

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_****О ЕДИНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ К ОБЪЕКТАМ ОБРАБОТКИ,  
УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ  
КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ  
ВЫБОРА МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ**

В соответствии с пунктом 3 статьи 10 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Единые требования к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, в том числе в отношении выбора мест размещения таких объектов, используемых материалов и технологических решений (далее – Единые требования).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.
3. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, проектирование и (или) строительство и (или) реконструкция которых завершены до вступления в силу настоящего постановления, подлежат приведению в соответствие с Единими требованиями в срок до 1 января 2024 года.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Мишустин



Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_. \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_

**ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ОБРАБОТКИ,  
УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ  
КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ  
ВЫБОРА МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ**

1. Единые требования к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, в том числе в отношении выбора мест размещения таких объектов, используемых материалов и технологических решений устанавливаются в целях охраны окружающей среды, рационального использования природных и вторичных ресурсов и предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, вывод из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, а также для федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственный надзор в области обращения с отходами (далее – Единые требования).

2. Требования к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, в том числе к выбору мест размещения таких объектов, к технологическим решениям, используемым материалам устанавливаются с учетом химических, физических и биохимических факторов воздействия на окружающую среду, с целью предотвращения и (или) снижения этого воздействия и обеспечения нормативов качества окружающей среды.

3. При выборе технологических решений для объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и сочетаний этих технологических решений должна обеспечиваться их приоритетность в следующей последовательности:

обработка твердых коммунальных отходов с целью выделения из состава твердых коммунальных отходов видов отходов, пригодных для дальнейшей утилизации;

утилизация видов отходов, выделенных из состава твердых коммунальных отходов при обработке твердых коммунальных отходов, с использованием их потенциала материального ресурса;

утилизация видов отходов, выделенных из состава твердых коммунальных отходов при обработке твердых коммунальных отходов, с использованием их потенциала энергетического ресурса;

обезвреживание твердых коммунальных отходов;

захоронение твердых коммунальных отходов.

4. Материалы, используемые при строительстве объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов должны обеспечивать их долговечность и экологическую безопасность в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации и законодательством о техническом регулировании Российской Федерации.

5. Выбор места расположения объектов обработки, обезвреживания, утилизации, размещения твердых коммунальных отходов должен осуществляться с учетом схемы потоков твердых коммунальных отходов в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами в целях обеспечения максимальной экономической эффективности их функционирования.

6. Ввод в эксплуатацию объектов обработки, обезвреживания, утилизации, размещения твердых коммунальных отходов должен осуществляться при условии проведения в полном объеме предусмотренных проектной документацией объектов капитального строительства мероприятий по охране окружающей среды. Эксплуатация указанных объектов должна осуществляться в соответствии с проектной документацией таких объектов и заключением государственной экологической экспертизы, в случаях, когда получение такого заключения предусмотрено требованиями законодательства.

7. Объекты обработки твердых коммунальных отходов предназначены для выделения из состава твердых коммунальных отходов видов отходов, пригодных для дальнейшей утилизации. Объекты обработки могут быть предназначены для обработки твердых коммунальных отходов, которые образуются при раздельном или совместном накоплении.

8. Технологические решения для объектов обработки твердых коммунальных отходов не должны допускать смешение перед обработкой твердых коммунальных отходов, совместно накопленных, с твердыми коммунальными отходами, накопленными раздельно.

9. На объектах обработки твердых коммунальных отходов приоритетными являются технологии автоматизированной сортировки, при сочетании методов автоматической и ручной сортировки твердых коммунальных отходов, позволяющие осуществить извлечение максимально возможного количества видов отходов, выделенных из состава твердых коммунальных отходов.

10. На объектах обработки твердых коммунальных отходов должна быть обеспечена их бесперебойная и безопасная работа путем:

установления 3 категории надежности электроснабжения в качестве минимальных требований к надежности электроснабжения объекта обработки при условии наличия резервных источников энергоснабжения;

обеспечения объектов обработки твердых коммунальных отходов автоматическими системами аварийной остановки производственных линий;

обеспечения на объектах мощностью более 100 тысяч тонн в год систем автоматической диагностики состояния оборудования с целью предупреждения аварийных остановок;

обеспечения наличия на объектах, мощностью свыше 150 тысяч тонн в год, не менее двух линий сортировки;

установления максимальной длительности аварийного ремонта оборудования;

обустройства мест (площадок) временного накопления твердых коммунальных отходов, подлежащих последующему направлению на обработку.

11. Объекты обработки твердых коммунальных отходов должны обеспечить прием и обработку среднесуточной массы твердых коммунальных отходов в сезон их максимального образования.

