



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУМОН МОГЕН-БУРЕН  
МОНГУН-ТАЙГИНСКОГО КОЖУУНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН МОНГУН-ТАЙГА КОЖУУННУН  
МОГЕН-БУРЕН СУМУ ЧАГЫРГАЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
администрации сельского поселения сумон Моген-Бурен  
Монгун-Тайгинского кожууна Республики Тыва

от «25» июля 2023 г

с. Кызыл-Хая

№ 38

Об утверждении Положения о порядке выполнения работ по выявлению земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культурно-технических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов на территории сельского поселения сумон Моген-Бурен муниципального района «Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва»

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ от 27.02.2004 № 112 "Об использовании земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культурно-технических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов", администрация сельского поселения сумон Моген-Бурен Монгун-Тайгинского кожууна Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке выполнения работ по выявлению земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культурно-технических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов на территории сумона Моген-Бурен (приложение № 1) и Акт инвентаризации (приложение № 2)
2. Специалисту по документационной работе администрации сумона Моген-Бурен Иргит А.Д. разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования (обнародования).
4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель администрации  
сумона Моген-Бурен



Ч-М.М. Куулар

Приложение №1  
к постановлению администрации  
сумона Моген-бурен  
от 25.07.2023г №38

**Положение о порядке выполнения работ по выявлению земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культурно-технических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов на территории сумона Моген-Бурен**

Настоящее Положение устанавливает порядок и способы выявления, и рекультивации земель, подвергшихся загрязнению химическими, в том числе радиоактивными веществами и микроорганизмами на территории сумона Моген-Бурен.

**1. Определение терминов и сокращений, используемых в Положении**

1.1. Земли, подвергшиеся негативным (вредным) воздействиям - земли, загрязненные радиоактивными веществами, нефтью и нефтепродуктами, тяжелыми металлами и другими токсичными химическими веществами, биологическими веществами и микроорганизмами выше предельно допустимых концентраций вредных веществ (микроорганизмов), включая земли, на которых в результате радиоактивного, химического или биогенного загрязнения не обеспечивается производство продукции, соответствующей требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

1.2. Химическое загрязнение земли - изменение химического состава почвы и грунта, возникшее под прямым или косвенным воздействием фактора землепользования (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального), вызывающее снижение ее качества и возможную опасность для здоровья населения.

1.3 Биологическое загрязнение земли - составная часть органического загрязнения, обусловленного диссеминацией возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, а также вредными насекомыми и клещами, переносчиками возбудителей болезней человека, животных и растений.

1.4. Инвентаризация загрязненных земель, на территории сумона Моген-Бурен - выявление в натуре, обследование, оценка и учет загрязненных земель с определением их основных характеристик.

**2. Выявление и оценка загрязненных земель**

2.1. Выявление загрязненных земель осуществляется посредством инвентаризации территорий сельского поселения, их маршрутного обследования.

Наибольшие риски загрязнения земель возможны на тех территориях, где осуществлялась экономическая и иная деятельность и (или) на которых расположены бесхозяйные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов.

2.2. В ходе инвентаризации для каждого участка загрязненных земель определяются следующие основные характеристики:

- 1) месторасположение загрязненных земель с указанием адреса, включая наименование муниципального образования, на территории которого расположен участок с загрязненными землями, координаты его расположения;
  - 2) расположение возможных источников загрязнения;
  - 3) оценка на месте хозяйственного использования территории и ее районирование по этому признаку, уточнение на карте границ этих районов;
  - 4) установление собственника земельного участка, объекта капитального строительства, на котором расположены загрязненные земли, близлежащие объекты промышленности, а также иные возможные факторы антропогенного воздействия, приведшие к загрязнению земель;
  - 5) визуальное выявление загрязнения земель и сопутствующих ему признаков (угнетение и поражение растительности);
  - 6) площадь загрязненных земель;
  - 7) категория и виды разрешенного использования загрязненного участка;
  - 8) объем и масса загрязняющих веществ, отходов;
  - 9) первоначальное установление вещества или микроорганизмов, которые привели к загрязнению земель. 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;
  - 10) факторы экологического риска, в том числе:
    - масштаб негативного воздействия загрязненных земель;
    - привязка к природоохранным объектам (расположен/неложен, расстояние от загрязненного земельного участка до ближайших природоохранных объектов);
    - расположение загрязненного земельного участка на территории с высокой степенью антропогенной нагрузки;
  - 11) расположение загрязненных земель на территории, входящей в зону экологического бедствия, чрезвычайных ситуаций;
  - 12) расположение загрязненных земель на территории со специальным режимом осуществления хозяйственной или иной деятельности, а также имеющей особое природоохранное значение;
  - 13) численность населения, проживающего на территории, окружающая среда которой испытывает негативное воздействие вследствие расположения загрязненных земель;
- 2.4. По результатам инвентаризации загрязненных земель составляется акт инвентаризации по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению, содержащий оценку основных характеристик

