**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«31» июля 2025 г. № 477

г. Хилок

**Об утверждении Порядка организации работ по выявлению и ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального района «Хилокский район»**

Рассмотрев информацию Забайкальского межрайонного природоохранного прокурора Байкальской межрегиональной природоохранной прокуратуры от 30.06.2025 о внесении изменений в Постановление Администрации муниципального района «Хилокский район» № 392 от 02.07.2020 года «Об утверждении Порядка организации работ по выявлению и ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального района «Хилокский район», руководствуясь Федеральным законом от № 449-ФЗ от 04.08.2025 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации № 542 от 04.05.2018 г. « Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» администрация муниципального района «Хилокский район» **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации работ по выявлению и ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального района «Хилокский район» (приложение №1).
2. Отменить Постановление Администрации муниципального района «Хилокский район» № 392 от 02 июля 2020 года «Об утверждении Порядка организации работ по выявлению и ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального района «Хилокский район».
3. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) в соответствии с уставом муниципального района «Хилокский район».
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Врип главы муниципального района

«Хилокский район» А.Н. Ермолаев

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального района

«Хилокский район»

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года №\_\_\_

**Порядок выявления, оценка объектов накопленного вреда окружающей среде, организация работ по ликвидации накопленного**

**вреда окружающей среде на территории муниципального района**

**«Хилокский район» Забайкальского края»**

Настоящий Порядок устанавливает последовательность и содержание действий по выявлению, оценке, ликвидации объектов накопленного экологического ущерба на территории муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края.

1. **Определение терминов и сокращений, используемых в целях реализации настоящего Порядка**
   1. Накопленный экологический вред (далее - НЭВ) - вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению, которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме (накопленный вред окружающей среде).
   2. Объекты НЭВ - территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде, именуемые также объектами накопленного вреда окружающей среде.
   3. Загрязненная территория (акватория) - территория или акватория с установленными географическими границами, на которой размещены (сброшены) загрязняющие вещества, отходы, негативно влияющие на окружающую среду, в том числе места, вокруг которых сформировалось загрязнение или которые сами являются загрязненными, включая несанкционированные места размещения отходов.
   4. Инвентаризация загрязненных территорий (акваторий), объектов НЭВ на территории муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края (далее - Объектов) - выявление в натуре, обследование, оценка и учет Объектов с определением их основных характеристик.
   5. ЕГРН - Единый государственный реестр недвижимости - свод достоверных систематизированных сведений об учтенном в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» недвижимом имуществе, о зарегистрированных правах на такое недвижимое имущество, основаниях их возникновения, правообладателях, а также иных установленных в соответствии с указанным Федеральным законом сведений. Кадастровый учет, возникновение и переход права на объекты недвижимости подтверждаются выпиской из ЕГРН и (или) кадастрового паспорта и кадастрового плана территории.
   6. Перечень загрязняющих веществ - систематизированный список загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-Р.
   7. ФККО - Федеральный классификационный каталог отходов - перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации и систематизированных по совокупности классификационных признаков: происхождению, условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии), химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.
   8. Банк данных отходов - Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов систематизированные сведения о видах отходов, включенных в ФККО, и их характеристиках, а также сведения о технологиях, применяемых для использования и обезвреживания отходов, подготовленные Росприроднадзором.

# Выявление и оценка объектов

Выявление объектов накопленного вреда окружающей среде осуществляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления путем сбора, обработки и анализа сведений о территориях, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Критерии, на основании которых территории, расположенные на них объекты капитального строительства, могут быть отнесены к объектам накопленного вреда окружающей среде, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Выявление объектов накопленного вреда окружающей среде применительно к территориям, расположенным в границам земельных участков, находящихся в собственности муниципальных образований, осуществляется органами местного самоуправления таких муниципальных образований, применительно к иным территориям – органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Обследование и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде на жизнь и здоровье граждан, осуществляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) с привлечением подведомственных ему федеральных государственных бюджетных учреждений на основании государственного задания. Указанные обследование и оценку, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде на жизнь и здоровье граждан, вправе осуществлять органы государственной власти субъектов Российской Федерации или органы местного самоуправления по согласованию с уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Порядок обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде утверждается Правительством Российской Федерации.

Оценка воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде на жизнь и здоровье граждан осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) с привлечением подведомственных ему федеральных государственных бюджетных учреждений. Результаты такой оценки направляются органами государственной власти или органами местного самоуправления, осуществляющим обследование и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде.

Методика осуществления оценки воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде на жизнь и здоровье граждан утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление такой оценки федеральным органом исполнительной власти.

Выявление Объектов осуществляется посредством инвентаризации территорий (акваторий) муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность и (или) на которых расположены бесхозяйные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1834 «О случаях организации работ по ликвидации накопленного вреда, выявления и оценки объектов накопленного вреда окружающей среды, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Инвентаризация Объектов осуществляется путем визуального осмотра территории с применением фото- и/или видеосъемки, средств GPS/ГЛОНАСС, изучения документов территориального планирования, генеральных планов поселений и городских округов, судебных актов, формирования соответствующих запросов и обработки полученной информации от органов государственной власти и местного самоуправления Забайкальского края, общественных объединений и иных организаций.