12. Объекты обработки твердых коммунальных отходов должны обеспечивать возможность извлечения из них видов отходов, пригодных для дальнейшей утилизации. Эффективность обработки должна обеспечивать исполнение показателей по утилизации (за исключением энергетической утилизации), установленных по субъекту Российской Федерации территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Требования к эффективности объектов должны

соответствовать действующим соглашениям между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами исполнительной власти соответствующего субъекта.

13. Объекты энергетической утилизации твердых коммунальных отходов предназначены для использования твердых коммунальных отходов, прошедших предварительную обработку, в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов). Объекты утилизации твердых коммунальных отходов (за исключением энергетической утилизации) предназначены для производства вторичного сырья, иной продукции, в том числе удобрений органических, почвогрунта или грунта, пригодного для технических целей, твердого топлива, из видов отходов, полученных при обработке твердых коммунальных отходов.

14. Технологические решения объектов утилизации твердых коммунальных отходов должны обеспечить соответствие получаемой продукции требованиям, предъявляемым к этой продукции, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

15. Не допускается принимать на объекты утилизации твердых коммунальных отходов твердые коммунальные отходы без предварительной обработки, за исключением твердых коммунальных отходов сбор (накопление) которых осуществляется раздельно.

16. Объекты обезвреживания твердых коммунальных отходов предназначены для обезвреживания твердых коммунальных отходов путем сжигания, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) или путем компостирования, результатом которого не является получение вторичного сырья или иной продукции.

17. Расположение объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов путем сжигания определяется при разработке территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях, для которых отсутствует экономическая целесообразность обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, в случаях, когда строительство объектов обработки, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов не представляется возможным в силу природно-климатических, географических особенностей таких территорий, плотности населения, проживающего на таких территориях, низкого уровня объема образования твердых коммунальных отходов.

18. Объекты обезвреживания методом компостирования предназначены для обезвреживания твердых коммунальных отходов, подлежащих последующему захоронению.

19. Технологические решения обезвреживания твердых коммунальных отходов методом компостирования, представляющим собой процесс уменьшения массы твердых коммунальных отходов, изменение их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия таких отходов на окружающую среду и здоровье человека, должны учитывать климатические условия и исключать прямое попадание продуктов компостирования в атмосферный воздух, на почву, в поверхностные и подземные воды.

20. Расположение и экономическая целесообразность создания объектов обезвреживания путем компостирования твердых коммунальных отходов определяется при разработке территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях, на которых отсутствуют, проектируются или завершаются строительством объекты размещения твердых коммунальных отходов.

21. Объекты размещения твердых коммунальных отходов предназначены для:

захоронения твердых коммунальных отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации;

хранения видов отходов, выделенных из состава твердых коммунальных отходов (за исключением отходов органического происхождения), предназначенных для дальнейшего обезвреживания, и (или) утилизации, и (или) захоронения.

22. На объектах размещения твердых коммунальных отходов должны быть предусмотрены технологические решения, обеспечивающие максимально возможное ограничение загрязнения окружающей среды, распространяемого птицами, грызунами, насекомыми и другими животными.

23. Объекты хранения видов отходов, выделенных из состава твердых коммунальных отходов (за исключением отходов органического происхождения), должны обеспечивать безопасность складирования таких отходов, с целью дальнейшего обезвреживания и (или) утилизации, и (или) захоронения, исключение загрязнения окружающей среды.

24. Места расположения объектов размещения твердых коммунальных отходов определяются при разработке территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами с учетом запретов

строительства таких объектов на следующих территориях:

- в границах населенных пунктов;
- в пределах санитарно-защитных зон объектов, в том числе жилых;
- в водоохраных зонах, в пределах водосборных площадей водных объектов;
- зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- местах выклинивания водоносных горизонтов;
- местах выхода на поверхность трещиноватых пород;
- лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон;
- особо охраняемых природных территорий;
- путях миграции животных, вблизи нерестилищ;
- приаэродромных территорий;
- охраных зон линейных сооружений (трубопроводов, линий электропередач, дорог) и вспомогательных объектов по их обслуживанию;
- земельных участков расположения объекта размещения твердых коммунальных отходов, не соответствующих геологическим и гидрогеологическим условиям для размещения таких объектов и разрешенному виду их использования.

25. Объекты размещения твердых коммунальных отходов, расположенные на территориях с высоким уровнем грунтовых вод, должны быть спроектированы и сооружены таким образом, чтобы расстояние от нижнего уровня размещаемых отходов до уровня грунтовых вод составляло не менее двух метров.