загрязненного участка земли с обязательным приложением фотографического материала.

3. На основании акта инвентаризации, отбора проб загрязненных почв, администрация районного муниципального образования проводит лабораторные исследования загрязненных земель, с получением итоговой документации.

3.1. Итоговая документация по результатам исследования загрязненных земель состоит из:

- картограммы с нанесением контуров загрязненных почв и земель различной степени загрязнения;
- пояснительная записка к картограммам;
- сводная экспликация земель с указанием степени загрязнения, площади и структуры загрязненных земель;
- заключение по существующему состоянию земель, дальнейшему их использованию;
- перечня мероприятий по устранению отрицательного воздействия загрязненных земель, рекомендаций по их восстановлению.

3.2. Итоговая документация представляется администрации муниципального образования (заказчику), органам государственной власти, уполномоченным на ведение государственного земельного контроля для ведения государственного земельного кадастра, корректировки карт ранее обследованных земель и Минприроды России для оценки экологического состояния.

3.3. Результаты выявления загрязненных земель должны содержать необходимые сведения о степени загрязнения земель для обоснованного расчета размеров платы за ущерб, причиняемого в результате загрязнения земель, и установления режима их хозяйственного использования.

3.4. Особые условия использования загрязненных земель и ограничения, связанные с условиями проживания населения и ведением хозяйственной или иной деятельности на загрязненных землях, устанавливаются органами местного самоуправления с учетом результатов специальных обследований в зависимости от характера и уровня загрязнения, а также показателей неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, обусловленного загрязнением.

3.5. По результатам проведенных исследований администрацией сельского поселения выносится заключение по существующему состоянию земель, дальнейшему их использованию и принимается решение о:

- использовании земель в обычном режиме,
- введении ограничений и особых условий в использовании указанных земель,
- изменении целевого назначения земель,
- консервации земель на установленный срок,

3.6. Подготовку материалов по консервации земель осуществляют органы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Роспотребнадзора.

3.7. Консервации подлежат:

- сельскохозяйственные земли с средней и высокой степенью загрязнения почв, когда использование по целевому назначению земель с указанными признаками загрязнения приводит к дальнейшему развитию негативных процессов, ухудшению состояния почв и экологической обстановки;
- земли, с очень высокой степенью загрязнения в обязательном порядке;
- загрязненные земли, которые подлежат консервации по заключениям специалистов в отдельных случаях.

4. На загрязненных землях, переводимых в земли запаса для консервации, или на загрязненных землях, используемых по целевому назначению с установлением особых условий их использования и режима хозяйственной или иной деятельности, с целью предотвращения воздействия неблагоприятных факторов на здоровье человека и окружающую среду и сохранения недвижимого имущества устанавливаются охранные зоны органами местного самоуправления в рамках своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации. При установлении охранных зон определяются органы, учреждения и организации, обеспечивающие сохранение находящихся на загрязненных землях жилых домов, объектов производственного назначения, объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения.

5. В целях снижения уровня неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, рационального использования и улучшения качества загрязненных земель, состояние которых требует проведения специальных мероприятий и введения ограничений, связанных с условиями проживания населения и ведением хозяйственной и иной деятельности, разрабатываются программы, проекты землеустройства или планы реабилитационных мероприятий, в соответствии с которыми проводятся в зависимости от характера и уровня загрязнения земель мелиоративные, культуртехнические и другие реабилитационные работы.