В ходе инвентаризации для каждого Объекта определяются следующие основные характеристики:

а) наименование и основные характеристики Объекта. При обнаружении объектов капитального строительства указываются их возможное назначение, основные материалы, из которых они построены, площадь здания, строения, объем (по наружному или внутреннему обмеру), число этажей (без подвалов, полуподвалов и т.д.), фактическое состояние (износ). Сведения о прекращении эксплуатации Объекта.

В зависимости от отходов, сформировавших загрязнение, Объект может быть отнесен к свалке, хвостохранилищу, шламохранилищу, полигону или иному объекту размещения отходов, в том числе несанкционированного размещения отходов;

б) место нахождения Объекта с указанием адреса, включая наименование муниципального образования, на территории которого расположен Объект, координат его расположения;

в) площадь Объекта;

г) категория и виды разрешенного использования земель, на которых расположен Объект;

д) объем и масса загрязняющих веществ, отходов;

е) характеристика загрязняющих веществ или отходов в соответствии с Перечнем загрязняющих веществ, Банком данных отходов, ФККО, гигиеническими нормативами и (или) справочниками веществ, в том числе:

-происхождение, условия образования (принадлежности к определенному производству, технологии);

-компонентный состав;

-агрегатное состояние;

-класс опасности отходов для окружающей среды;

-способность к миграции в иные компоненты природной среды;

-возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

ж) факторы экологического риска, в том числе:

-масштаб негативного воздействия Объекта;

-привязка к природоохранным объектам (расположен/не расположен, расстояние от Объекта до ближайших природоохранных объектов);

-расположение Объекта на территории с высокой степенью антропогенной нагрузки;

з) наличие на Объекте опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация;

и) расположение Объекта на территории, входящей в зону экологического бедствия, чрезвычайных ситуаций;

к) расположение Объекта на территории со специальным режимом осуществления хозяйственной или иной деятельности, а также имеющей особое природоохранное значение;

л) численность населения, проживающего на территории, окружающая среда которой испытывает негативное воздействие вследствие расположения Объекта;

м) численность населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследствие расположения Объекта.

По результатам инвентаризации Объектов составляется акт инвентаризации Объекта НЭВ по форме согласно приложению № 2 к настоящему постановлению, содержащий оценку основных характеристик объекта.

# Направление заявления о включении в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

3.1. Государственный реестр ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основе материалов выявления и оценки объектов.

3.2. Заявление о включении объекта в государственный реестр (далее - заявление) представляется администрацией муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в письменной форме в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В заявлении указываются наименование объекта (при наличии), его фактическое местонахождение (с указанием кода по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований и (или) Общероссийскому классификатору объектов административно- территориального деления по месту нахождения объекта), а также сведения о праве собственности на объект.

Учет объектов накопленного вреда окружающей среде осуществляется посредством накопленного вреда окружающей среде, который ведется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, в срок не превышающий тридцати рабочих дней со дня поступления от органов местного самоуправления результатов инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде.

3.3. Основанием для отказа во включении объекта в государственный реестр является:

а) непредставление информации и (или) материалов;

б) предоставление недостоверной информации и (или) материалов.

3.4. После включения объекта в государственный реестр Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации осуществляется категорирование объекта в целях обоснования очередности проведения работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде и принятия неотложных мер.

3.5. Критерии выделения приоритетных объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке, и сроки категорирования объектов устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

3.6. При изменении информации, содержащейся в заявлении и (или) в материалах, администрация муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края направляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации актуализированную информацию об объекте в порядке, установленном пунктом 3.2 настоящего Порядка.

# 3.Ликвидация объекта

Ликвидация накопленного вреда окружающей среде осуществляется в отношении объектов накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

Организация ликвидации накопленного вреда окружающей среде включает в себя проведение необходимых обследований, разработку проекта ликвидации накопленного вреда окружающей среде и его утверждение, проведение ликвидации накопленного вреда окружающей среде в соответствии с таким проектом.

Проекты ликвидации накопленного вреда окружающей среде должны предусматривать применение наилучших доступных технологий, а в случае их отсутствия допускается применение технологий, являющихся экономически эффективными и не превышающими нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.

Проведение работ по разработке проекта работ по ликвидации накопленного вреда, а также проведение работ по ликвидации накопленного вреда осуществляется исполнителем, определяемым администрацией муниципального района в соответствии с законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Обследования, в том числе инженерные изыскания, выполняются для получения сведений об объекте накопленного вреда окружающей среде

необходимых для подготовки проекта работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, включая сведения о нарушенных свойствах компонентов природной среды, фактических значениях физических, химических, биологических показателей состояния компонентов природной среды и (или) их совокупности и их фоновых значениях на прилегающей к объекту накопленного вреда территории (акватории), объеме нарушений, и включают проведение полевых и лабораторных исследований.