26. Объекты размещения твердых коммунальных отходов, расположенные на просадочных грунтах, должны быть спроектированы и сооружены таким образом, чтобы в результате просадочные свойства грунтов были полностью устранены. Способ устранения просадочных свойств грунтов определяется в соответствии с требованиями, установленными документами в области технического регулирования.

27. Объекты размещения твердых коммунальных отходов должны быть обеспечены:

мерами по охране атмосферного воздуха от поступления в него загрязняющих веществ, входящих в состав размещаемых отходов и (или) веществ, образующихся в массе отходов в процессе их нахождения в объектах размещения за счет физико-химических и биологических

процессов, в том числе при участии атмосферного воздуха и атмосферных осадков;

мерами по охране поверхностных водных объектов, исключающими сброс сточных вод без их предварительной очистки;

мерами по защите подземных вод от поступления в них загрязняющих веществ, входящих в состав размещаемых отходов, и (или) веществ, образующихся в массе отходов в процессе их нахождения в объекте размещения твердых коммунальных отходов за счет физико-химических и биологических процессов, в том числе при участии атмосферного воздуха и атмосферных осадков;

системой сбора и отвода фильтрата;

системой наблюдений (мониторинга) за состоянием и загрязнением окружающей среды, оценки и прогноза изменений ее состояния под воздействием объектов размещения отходов.

28. Объекты обработки твердых коммунальных отходов, а также объекты размещения отходов, предназначенные для захоронения твердых коммунальных отходов, должны быть обеспечены радиометрическим контролем поступающих твердых коммунальных отходов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

29. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов должны быть защищены от свободного доступа посторонних лиц, обеспечены контролем доступа на территорию и к техническим средствам объектов, оборудованы системой весового контроля, автоматизированной системой учета и передачи в государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов информации о количестве поступающих на объект отходов, количестве образуемых на объектах отходов, количестве получаемой из твердых коммунальных отходов продукции, количестве захороненных твердых коммунальных отходов.

30. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов должны быть оборудованы системами фотосъемки и (или) видеосъемки для фиксации движения транспортных средств, доставляющих твердые коммунальные отходы на такие объекты, с целью учета и передачи сведений в государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов.

31. Объект размещения твердых коммунальных отходов подлежит реконструкции в случае установления по результатам мониторинга за

состоянием и загрязнением окружающей среды факта негативного изменения качества окружающей среды относительно показателей, установленных проектной документацией на строительство этого объекта, данных о фоновом состоянии окружающей среды в районе расположения объекта, данных наблюдений за состоянием объекта и его воздействия на окружающую среду и других данных, использованных при проведения мониторинга, и непринятия мер по предотвращению, снижению и (или) ликвидации таких негативных изменений.

32. Объект размещения твердых коммунальных отходов подлежит выводу из эксплуатации в следующих случаях:

после заполнения объекта размещения твердых коммунальных отходов до проектной вместимости, установленной проектной документацией на строительство или реконструкцию этого объекта;

по решению суда при рассмотрении исковых требований о прекращении деятельности на объекте в связи с установлением в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды факта изменения показателей качества окружающей среды и отсутствием принимаемых мер для устранения такого загрязнения.

33. Вывод из эксплуатации объекта размещения твердых коммунальных отходов включает следующие мероприятия:

прекращение приема и размещения отходов собственником и (или) эксплуатирующей организацией;

проведение мероприятий по сохранению объекта размещения твердых коммунальных отходов в безаварийном состоянии, изоляции захороненных отходов, исключающей их негативное воздействие на окружающую среду, контролю состояния объекта размещения твердых коммунальных отходов и состояния окружающей среды в месте его размещения.

34. Объект размещения твердых коммунальных отходов в ходе его ликвидации и после ее завершения должен быть обеспечен контролем состояния изоляции отходов, состояния оборудования природоохранного назначения и контролем за воздействием на окружающую среду в порядке, предусмотренном программой производственного экологического контроля, разработанной в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

35. Прекращение контроля за состоянием ликвидируемого объекта размещения твердых коммунальных отходов и его воздействием на

окружающую среду возможно, если в проектной документации (проекте) на вывод объекта размещения твердых коммунальных отходов из эксплуатации по результатам оценки воздействия на окружающую среду обоснован срок прекращения контроля, а результаты производственного контроля, подтверждают отсутствие негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

36. Ликвидация объекта размещения твердых коммунальных отходов включает в себя мероприятия по демонтажу установленного на объекте размещения твердых коммунальных отходов оборудования, удалению и (или) изоляции захороненных на нем отходов, восстановлению природной среды, восстановлению нарушенных при строительстве, эксплуатации и ликвидации объекта размещения твердых коммунальных отходов земель в порядке, установленном земельным законодательством Российской Федерации.

