# ПРОЕКТ

Установки информационной надписи на объекте культурного наследия регионального значения

«Дом жилой», 1890 г.

расположенном по адресу: Ивановская область, Приволжский район, город Плёс, улица Советская, дом 51

Согласовано: Председатель комитета
Ивановской области по
государственной охране объектов
культурного наследия
Макаров А.А.

Проект подготовил: Колтуков А.В.

# Общие сведения об объекте культурного наследия

Категория историко-культурного значения – регионального значения.

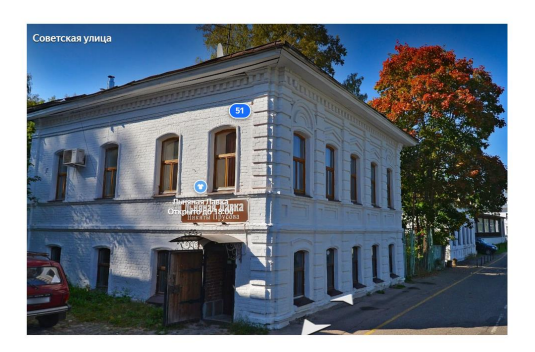
Вид объекта культурного наследия – памятник.

Поставлен на государственную охрану Решением малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 11.06.1993 № 138

Сведения о собственнике: Колтуков Александр Владимирович

Регистрационный номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – 411410037890005

Сведения о ранее установленных надписях отсутствуют.



# Эскизное предложение информационной надписи и обозначения

Информационная надпись изготавливается в виде пластины размером 40x20 см серебристо-серого цвета со шрифтами черного цвета.



ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

«ДОМ ЖИЛОЙ», 1890 г.

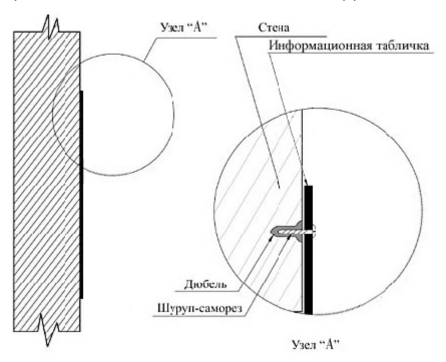
ОХРАНЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВОМ 411410037890005

#### Технические характеристики информационной надписи

Табличка прямоугольной формы из нержавеющей стали размером 400 x 200 мм, толщиной 2 мм, матовое серебро, текст выполнен лазерной гравировкой без глубины, цвет чёрный, контрастный, массой 1,2 кг.

### Описание метода крепления информационной надписи и обозначения.

Крепеж осуществлен через сквозные отверстия дюбель-гвоздями к стене металлическими держателями. Данный способ является надежным и исключает возможность разрушения или уничтожения объекта культурного наследия и обеспечивает прочность установки информационных надписей и учитывает возможные динамические нагрузки.



Крепление информационной надписи и обозначения выполняется четырьмя шурупами с пластиковыми дюбелями, установленными заранее высверленными отверстиями.

Шурупы рассчитываются на срез по СП16.13330.2011 «Стальные конструкции».

Нагрузка на один шуруп составляет (вес таблички) 1,2 / 4 = 0,3 кг. Для монтажа конструктивно принимаем шуруп с дюбелем 6x60 по ГОСТ 1145-80 с внутренним диаметром шурупа 3,0 мм.

Класс прочности резьбового шурупа 5,8, сталь марки Ст3пс2.

Pасчетное усиление, воспринимаемое одним шурупом при его работе на cpe3: Nb,s= RbsYbAbns

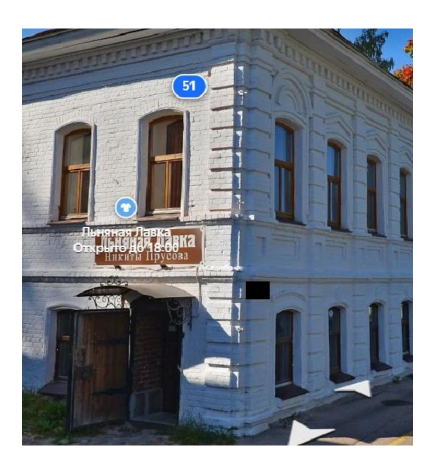
Rbs- расчетное сопротивление срезу, согласно т.Г5 СП 16.13330.2017=21 кг/мм2

Yb-коэффициент условий работы соединения, присоединения равен-09; Ab-площадь сечения шурупа ( $S=\pi^*d2/4$ , где d-диаметр шурупа) =3,14x9/4=7,06 мм2; ns-расчетное число срезов шурупа=1. Nb,s= 21x0,9x7,06x1=133,4 кг>0,3 кг - условие выполняется. Таким образом, несущая способность (прочность) крепления информационной надписи к стене объекта культурного наследия обеспечивается значительным запасом надежности, а само крепление исключает возможность повреждения и разрушения объекта культурного наследия.

# Схема установки

Место установки: фасад здания слева со стороны набережной реки Волга для хорошей читаемости информации.





## Чертеж пластины