В состав проекта работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде включаются:

а) раздел «Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде», включающий:

-описание объекта, его площадь, месторасположение, сведения о границах объекта в виде схематического изображения на кадастровом плане территории или на выписке из Единого государственного реестра недвижимости о земельном участке;

-информацию о правообладателях объекта;

-сведения о нахождении объекта в границах территорий с особыми условиями использования (зоны с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории и др.);

-экологическое и экономическое обоснования проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде;

-обоснование планируемых мероприятий и технических решений при проведении работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде;

-описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде;

-обоснование достижения нормативов качества окружающей среды, санитарно-гигиенических, строительных норм и правил состояния земель по окончании работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде;

б) раздел «Содержание, объемы и график работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде», включающий:

-результаты обследования объекта, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по объекта накопленного вреда окружающей среде, в том числе почвенные и иные полевые обследования, а также лабораторные исследования;

-состав работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде в объемах, необходимых для достижения нормативов качества окружающей среды, санитарно-гигиенических и строительных норм и правил;

-последовательность и объем проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде;

-сроки проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде с разбивкой по этапам проведения отдельных видов работ;

-планируемые сроки окончания сдачи работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде;

-порядок осуществления контроля за выполнением работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, а также контроля за привлечением исполнителем к выполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, и сроками его осуществления;

в) раздел «Сметные расчеты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде», включающий локальные и сводный сметные расчеты затрат по видам и составу работ по ликвидации объекта.

Проверка достоверности определения сметной стоимости проектов ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, проводится подведомственным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия».

В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня поступления проекта, ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» направляет исполнителю заключение о его согласовании или обоснованное заключение об отказе в согласовании.

Основанием для отказа в согласовании проекта является его несоответствие требованиям, установленным пунктом 3.5 настоящего Порядка.

Исполнитель дорабатывает проект и представляет его на повторное согласование в ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия».

Проект направляется исполнителем на проведение необходимых экспертиз в случаях и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации, до согласования с ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия».

Проект, согласованный ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия», в течение 30 рабочих дней утверждается заказчиком - администрацией муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края.

Работы по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде проводятся исполнителем в соответствии с проектом в сроки, предусмотренные муниципальным контрактом на проведение таких работ.

Заказчик в лице администрации муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края осуществляет контроль за выполнением муниципального контракта на проведение работ по ликвидации накопленного вреда в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правилами организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 № 542.

Объект накопленного вреда окружающей среде считается ликвидированным при наличии положительного заключения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, осуществляющей наблюдение за ходом ликвидации накопленного вреда окружающей среде, и акта о приемке работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде (далее акт о приемке работ), подписанного в установленном порядке.

Акт о приемке работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде подписывается заказчиком и исполнителем.

Приемка работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде осуществляется в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты поступления в администрацию муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края от исполнителя контракта акта о приемке работ.

К акту о приемке работ прилагаются следующие материалы:

а) пояснительная записка о проведенных работах по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде;

б) копии договоров с подрядными и проектными организациями, в случае, если работы были выполнены такими организациями полностью или частично, акты приемки выполненных работ по договору;

в) финансовые документы, подтверждающие проведение работ, закупку материалов, оборудования, материально-технических средств;

г) данные о фактическом состоянии окружающей среды, в том числе достигнутых значениях физических, химических, биологических и иных показателей и (или) их совокупности на территории (акватории) объекта накопленного вреда;

д) иные документы, подтверждающие выполнение работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде.

При выявлении недостатков или несоответствия выполнения работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде утвержденным проектам таких работ, администрацией муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края составляется акт о проведении доработки работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, в котором указываются недостатки и несоответствия и устанавливаются сроки их устранения. Акт о доработке подписывается уполномоченным должностным лицом администрации муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, согласовавшим проект работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде.

При установлении соответствия выполненных работ утвержденному проекту работ по ликвидации накопленного вреда и (или) устранении недостатков и несоответствий согласно акту о доработке подписывается акт о приемке работ.

Копия подписанного акта о приемке работ направляется администрацией муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации посредством почтового отправления с описью вложения и уведомлением о вручении для исключения объекта из государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде.

Приложение № 2 к постановлению администрации муниципального района

«Хилокский район» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года №\_\_\_

# Акт инвентаризации объекта накопленного экологического вреда

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

(порядковый номер) (дата)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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/ку б. 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, стороно й которых является Российская Федерация | * Наименование опасного вещества; * Класс опасности; * Масса (т.), объем (м3); * 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, прожива ющего на  территории, на которой окружающая среда испытывает негативное воздействие, вследс твие расположения объекта накопленного вреда | Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел. |  |
| 12 | Количество населения, прожива ющего на  территории, окружа ющая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследс твие расположения объекта | Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел. |  |

Исполнители:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)