



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
Министерство природных ресурсов Курской области

П Р И К А З

от _____ № _____

г. Курск

**Об утверждении порядка обращения с отходами строительства, сноса
зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории
Курской области**

В целях обеспечения соблюдения требований природоохранного законодательства при обращении с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий
обязанности министра
природных ресурсов
Курской области

А.В. Володько

УТВЕРЖДЕН:
Приказом Министерства
природных ресурсов
Курской области
от _____ 2025 г. № _____

ПОРЯДОК

обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений,
в том числе грунтов на территории Курской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (далее - Порядок) разработан в целях обеспечения соблюдения требований природоохранного законодательства при обращении с указанными видами отходов.

1.2. Порядок обязателен для исполнения всеми юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, в результате деятельности которых образуются отходы строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов, или осуществляющих деятельность в области обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтами, на территории Курской области.

1.3. Порядок подлежит применению в процессе обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтами, на всех этапах технологического цикла, от образования до их утилизации, обезвреживания, размещения или вовлечения во вторичный оборот.

1.4. Отношения в области лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности регулируются федеральным законодательством.

1.5. Действие Порядка не распространяется на правоотношения в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами, с медицинскими отходами, с твердыми коммунальными отходами, отходами, содержащими озоноразрушающие вещества, отходами I и II классов опасности.

2. Основные понятия

2.1. В Порядке используются следующие понятия:

отходы строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунты, (далее - ОССиГ) - вещества или предметы, образующиеся в процессе сноса (демонтажа), реконструкции, ремонта или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других

коммуникаций, объединённые в единую группу, а также вещества или предметы, образующиеся при сносе, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, линейных сооружений и иных объектов, включая освобождаемые грунты, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с нормами действующего законодательства;

обращение с ОССиГ - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ОССиГ;

переработка ОССиГ - комплекс мер, состоящий из последовательных технологических операций для каждой группы однородных ОССиГ, включающих их обработку и утилизацию;

вид ОССиГ - совокупность строительных отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (далее – ФККО);

группы однородных ОССиГ - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);

объект образования ОССиГ – строительная площадка или участок производства строительных, монтажных, ремонтных работ, на которых образуются ОССиГ;

объект приема ОССиГ - объекты конечного удаления отходов, на которых осуществляются обработка, утилизация, обезвреживание и размещение ОССиГ, соответствующие требованиям действующего федерального законодательства и Порядка;

отходопроизводители - юридические лица, индивидуальные предприниматели, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются ОССиГ;

отходополучатели - юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, осуществляющие обращение с ОССиГ на объектах приема ОССиГ;

талон на транспортирование ОССиГ (далее – талон ОССиГ) - документ, который подтверждает право транспортирования отходополучателем образуемого объема одного вида или группы однородных ОССиГ с объекта образования ОССиГ на объекты приема ОССиГ;

реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих обращение с ОССиГ (далее – реестр отходополучателей ОССиГ) – документ, который ведется Министерством природных ресурсов Курской области (далее – исполнительный орган) на электронном носителе путем внесения в реестр реестровых записей, содержащих сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих обращение с ОССиГ на основании талонов ОССиГ;

реестр отходопроизводителей ОССиГ – документ, который ведется на электронном носителе на основании договора на оказание услуг по обращению с ОССиГ, путем внесения в реестр реестровых записей, содержащих сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются ОССиГ;

специализированные объекты переработки ОССиГ - комплексы переработки несортированных строительных отходов, оснащенные специализированным оборудованием и технологическими линиями, предназначенными для переработки вторичных сырьевых ресурсов из смешанных строительных отходов, в соответствии с проектно-технической документацией и лицензиями на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (при обращении с отходами III-IV класса опасности);

объект обращения ОССиГ - объекты образования ОССиГ, специализированные объекты переработки ОССиГ, сведения о которых содержатся в реестре отходополучателей ОССиГ;

договор на оказание услуг по обращению с ОССиГ - договор, заключенный между отходопроизводителем и отходополучателем, включенным в реестр отходополучателей ОССиГ;

