

АКТ

Итогового (первичного, повторного) осмотра фактически погибшего объекта

№ 1

д. Крестцы
время: 09 час. 18 мин.

15.01.2025 года

Настоящий акт составлен в связи с тем, что фактически погибший объект (далее – объект) обнаружен на земельном участке (территории) по адресу:

Ярославская область, Мышкинский район, д. Крестцы, д. 10.

При итоговом осмотре установлено, что демонтаж объекта не осуществлен.

Описание объекта: вид (тип) объекта, назначение, технические характеристики, строительный материал, цвет и т.д.:

Здание: жилой дом, деревянный, бревенчатый

Сведения о собственнике (правообладателе) объекта:

Нам Наталья Васильевна, 17.05.1979 г.р. Советский район Наманганской области республики Узбекистан (проживает в г.Москве).

Признаки, способ (причина) гибели объекта:

Выбиты окна, отсутствуют часть бревен. Территория возле здания не выкошена. Снег не расчищен. Доступ к зданию невозможен.

При составлении настоящего акта использовалась следующая аппаратура¹:

Телефонный аппарат марки самсунг SM-M317F/DSN.

Особые отметки: -

Приложение²:

Сведения выписки об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

Подпись лица, составившего настоящий акт:

Суслова Татьяна Андреевна Суслов

Подписи иных лиц, представителей органов и организаций, присутствующих при осмотре объекта:

Подпись

Должность

ФИО

Глава Приволжского сельского поселения

А.В. Пешков

Глава городского поселения Мышкин

В.А. Крылов

Председатель Комитета по управлению имуществом и градостроительству администрации Мышкинского муниципального района

Н.А. Сдобнова

Главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Мышкинского муниципального района

Е.Н. Тихова

Консультант Администрации городского поселения Мышкин

Т.А. Суслова

¹ В случае осуществления фото- и (или) видеосъемки указывается марка (модель) используемой аппаратуры.

² В качестве приложений указываются документы, которые имелись либо были представлены в момент составления настоящего акта, а также фотографии, видеоматериалы на электронном носителе.