:

№ 231210004050006

Здание было построено около 1910 года (по Указу Президента РФ от 20.02.1995 г.-1900 г.) и характерно для периода эклектики с элементами модерна. Данный объект является памятным местом, связанный с деятельностью партии большевиков на Дальнем востоке и Забайкалье в период ДВР, а так же с деятельностью Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук.

Раздел 2. Эскизное предложение информационной надписи и обозначения.

Размер информационной пластины:

500X500 мм.

Высота букв названия здания:

28 мм (размер шрифта 95 п)

Высота букв информационного текста:

18 мм. (размер шрифта 60 п)

Эскиз информационной таблички



**ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«ДОМ ОРЕЛОВИЧА 1900 Г.»

**ОХРАНЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВОМ
РЕГ. № 231210004050006**

Раздел 3. Технические характеристики информационной надписи и обозначения.

Пластина, обрамленная алюминиевой рамкой это - композитный материал цвета серебристый металлик. Состоит из двух окрашенных алюминиевых листов, между которыми располагается средний слой – полимерная композиция на основе полиолефинов. Для придания объемности буквы выполняются в технике лазерной резки из аналогичного материала. Герб России имеет оригинальную цветовую гамму и выполняется техникой гравировки на композитном материале.

Композитный материал не подвержен климатическим и коррозионным воздействиям, имеет прочную, твердую структуру.

Масса пластины:

1800 ± 70 грамм

Толщина композитного материала:

5 мм.

Раздел 4. Описание метода крепления информационной надписи и обозначения.

Крепление осуществляется технически надежным способом с помощью пластиковых анкеров и анодированных шурупов в количестве четырех штук встроенных в обрамляющую рамку и расположенных по периметру пластины.

Несущая способность предполагаемого крепления:

Расчетная нагрузка на одно крепление (анкер-шуруп) составляет 5 кг.

Нагрузка информационной пластины на объект:

0,4 кг.

Раздел 5. Графические идентификаторы - QR коды.

Отсутствует

Схема крепления информационной надписи