6. После завершения рекультивационных и иных восстановительных работ на загрязненных землях на основании данных специальных обследований орган местного самоуправления, принявший решение о введении ограничений, связанных с условиями проживания населения и ведением хозяйственной или иной деятельности на загрязненных землях, принимает решение о дальнейшем использовании восстановленных земель в соответствии с требованиями градостроительных регламентов, строительных, санитарно-гигиенических, природоохранных нормативов и правил.

Приложение №1  
к постановлению администрации  
сельского поселения сумон Моген-Бурен  
от 25.07.2023 г №38

**Акт инвентаризации загрязненных земель**

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

№ п/п	Наименование показателя, критерия	Значение показателя, критерия	Примечание
1	Наименование и вид объекта	Указываются сведения, позволяющие идентифицировать загрязненную территорию. Земельные участки, вокруг и на которых сформировалось загрязнение или которые сами являются загрязненными	
2	Место нахождения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование субъекта Российской Федерации</li> <li>- Адрес расположения объекта с указанием ОКТМО, ОКАТО</li> <li>- Сведения в соответствии с государственным кадастром недвижимости: кадастровый номер (при наличии), сведения публичной кадастровой карты.</li> </ul> <p>Система координат - WGS 84, координаты оконтуренного участка</p>	
3	Категория земель (назначение)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- земли сельскохозяйственного назначения</li> <li>- земли населенных пунктов</li> <li>- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;</li> <li>- земли особо охраняемых природных территорий и объектов</li> <li>- земли лесного фонда</li> <li>- земли водного фонда</li> <li>- земли запаса</li> </ul>	
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 загрязненных земель с применением средств GPS/ГЛОНАСС	

7	Характеристика загрязнения (отходов)	<p>Установление характеристик загрязнения (отходов), формирующих загрязненную территорию, по совокупности классификационных признаков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование, происхождение, условия образования (принадлежности к определенному производству, технологии),</li> <li>- компонентный состав (загрязняющие вещества),</li> <li>- агрегатное состояние,</li> </ul>	
8	Описание негативного изменения окружающей среды по компонентам природной среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- недра</li> <li>- почвы (превышения ЗВ по ПДК, ОДК)</li> <li>- поверхностные воды (Превышения ЗВ по ПДК, ОДУ, ОДК)</li> <li>- подземные воды (превышения ЗВ по ПДК, ОБУВ, ОДК)</li> <li>- растительный мир (степень деградации растительных организмов)</li> <li>- животный мир и иные организмы (степень угнетения животных организмов)</li> <li>- степень миграции ЗВ в компоненты ОС с указанием процессов (текущие жидкости, диффузия, дисперсия, осаждение и др.)</li> <li>- вероятность возникновения экологических рисков (с указанием факторов: масштаб негативного воздействия Объекта, привязка к природоохранным объектам, расположении загрязненных земель на территории с высокой степенью антропогенной нагрузки)</li> <li>- сведения о наличии или об отсутствии в границах земельного участка охранных зон мест забора хозяйствственно-питьевых вод</li> <li>- расположение загрязненных земель 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.</li> </ul>	
9	Наличие опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наименование опасного вещества;</li> <li>- Класс опасности;</li> <li>- Масса (т.), объем (м<sup>3</sup>);</li> <li>- Агрегатное состояние (твердое, жидкое, пастообразное, гелеобразное, суспензия и т.д.)</li> </ul>	
10	Удаленность от зоны жилой застройки (селитебной зоны), км	<p>Определяются расстояния:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по кратчайшей прямой от границы земельного участка объекта до границы ближайшего населенного пункта;</li> <li>- по автомобильной дороге (шоссейной, грунтовой, зимней - при наличии) до ближайшего населенного пункта по космоснимкам или векторным данным</li> </ul>	
11	Количество населения, проживающего на территории, на которой окружающая	Указывается наименование территории (населенных пунктов) и количество проживающего населения в тыс. чел.	

	среда испытывает негативное воздействие, вследствие расположения объекта накопленного вреда		
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
---------------------	---------	------