заявление о включении в реестр отходополучателей ОССиГ - документ, направляемый в исполнительный орган, для включения юридических лица или индивидуальных предпринимателей в реестр отходополучателей ОССиГ и осуществления обращения с ОССиГ;

вторичные сырьевые ресурсы - источники сырья, образуемые из ОССиГ, предназначенные для утилизации после дополнительной обработки;

технологическая площадка - территория на земельном участке, на которой осуществляется производство продукции, согласно техническим условиям, технологическим регламентам и технологии по производству продукции, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее - Федеральный закон № 174-ФЗ);

рекультивант - искусственный или технический почвогрунт, предназначенный для проведения технических и (или) биологических мероприятий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», произведенный путем утилизации строительных грунтов с включением иных компонентов, предусмотренных технологией по производству такой продукции, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями Федерального закона № 174-ФЗ;

объект рекультивации земель - нарушенные земли, деградация которых привела к невозможности их использования в соответствии с целевым

назначением и разрешенным использованием, на которых производятся мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия согласно их целевому назначению и виду разрешенного использования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», в том числе с применением произведенного рекультиванта.

Другие понятия, используемые в Порядке, применяются в значениях, установленных Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

3. Общие требования к обращению с ОССиГ

3.1. Максимальное направление ОССиГ на утилизацию в целях уменьшения количества захораниваемых отходов.

3.2. Разделение ОССиГ при их накоплении и подготовке к утилизации.

3.3. Недопущение организации несанкционированных свалок ОССиГ и захламления территории.

3.4. Развитие рынка вторичных материальных ресурсов и вовлечение их в хозяйственный оборот в качестве вторичных сырьевых ресурсов.

3.5. Обращение с ОССиГ, отнесенным к отходам, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.6. ОССиГ на объекте образования ОССиГ должны складироваться отдельно и отдельно накапливаться в местах накопления отходов (дифференцированно) по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов.

3.7. На объектах образования ОССиГ отдельное накопление отходов ОССиГ осуществляется только в специально оборудованных для этого местах.

3.8. В целях соблюдения законодательства в области обращения с отходами отходополучатель ОССиГ может привлекать сторонних лиц для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, имеющих правовые основания и возможность осуществлять указанную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и требованиями Порядка.

3.9. Требования настоящего Порядка используются при разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации при строительстве, сносе (в том числе разрушении, разборке), реконструкции, ремонте зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и промышленных объектов с указанием мероприятий по обращению с ОССиГ по каждому конкретному виду ОССиГ на объекте образования ОССиГ, определению массы, видов и классов опасности отхода, определению конечного вида обращения с ОССиГ.

3.10. Решение об обезвреживании ОССиГ термическим способом принимается на объекте обращения с ОССиГ в рамках проведения

государственной экологической экспертизы в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ.

3.11. Транспортирование ОССиГ на утилизацию осуществляется на объекты приема ОССиГ либо на специализированные объекты переработки ОССиГ отходополучателей, зарегистрированных в реестре отходополучателей ОССиГ, который ведется в соответствии с разделом 5 Порядка.

3.12. Для выделения вторичных сырьевых ресурсов, а также отделения потенциально опасных категорий отходов, утилизация которых должна производиться на специализированных объектах переработки ОССиГ, на объекте образования ОССиГ осуществляется сортировка, отдельные складирование и накопление ОССиГ по отдельным видам или группам однородных ОССиГ в соответствии с ГОСТ Р 70052-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Отходы строительных материалов, образуемые при сносе зданий и сооружений. Правила сортировки и транспортирования» и иными нормами и правилами, установленными федеральным законодательством.

3.13. ОССиГ подлежат утилизации и вовлечению в хозяйственный оборот в виде вторичной продукции, которая должна соответствовать техническим условиям, разрабатываемым и согласованным в соответствии с федеральным законодательством.

3.14. Смешанные (несортированные) отходы ОССиГ классифицируются как отходы III-IV классов опасности для окружающей среды, утилизация которых должна осуществляться на объектах приема ОССиГ.