37. Земельный участок после завершения мероприятий по ликвидации объекта размещения твердых коммунальных отходов может быть переведен в иную категорию земель и использован по назначению, предусмотренному земельным законодательством Российской Федерации.

38. Технологические показатели объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (далее – Объекты обращения с твердыми коммунальными отходами), отнесенных в соответствии с требованиями статьи 4.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды» к объектам I категории, а так же к объектам II категории, на которые юридические лица и индивидуальные предприниматели получают комплексные экологические разрешения в соответствии со статьей 31.1 указанного закона, должны соответствовать технологическим показателям наилучших доступных технологий, предусмотренных статьей 28.1 указанного закона, сведения о которых представлены в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям, размещаемых на официальном интернет-портале Бюро наилучших доступных технологий в разделе «Документы» (<http://burondt.ru/informacziya/dokumenty/>).



таких территорий.

17. Объекты обезвреживания методом компостирования предназначены для обезвреживания твердых коммунальных отходов, подлежащих последующему захоронению. К объектам обезвреживания твердых коммунальных отходов не относятся объекты, на которых осуществляется компостирование выделенной из твердых коммунальных отходов фракции, содержащей преимущественно органические отходы природного происхождения, в том числе пищевые отходы.

18. Технологические решения обезвреживания твердых коммунальных отходов методом компостирования должны учитывать климатические условия и исключать попадание продуктов компостирования в атмосферный воздух, на почву, в поверхностные и подземные воды.

19. Размещение объектов обезвреживания путем компостирования допускается на территориях, для которых отсутствует экономическая целесообразность обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, на период строительства объектов захоронения твердых коммунальных отходов. Обезвреживание путем компостирования может осуществляться на объектах захоронения твердых коммунальных отходов с целью снижения классов опасности отходов, подлежащих захоронению.

20. Объекты размещения твердых коммунальных отходов предназначены для:

захоронения твердых коммунальных отходов, не подлежащих дальнейшей обработке, утилизации, обезвреживанию;

централизованного хранения предварительно спрессованных и изолированных полимерной пленкой твердых коммунальных отходов, предназначенных для дальнейшей обработки и (или) захоронения.

21. На объектах размещения твердых коммунальных отходов должны быть предусмотрены технологические решения, обеспечивающие исключение биологического загрязнения, распространяемого птицами, грызунами, насекомыми и другими животными.

22. Обустройство объектов централизованного хранения твердых коммунальных отходов должно обеспечить системность складируемых твердых коммунальных отходов, предназначенных для дальнейшей обработки, исключение загрязнения окружающей среды.

23. Места расположения объектов размещения твердых коммунальных отходов определяются требованиями законодательства, касающимися:

расстояния до границ населенных пунктов, водоохраных зон, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон, водосборных площадей водных объектов, приаэродромных территорий;

геологических и гидрогеологических условий земельного участка расположения объекта размещения твердых коммунальных отходов; вида разрешенного использования земельного участка.

Перечень территорий, на которых законодательством Российской Федерации не допускается захоронение твердых коммунальных отходов или строительство объектов ограничено условиями, приведен в Приложении 1 к настоящим Единым требованиям.

24. Объекты размещения твердых коммунальных отходов, расположенные на территориях с высоким уровнем грунтовых вод, должны быть спроектированы и сооружены таким образом, чтобы расстояние от нижнего уровня размещаемых отходов до уровня грунтовых вод составляло не менее двух метров.

25. Объекты размещения твердых коммунальных отходов, расположенные на просадочных грунтах, должны быть спроектированы и сооружены таким образом, чтобы в результате просадочные свойства грунтов были полностью устранены. Способ устранения просадочных свойств грунтов определяется в соответствии с требованиями, установленными документами в области технического регулирования.

26. Объекты размещения твердых коммунальных отходов должны быть обеспечены:

мерами по охране атмосферного воздуха от поступления в него загрязняющих веществ, входящих в состав размещаемых отходов и (или) веществ, образующихся в массе отходов в процессе их нахождения в объектах размещения за счет физико-химических и биологических процессов, в том числе при участии атмосферного воздуха и атмосферных осадков;

мерами по охране поверхностных водных объектов, исключающими сброс сточных вод без их предварительной очистки;

мерами по защите подземных вод от поступления в них загрязняющих веществ, входящих в состав размещаемых отходов, и (или) веществ, образующихся в массе отходов в процессе их нахождения в объекте размещения твердых коммунальных отходов за счет физико-химических и биологических процессов, в том числе при участии атмосферного воздуха и атмосферных осадков.

