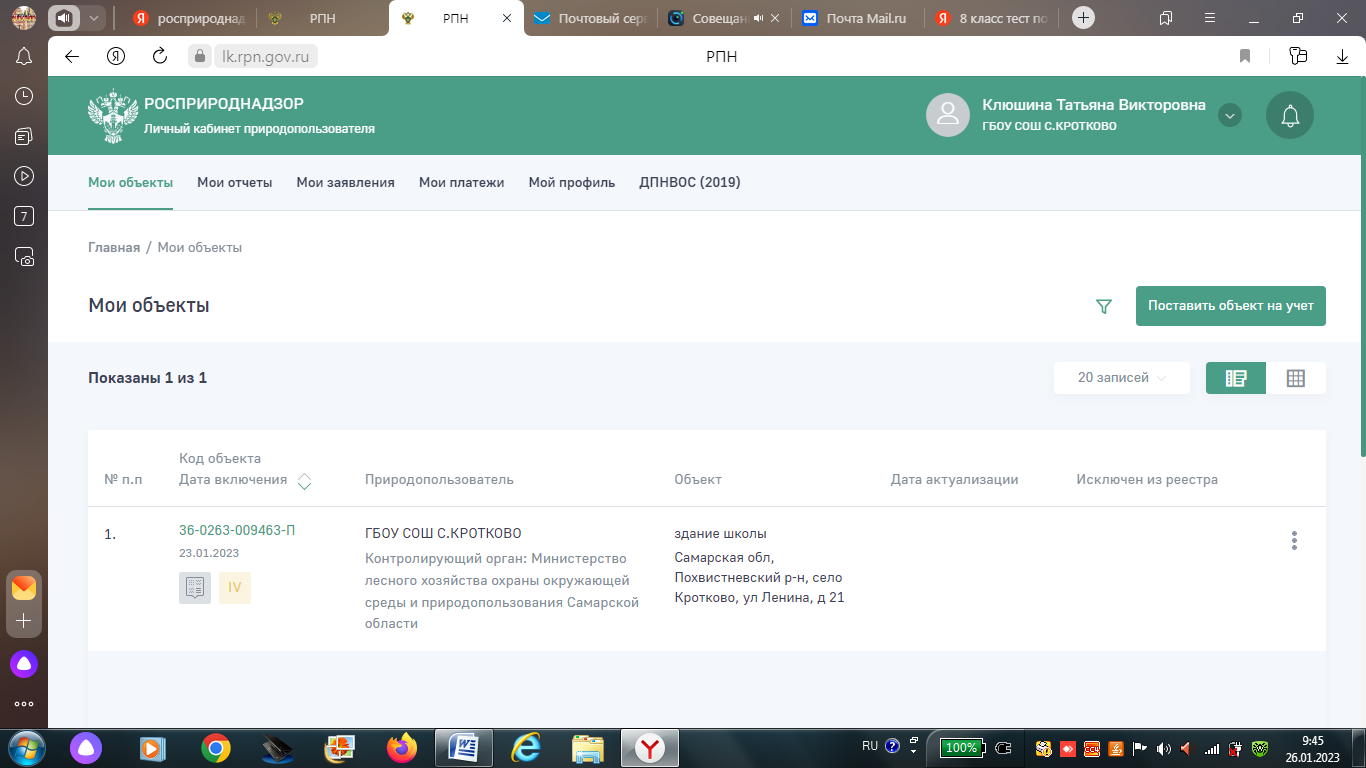
****

**Объект НВОС Код объекта36-0263-009463-П**

Наименование здание школы

Адрес Самарская обл, Похвистневский р-н, село Кротково, ул Ленина, д 21

ОКТМО36634428

**Природопользователь**

Наименование ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. КРОТКОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНН/КПП6372019637 / 637201001

ОГРН1116372001460

ОКПО40970346

Адрес 446491, Самарская обл, Похвистневский р-н, село Кротково, ул Ленина, д 21

Контактное лицо Клюшина Татьяна Викторовна

**Данные реестра**

Уровень надзора Региональный

Уровень реестра Региональный

Категория объекта IV IV-я категория

Категория риска

Низкая (6); ПП РФ 1410 от 22.11.2017 от 23.01.2023

**Дата добавления в Реестр 23.01.2023**

Орган, внесший объект Министерство лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

Контролирующие органы

Министерство лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

Состоит на учете Министерство лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

**Критерии отнесения к категории**

* IV. Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам IV категории
  + 7. Наличие одновременно следующих критериев
    - 1) отсутствие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, а также при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 8 и 9 настоящего документа)
    - 2) отсутствие сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод, за исключением сбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате использования вод для бытовых нужд, а также отсутствие сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.