3.15. При образовании группы однородных ОССиГ с различными классами опасности для окружающей среды такая группа однородных ОССиГ в полном объеме должна направляться на объект обращения ОССиГ, обладающий правовыми основаниями на обращение с соответствующим видом ОССиГ наиболее высокого класса опасности из присвоенных, на основании паспортов отходов I-IV классов опасности, материалов отнесения отходов к V классу опасности, разработанных в соответствии с действующим законодательством.

3.16. Транспортирование ОССиГ по территории Курской области осуществляется на основании талона ОССиГ, выдаваемого отходополучателю в соответствии с требованиями раздела 5 Порядка.

3.17. Талон ОССиГ не требуется в случаях транспортирования ОССиГ, образуемых при проведении работ на объектах Министерства обороны Российской Федерации.

3.18. Прием ОССиГ на объектах переработки ОССиГ осуществляется на основании талона ОССиГ.

3.19. Ведение отходопроизводителями и отходополучателями учета образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц ОССиГ по видам отходов, классам опасности для окружающей среды, количеству

осуществляется в порядке, установленном федеральным законодательством.

3.20. Учет образовавшихся, переданных на транспортирование, обработку, обезвреживание, утилизацию или удаление (с уничтожением или захоронением) ОССиГ осуществляются на объектах образования ОССиГ в соответствии с ГОСТом Р 57678-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов.

4. Требования к объектам образования ОССиГ

4.1. Отходопроизводитель в целях обращения с ОССиГ:

заключает договор на оказание услуг по обращению с ОССиГс отходополучателем ОССиГ, имеющим свободные мощности для приема ОССиГ и включенным в реестр отходополучателей ОССиГ;

разрабатывает паспорта отходов I - IV классов опасности на образуемые ОССиГ в соответствии федеральным законодательством.

4.2. Отходопроизводитель осуществляет:

сортировку, отдельное накопление образующихся ОССиГ по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов;

разделение ОССиГ при их накоплении и подготовке к утилизации (погрузке).

Сортировка, разделение ОССиГ должны осуществляться на объекте в соответствии с требованиями действующего законодательства и ГОСТом Р 70052-2022. «Национальный стандарт Российской Федерации. Отходы строительных материалов, образуемые при сносе зданий и сооружений. Правила сортировки и транспортирования».

4.3. В целях сокращения объемов образования смешанных (не сортированных) строительных отходов производство работ по демонтажу строительных конструкций, сносу зданий и сооружений регламентируется:

Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Сводом правил 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.08.2017 № 1170/пр;

Сводом правил 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2019 № 861/пр;

ГОСТом Р 57678-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов»;

ГОСТом Р 70052-2022. «Национальный стандарт Российской Федерации. Отходы строительных материалов, образуемые при сносе зданий и сооружений. Правила сортировки и транспортирования»;

ГОСТом Р 58967-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия»;

ГОСТом 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»,

ГОСТом 12.1.046-2014 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».

5. Порядок ведения реестра отходопроизводителей ОССиГ, реестра отходополучателей ОССиГ

5.1. Отходопроизводители и отходополучатели должны быть внесены в реестр отходополучателей ОССиГ и реестр отходопроизводителей ОССиГ.

5.2. Ведение реестра отходополучателей ОССиГ осуществляется исполнительным органом на основании заявления о включении в реестр отходополучателей ОССиГ по форме, предусмотренной согласно приложению № 1 к Порядку.

К заявлению о включении в реестр отходополучателей ОССиГ прилагаются следующие документы:

1. Пояснительная записка с указанием остаточной вместимости объекта обращения с ОССиГ на территории Курской области, а также с информацией о наличии в собственности, аренде (лизинге) или на ином законном основании специального технологического оборудования и средств механизации, обеспечивающих точечную (по одному виду или группе однородных ОССиГ) или комплексную (две и более групп или видов однородных ОССиГ) переработку поступающих ОССиГ.

