УТВЕРЖДЕН

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению администрации

муниципального образования

«Городской округ Ногликский»

от 05 мая 2022 года № 209

АКТ

инвентаризации объекта накопленного экологического вреда

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/(порядковый номер)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(год)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя,  критерия | Значение показателя, критерия | Примечание |
| 1. | Наименование и вид объекта | Указываются сведения, позволяющие идентифицировать загрязненную территорию или объект НЭВ (свалка, хвостохранилище, полигон, завод и т.д.). Объекты НЭВ в зависимости от отходов, их сформировавших, могут быть отнесены к свалкам, хвостохранилищам, шламохранилищам, полигонам и иным объектам размещения отходов. Также объектами НЭВ могут выступать и иные объекты (объекты капитального строительства - здания, сооружения с указанием их характеристик), земельные участки вокруг и на которых сформировалось загрязнение или которые сами являются загрязненными, а также акватории |  |
| 2. | Место нахождения | - наименование субъекта Российской  Федерации;  - адрес расположения объекта с указанием ОКТМО, ОКАТО.  Сведения в соответствии с государственным кадастром недвижимости:  - кадастровый номер (при наличии), сведения публичной кадастровый карты.  Система координат - WGS 84, координаты оконтуренного участка |  |
| 3. | Категория земель (назначение) | - земли сельскохозяйственного назначения;  - земли населенных пунктов;  - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;  - земли особо охраняемых природных  территорий и объектов;  - земли лесного фонда;  - земли водного фонда;  - земли запаса |  |
| 4. | Сведения о праве собственности на объект | Собственность Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, других юридических лиц, с указанием при наличии собственника |  |
| 5. | Объем загрязнения (размещенных отходов), тонны/куб. м, и их классов опасности | Вычисляется по результатам определения объема видимой надземной части объекта с применением средств GPS/ГЛОНАСС.  При наличии могут указываться сведения, полученные из иных источников, с обязательным указанием реквизитов документов и приложением их копий к акту инвентаризации |  |
| 6. | Площадь объекта, кв. м | Определяется по результатам точного установления координат места нахождения и оконтуривания территории объектов НЭВ с применением средств GPS/ГЛОНАСС |  |
| 7. | Характеристика загрязнения (отходов) | Установление характеристик загрязнения (отходов), формирующих загрязненную территорию, объект НЭВ, по совокупности классификационных признаков:  - наименование, происхождение, условия образования (принадлежности к определенному производству, технологии);  - компонентный состав (загрязняющие вещества);  - агрегатное состояние |  |
| 8. | Описание негативного изменения окружающей среды по компонентам природной среды | - недра;  - почвы (превышения ЗВ по ПДК, ОДК);  - поверхностные воды (превышения ЗВ по ПДК, ОДУ, ОДК);  - подземные воды (превышения ЗВ по ПДК, ОБУВ, ОДК);  - растительный мир (степень деградации растительных организмов);  - животный мир и иные организмы (степень угнетения животных организмов);  - степень миграции ЗВ в компоненты ОС с указанием процессов (течение жидкостей, диффузия, дисперсия, осаждение и др.);  - вероятность возникновения экологических рисков (с указанием факторов: масштаб негативного воздействия объекта, привязка к природоохранным объектам, расположении объекта на территории с высокой степенью антропогенной нагрузки);  - сведения о наличии или об отсутствии в границах земельного участка охранных зон, мест забора хозяйственно-питьевых вод;  - расположение объекта на территории, входящей в зону экологического бедствия, чрезвычайных ситуаций, на территории со специальным режимом осуществления хозяйственной или иной деятельности, а также имеющей особое природоохранное значение |  |
| 9. | Наличие опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация | - наименование опасного вещества;  - класс опасности;  - масса (т), объем (куб. м);  - агрегатное состояние (твердое, жидкое, пастообразное, гелеобразное, суспензия и т.д.);  - реквизиты международного договора |  |
| 10. | Удаленность от селитебной зоны, км | Определяются расстояния:  - по кратчайшей прямой от границы земельного участка объекта до границы ближайшего населенного пункта;  - по автомобильной дороге (шоссейной, грунтовой, зимней - при наличии) до ближайшего населенного пункта по космоснимкам или векторным данным |  |
| 11. | Количество населения, проживающего на территории, на которой окружающая среда испытывает негативное воздействие, вследствие расположения объекта накопленного вреда | Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел. |  |
| 12. | Количество населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследствие расположения объекта | Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел. |  |

Исполнители:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (Ф.И.О. должность) | Подпись | Дата |