27. Объекты обработки твердых коммунальных отходов, а также объекты размещения отходов, предназначенные для захоронения твердых коммунальных отходов без предварительной сортировки, вводимые в эксплуатацию позднее 1 января 2021 года, должны быть обеспечены радиометрическим контролем поступающих твердых коммунальных отходов.

Объекты обработки твердых коммунальных отходов, а также объекты размещения отходов, предназначенные для захоронения твердых коммунальных отходов без предварительной сортировки, введенные в эксплуатацию до 1 января 2021 года, должны быть обеспечены радиометрическим контролем поступающих твердых коммунальных отходов не позднее 1 июня 2021 года.

28. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов должны быть защищены от свободного доступа посторонних лиц, обеспечены контролем доступа на территорию и к техническим средствам объектов, оборудованы системой весового контроля, автоматизированной системой учета и передачи информации о количестве поступающих на объект отходов, количестве образуемых на объектах отходов, количестве получаемой продукции, количестве захороненных твердых коммунальных отходов.

29. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов должны быть оборудованы системами фотосъемки и (или) видеосъемки для фиксации движения транспортных средств, доставляющих твердые коммунальные отходы на такие объекты.

30. Объект размещения твердых коммунальных отходов подлежит реконструкции в случае установления по результатам мониторинга за состоянием и загрязнением окружающей среды факта негативного изменения качества окружающей среды относительно показателей, установленных проектной документацией на строительство этого объекта.

31. Объект размещения твердых коммунальных отходов подлежит выводу из эксплуатации в следующих случаях:

после заполнения объекта размещения твердых коммунальных отходов до проектной вместимости, установленной проектной документацией на строительство или реконструкцию этого объекта;

по решению суда при рассмотрении исковых требований о прекращении деятельности в связи с установлением в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды факта изменения показателей качества окружающей среды.

32. На выведенном из эксплуатации объекте размещения твердых коммунальных отходов после прекращения приема и размещения отходов собственником и (или) эксплуатирующей организацией должны быть проведены мероприятия по сохранению объекта размещения твердых коммунальных отходов в безаварийном состоянии, изоляции захороненных отходов, исключающей их негативное воздействие на окружающую среду, контролю состояния объекта размещения твердых коммунальных отходов и состояния окружающей среды в месте его размещения (далее – мероприятия по консервации объекта размещения твердых коммунальных отходов) или мероприятия по демонтажу установленного на объекте размещения твердых коммунальных отходов оборудования, удалению захороненных на нем отходов, восстановлению окружающей среды, в том числе восстановлению нарушенных при строительстве, эксплуатации и ликвидации объекта размещения твердых коммунальных отходов земель (далее – мероприятия по ликвидации объекта размещения твердых коммунальных отходов).

33. Объект размещения твердых коммунальных отходов в процессе проведения мероприятий по консервации и после их завершения должен быть обеспечен контролем за состоянием изоляции отходов, состоянием оборудования природоохранного назначения и контролем за воздействием на окружающую среду в порядке, предусмотренном программой экологического контроля, разработанной в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

34. Прекращение контроля за состоянием законсервированного объекта размещения твердых коммунальных отходов и его воздействием на окружающую среду возможно, если в проектной документации (проекте) на вывод объекта размещения твердых коммунальных отходов из эксплуатации по результатам оценки воздействия на окружающую среду обоснован срок прекращения контроля, а результаты производственного контроля, подтверждают отсутствие негативного воздействия на окружающую среду законсервированного объекта размещения твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством об охране окружающей среды.

35. Результатом мероприятий по консервации объекта размещения твердых коммунальных отходов является интеграция его в окружающий ландшафт с последующим использованием территории по назначению, предусмотренному проектной документацией (проектом) на вывод объекта из эксплуатации после прекращения контроля за его состоянием.

36. Земельный участок после завершения мероприятий по

ликвидации объекта размещения твердых коммунальных отходов в порядке, установленном законодательством об охране окружающей среды, может быть переведен в категорию земель иную, чем земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и использован по назначению, предусмотренному земельным законодательством.

37. Технологические показатели объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (далее – Объекты обращения с твердыми коммунальными отходами), отнесенных в соответствии с требованиями статьи 4.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды» к объектам I категории, а так же к объектам II категории, на которые юридические лица и индивидуальные предприниматели получают комплексные экологические разрешения в соответствии со статьей 31.1 указанного закона, должны соответствовать технологическим показателям наилучших доступных технологий, предусмотренных статьей 28.1 указанного закона, сведения о которых представлены в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям, размещаемых на официальном интернет-портале Бюро наилучших доступных технологий в разделе «Документы» (<http://burondt.ru/informacziya/dokumenty/>).