2. Копия лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;

3. Копия правоустанавливающего документа на земельный участок, на котором расположен объект приема ОССиГ.

4. Правоустанавливающие документы на технику и/или оборудование и/или специализированные установки, принадлежащие отходополучателю ОССиГ на законном основании, в случае если технология по выполнению указанных работ требует наличия такого оборудования и/или специализированных установок.

5. Копия положительного заключения государственной экологической экспертизы (при проведении такой экспертизы в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

6. Копия документа, свидетельствующего о наличии права использования технологии, принадлежащей другому лицу (при наличии).

7. Сведения о технической документации на производство продукции и товаров из ОССиГ.

Ведение реестра отходополучателей ОССиГ осуществляется на электронном носителе и формируется по форме, предусмотренной согласно приложению № 2 к Порядку.

При поступлении заявления о включении в реестр отходополучателей ОССиГ исполнительный орган в срок не позднее 5 рабочих дней со дня поступления заявления обеспечивает рассмотрение заявления и прилагаемых к нему документов, по результатам которого принимает решение о включении в реестр отходополучателей ОССиГ с формированием реестровой записи в нем или решение об отказе во включении отходополучателя в реестр отходополучателей ОССиГ.

Основаниями для отказа во включении в реестр отходополучателей ОССиГ являются:

наличие в составе документов искаженных или противоречивых сведений, недостоверной информации;

отсутствие в пользовании объектов приема ОССиГ;

отсутствие документов, обязательное предоставление которых предусмотрено настоящим пунктом.

Решение о включении или отказ во включении в реестр отходополучателей ОССиГ направляется отходополучателю не позднее 4 рабочих дней со дня принятия решения.

5.2.1. Сведения об отходополучателях ОССиГ, включенных в реестр отходополучателей ОССиГ размещаются **один раз в квартал в срок до 10 числа первого месяца квартала** на сайте исполнительного органа по адресу: <https://priroda.kursk.ru/>.

5.3. Ведение реестра отходопроизводителей ОССиГ осуществляется исполнительным органом на основании талона ОССиГ.

5.3.1. Талон ОССиГ или отказ в выдаче талона ОССиГ выдается исполнительным органом отходополучателю в срок не позднее следующее рабочего дня с даты поступления заявки на получение талона ОССиГ в отношении каждого объекта образования ОССиГ.

5.3.2. Заявка на получение талона ОССиГ формируется по форме, предусмотренной согласно приложению № 3 к Порядку.

5.3.3. К заявке на получение талона ОССиГ отходополучатель ОССиГ прикладывает следующие сведения:

копию договора на оказание услуг по обращению с ОССиГ (дополнительного соглашения, в случае наличия);

копии паспортов отходов I-IV классов опасности на перемещаемый вид ОССиГ (при транспортировании ОССиГ III-IV класса опасности) или материалы отнесения отходов к V классу опасности (при транспортировании ОССиГ V класса опасности);

пояснительную записку с указанием остаточной вместимости объекта обращения ОССиГ;

копию лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

5.3.4. Основаниями для отказа в выдаче талона ОССиГ являются:

отсутствие сведений о заявителе на получение талона ОССиГ в реестре отходополучателей ОССиГ;

наличие в составе документов искаженных или противоречивых сведений, недостоверной информации;

непредставление или неполное представление документов, указанных в пункте 5.3.3 Порядка.

5.3.5. Талон ОССиГ формируется по форме, предусмотренной согласно приложению № 4 к Порядку.

5.3.6. Отходополучатель подает заявку на погашение талона ОССиГ в исполнительный орган в течение 3 рабочих дней, следующих после даты окончания срока действия талона ОССиГ.

Заявка на погашение талона ОССиГ формируется по форме, предусмотренной согласно приложению № 5 к Порядку.

5.3.7. Исполнительный орган в срок не позднее следующего рабочего дня с даты поступления заявки на погашение талона ОССиГ в отношении каждого объекта образования ОССиГ осуществляет погашение талона ОССиГ.

Талон ОССиГ считается просроченным (недействующим) в случае его непогашения с 24 часов 00 минут суток, следующих за указанной в нем датой действия.

5.4. При поступлении заявки на получение талона ОССиГ от отходополучателя ОССиГ исполнительный орган в срок не позднее 1 рабочего дня со дня поступления заявки вносит реестровую запись в реестр отходопроизводителей.

Ведение реестра отходопроизводителей ОССиГ осуществляется на электронном носителе и формируется по форме, предусмотренной согласно приложению № 6 к Порядку.

6. Порядок транспортирования ОССиГ

6.1. Транспортирование ОССиГ осуществляется по территории Курской области отходополучателем на основании талона ОССиГ за исключением случая, предусмотренного пунктом 3.17 Порядка.

Отходополучатель ОССиГ осуществляет транспортирование ОССиГ при наличии лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, предусматривающей транспортирование ОССиГ.

6.2. Транспортирование ОССиГ осуществляется в соответствии с требованиями федерального законодательства.

7. Требования к объектам приема ОССиГ

7.1. При въезде на территорию объектов приема ОССиГ должно быть

наличие информационного щита размером не менее 110x84 см с указанием информации:

наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющего деятельность с ОССиГ;

наименование объекта;

адрес объекта;

кадастровый номер земельного участка, на котором осуществляется деятельность по обращению с ОССиГ;

вид работ;

реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (при осуществлении деятельности по обработке, обезвреживанию, утилизации, размещению отходов III-IV классов опасности);

реквизиты применяемой технологии, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, технологических регламентов и технических условий;

фамилия, имя, отчество (при наличии) и контактная информация ответственного представителя отходополучателя, осуществляющего деятельность на объектах приема (переработки) ОССиГ.

7.2. Места въезда на объекты приема ОССиГ должны быть организованы таким образом, чтобы исключить проезд транспортных средств минуя проезд контрольно-измерительного пункта.

7.3. Места въезда на объекты приема ОССиГ и выезда с них должны быть оборудованы системой весового контроля, приборами, технологическим оборудованием, дозиметрическим контролем, обеспечивающим измерение, оценку и регистрацию уровней загрязнения радиоактивными веществами поступающих отходов и сырья на переработку, сведения о которых содержатся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и которые поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Места выезда с объектов приема ОССиГ должны быть укомплектованы постом мойки колес замкнутого цикла с установкой оборотного водоснабжения.

7.4. На объектах приема ОССиГ должны обеспечиваться наличие и функционирование:

систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности (пожарного поста или пожарного щита);

учета количества поступающих на объекты приема (переработки) ОССиГ, количества образуемых на объектах приема (переработки) ОССиГ, количества получаемой из отходов ОССиГ продукции, количества захороненных отходов ОССиГ;

наличие производственных помещений, производственных площадок, технологических площадок и технологических линий, обустроенных и

укомплектованных в соответствии с требованиями к проектно-технической, технологической документации объекта ОССиГ.

7.5. Земельный участок, используемый в качестве объекта приема ОССиГ, участок должен принадлежать отходополучателю ОССиГ на законном основании и соответствовать требованиям установленным для обращения с отходами производства действующего законодательства и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

В случае размещения объекта приема ОССиГ на территории земельного участка, подлежащего рекультивации, такой участок должен соответствовать требованиям действующего законодательства и требованиям, предусмотренным Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (для технологий восстановления нарушенных земель с применением грунтов, образовавшихся при проведении земляных работ, не загрязненных опасными веществами, практически неопасных).

7.6. Контрольно-пропускной пункт, контрольно-измерительный пост и производственные площадки объекта приема (переработки) ОССиГ должны быть освещены в темное время суток в соответствии с требованиями действующего законодательства.

7.7. Обращение с вторичными сырьевыми ресурсами осуществляется в соответствии с требованиями установленными действующим законодательством.

7.8. Требования к проектно-технической, технологической документации при строительстве объектов приема обращения ОССиГ должны предусматривать:

подготовку проектной документации на осуществление планируемой деятельности в случаях, установленных законодательством о градостроительной деятельности, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации к составу и содержанию разделов, с определением технических решений, выделением этапов, содержания и объемов работ, на основе инженерно-экологических и инженерно-геологических изысканий, а также топографической съемки земельного участка;

наличие технологического проекта, Технологических регламентов и Технических условий на производство продукции (в результате утилизации ОССиГ, по каждому виду производимой продукции) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании и Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

В случае размещения объекта приема ОССиГ на территории

земельного участка, подлежащего рекультивации, к требованиям, указанным в настоящем пункте, необходимо предусматривать требование по подготовке проектной документации на осуществление планируемой деятельности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» и наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы на проект рекультивации и (или) техническую документацию на новые технику, технологию в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

8. Требования к обращению с отдельными видами ОССиГ

8.1. Требования к сортировке строительных отходов, а также виды таких отходов определены действующим законодательством и ГОСТом Р 70052-2022. «Национальный стандарт Российской Федерации. Отходы строительных материалов, образуемые при сносе зданий и сооружений. Правила сортировки и транспортирования».

8.2. Минимальные требования к производственной площадке, предъявляемые вне зависимости от направления утилизации определены:

наличие изолированных оснований с твердым покрытием производственных площадок, внутренних дорог, разворотных площадок, площадок накопления сырья и готовой продукции, обеспечивающих беспрепятственный проезд грузовой техники и препятствующих проникновению опасных веществ в почву;

наличие временной стоянки для грузовых транспортных средств, соответствующей требованиям федерального законодательства Российской Федерации.

8.3. Переработка, обезвреживание и дальнейшее использование строительных отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и ГОСТа Р 57678-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов».

9. Ответственность за нарушение порядка обращения с ОССиГ

9.1. За несоблюдение требований в сфере обращения с ОССиГ предусмотрена ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Курской области.

Приложение № 1
к Порядку обращения с отходами строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов
на территории Курской области

(на бланке организации)

В Министерство природных ресурсов Курской области
от _____ № _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить в реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих обращение с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области в реестр отходополучателей для осуществления обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области

_____ (организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

«ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ЗАПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ»:

Местонахождение

ИНН _____

ОКВЭД _____

КПП _____

Телефон (с указанием кода города) _____ Факс _____

Контактное лицо (ФИО), телефон _____

«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЗАПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ»:

Почтовый адрес:

Данные документа, удостоверяющего личность: серия _____ номер _____

дата выдачи _____ кем выдан _____

Телефон (с указанием кода города) _____ Факс _____

Приложение:

1. Пояснительная записка с указанием остаточной вместимости объекта обращения с ОССиГ на территории Курской области, а также информацию о наличии в собственности, аренде (лизинге) или на ином законном основании специального технологического оборудования и средств механизации, обеспечивающих точечную (по одному виду или группе однородных ОССиГ) или комплексную (две и более групп или видов однородных ОССиГ) переработку поступающих ОССиГ.
2. Копия лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
3. Копия правоустанавливающего документа на земельный участок, на котором расположен объект приема ОССиГ.
4. Правоустанавливающие документы на технику и/или оборудование и/или специализированные установки, принадлежащие отходополучателю ОССиГ на

законном основании, в случае если технология по выполнению указанных работ требует наличия такого оборудования и/или специализированных установок.

5. Копия положительного заключения государственной экологической экспертизы (при проведении такой экспертизы в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

6. Копия документа, свидетельствующего о наличии права использования технологии, принадлежащей другому лицу (при наличии).

7. Сведения о технической документации на производство продукции и товаров из ОССиГ.

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель юридического лица/
индивидуальный предприниматель

(подпись)

(Ф.И.О.)

(М.П. при наличии)

« _____ » _____ 20__ г.

Приложение № 2
к Порядку обращения с отходами строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов
на территории Курской области

Реестр отходополучателей отходов строительства, сноса зданий и
сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области

Наименование отходополучателя (полное и сокращенное):	полное:
	сокращенное (при наличии):
ИНН отходополучателя:	
Адрес объекта обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Остаточная вместимость объекта обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности:	
Контактные данные отходополучателя:	

Приложение № 3
к Порядку обращения с отходами строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов
на территории Курской области

Форма
(на бланке организации)

В Министерство природных ресурсов Курской области
от _____

Заявка на получение талона на транспортирование отходов строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской
области

Договор на оказание услуг по обращению с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	от _____ 20____ г. № _____
Наименование отходопроизводителя:	полное:
	сокращенное (при наличии):
ИНН отходопроизводителя:	
Адрес объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование отходополучателя (полное и сокращенное):	полное:
	сокращенное (при наличии):
ИНН отходополучателя:	
Адрес объекта обращения с	

отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Вид однородных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области /код по ФККО :	
Группа однородных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области /код по ФККО :	
Объем перемещенных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (м ³):	
Объем принятых отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (м ³):	
Срок действия талона на транспортирование отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	до _____ 20__ г.

Руководитель юридического лица/
индивидуальный предприниматель _____
(должность, Ф.И.О.)

(подпись)
(М.П. при наличии)

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение № 4
к Порядку обращения с отходами строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов
на территории Курской области

Форма
(на бланке исполнительного органа)

ТАЛОН
на транспортирование отходов строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов
на территории Курской области

г. Курск
Г.
(место выдачи)

« ___ » _____ 20__
(дата выдачи)

№ _____

Договор на оказание услуг по обращению с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	от _____ 20__ г. № _____
Наименование отходопроизводителя	полное:
	сокращенное (при наличии):
ИНН отходопроизводителя:	
Адрес объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование отходополучателя (полное и сокращенное):	полное:
	сокращенное (при наличии):

ИНН отходополучателя:	
Адрес объекта обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Вид однородных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области /код по ФККО:	
Группа однородных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области/код по ФККО:	
объем перемещаемых отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области(м ³):	
объем принятых отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (м ³):	
Срок действия талона на транспортирование отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	до _____ 20__ г.

Талон выдан:

(Должность уполномоченного должностного лица, Ф.И.О.)

(Подпись должностного лица)

М.П.

Приложение № 5
к Порядку обращения с отходами строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов
на территории Курской области

Форма
(на бланке организации)

Заявка

на погашение талона на транспортирование отходов строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской
области от _____ 20____ г. № _____

Договор на оказание услуг по обращению с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	от _____ 20____ г. № _____
Наименование отходопроизводителя:	полное:
	сокращенное (при наличии):
ИНН отходопроизводителя:	
Адрес объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование отходополучателя (полное и сокращенное):	полное:
	сокращенное (при наличии):
ИНН отходополучателя:	
Адрес объекта обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Вид однородных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том	

числе грунтов на территории Курской области /код по ФККО :	
Группа однородных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области /код по ФККО :	
Объем перемещенных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (м ³):	
Масса перемещенных отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (т):	
Объем принятых отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (м ³):	
Масса принятых отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (т):	
Срок действия талона на перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	до _____ 20____ г.

Руководитель юридического лица/
индивидуальный предприниматель _____
(должность, Ф.И.О.)

(подпись)
(М.П. при наличии)

« ____ » _____ 20__ г.

Дата погашения талона ОССиГ: _____

Уполномоченное должностное лицо:

(должность, Ф.И.О.)
М.П.

(подпись)

Приложение № 6
к Порядку обращения с отходами строительства,
сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов
на территории Курской области

Реестр отходопроизводителей отходов строительства, сноса зданий и
сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области

Наименование отходопроизводителя:	полное:
	сокращенное (при наличии):
Договор на оказание услуг по обращению с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	от _____ 20____ г. № _____
ИНН отходопроизводителя:	
Адрес объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование объекта образования отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области:	
Наименование отходополучателя (полное и сокращенное):	полное:
	сокращенное (при наличии):
Объем перемещаемых отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (м ³):	
Объем принятых отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Курской области (м ³):	

