



РЕСПУБЛИКА КРИМ
БАХЧИСАРАЙСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦІЯ
ПІЩАНІВСЬКОГО СІЛЬСЬКОГО
ПОСЕЛЕННЯ

РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БАХЧИСАРАЙСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦІЯ
ПЕСЧАНОВСКОГО СІЛЬСЬКОГО
ПОСЕЛЕННЯ

КЫЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
БАГъЧАСАРАЙ БОЛЛОГИ
ПЕСЧАНОЕ КОЙ
Къасабасынынъ Идареси

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с.Песчаное

18 января 2021 года

№ 3

*Об утверждении Порядка выдачи разрешения на
перемещение и транспортировку отходов
строительства, сноса зданий и сооружений, в том
числе грунтов на территории Песчановского
сельского поселения».*

Во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 года №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь ст. 14 ч.1 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» 9, ст. 50 Устава Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, Администрация Песчановского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить «Порядок выдачи разрешения на перемещение и транспортировку отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Песчановского сельского поселения».(Приложение).

2.Настоящее Постановление обнародовать на информационных стендах и официальном сайте администрации Песчановского сельского поселения <http://peschanovskoe-adm.ru>.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Песчановского
сельского поселения

О.Ю Твердова





Приложение
к Постановлению администрации
Песчановского сельского поселения
от 18 января 2021 года №

Порядок

выдачи разрешения на перемещение и транспортировку отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов на территории Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым.

1. Общие положения.

1.1. Правовое регулирование в области обращения с отходами осуществляется Федеральным законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Республики Крым, а также нормативными правовыми актами органов местного самоуправления Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым (далее - ОМС поселения).

1.2. Основными принципами политики ОМС поселения в области обращения с отходами являются:

- охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия;
- научно обоснованное сочетание экологических и экономических интересов общества в целях обеспечения устойчивого развития общества;

- использование наилучших доступных технологий при обращении с отходами;
- комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов;

- использование методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами в целях уменьшения количества отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот;

- доступ в соответствии с законодательством Российской Федерации к информации в области обращения с отходами;

- участие в международном сотрудничестве Российской Федерации в области обращения с отходами.

1.3. Направления политики ОМС поселения в области обращения с отходами являются приоритетными в следующей последовательности:

- максимальное использование исходных сырья и материалов;
- предотвращение образования отходов;
- сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования;
- обработка отходов;
- утилизация отходов;
- обезвреживание отходов.

1.4. Представление интересов и исполнение полномочий от имени ОМС поселения осуществляют Администрация Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым (далее по тексту – Администрация поселения).

2. Понятия об отходах.

отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;

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

размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах хранения;

захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, настоящего Федерального закона (энергетическая утилизация);

обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;

вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;

транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;

накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку, ;

твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени;

объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

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

баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации - соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

российский экологический оператор - публично-правовая компания, создаваемая в соответствии с указом Президента Российской Федерации в целях формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечения управления указанной системой, предотвращения вредного воздействия таких отходов на здоровье человека и окружающую среду, вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве сырья, материалов, изделий и превращения во вторичные ресурсы для изготовления новой продукции и (или) получения энергии, а также в целях ресурсосбережения;

подрядчик - предприниматель или юридическое лицо, которые обладают правом в соответствии с настоящим Федеральным законом осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности, полученными от иных индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, и имеют лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности в отношении соответствующих видов работ с отходами I и II классов опасности.

3. Классы опасности отходов.

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;
III класс - умеренно опасные отходы;
IV класс - малоопасные отходы;
V класс - практически неопасные отходы.

4. Требования в области обращения с отходами при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, сооружений и иных объектов.

4.1. При архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, сооружений и иных объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица обязаны соблюдать федеральные нормы и правила и иные требования в области обращения с отходами.

4.2. При архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, сооружений и иных объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, необходимо предусматривать места (площадки) накопления таких отходов в соответствии с установленными федеральными нормами и правилами и иными требованиями в области обращения с отходами.

4.3. 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 Правительством Российской Федерации.

4.4 В соответствии с результатами исследований почвы (грунтов) на участке строительства в составе ПОС на основании сводной ведомости объемов земляных работ и баланса земляных масс определяют объемы перемещаемых грунтов (вывоз, завоз) и площади территории, в пределах ограждения строительной площадки, необходимые для складирования вынимаемого грунта.

При этом расчеты производятся раздельно, по пригодным и непригодным к вторичному использованию грунтам. Не пригодные к вторичному использованию грунты в свою очередь подразделяются на экологически чистые и на экологически грязные.

5. Требования к местам (площадкам) накопления отходов

5.1. Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.

5.2. Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление).

5.3. Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, а также правилам благоустройства Песчановского сельского поселения.

5.4. Администрация поселения определяет схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и осуществляют ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации. Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и правила ведения их реестра включают в себя порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, правила формирования и ведения реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, требования к содержанию реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

5.5. Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов должен включать в себя:

- данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные о собственниках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складируются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

5.6. Накопление твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации, и порядком накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

6. Требования к лицам, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

6.1. Лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, обязаны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности.

6.2. Ответственность за допуск работников к работе с отходами I - IV класса опасности несет соответствующее должностное лицо организации.

6.3. Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, осуществляются в соответствии с законодательством об образовании.

7. Требования к транспортированию отходов

7.1. Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

- наличие паспорта отходов;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;

- наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

7.2. Порядок транспортирования отходов I - IV классов опасности, предусматривающий дифференцированные требования в зависимости от вида отходов и класса опасности отходов, требования к погрузочно-разгрузочным работам, маркировке отходов, требования к обеспечению экологической безопасности и пожарной безопасности, устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области транспорта по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

7.3 Для складирования почв, снимаемых со строительных площадок, и грунтов, пригодных для использования при благоустройстве и озеленении, а так же рекультивации почво-грунтов непосредственно на строительных площадках, отводятся участки, определенные генпланом.

7.4 При значительных объемах работ и отсутствии площадей на участке строительства, при необходимости Администрация поселения , при согласовании с заинтересованными организациями государственного надзора может выделить строительным организациям земельные участки для временного складирования грунта, предназначенного для

использования на строительстве - объекта, с обязательным условием содержания указанных участков в надлежащем виде и приведения в порядок после вывоза грунта.

8. Порядок обращения с отходами строительства и сноса.

8.1. Отходы строительства и сноса для определения мест их утилизации и возможности дальнейшего использования должны проходить обследование.

Порядок обследования отходов определен Рекомендациями по порядку оценки отходов строительства и сноса, подлежащих использованию, на их соответствие санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям,

8.2. На стадии проектной подготовки строительства оценка отходов строительства и сноса включает в себя:

- определение классов опасности отходов для окружающей природной среды и здоровья человека, а также их агрегатного состояния;

- идентификацию и техническую паспортизацию (составление технических паспортов отходов) отходов строительства и сноса.

8.3. Отходы строительства и сноса, являющиеся вторичными ресурсами направляются на переработку и дальнейшее использование при условии обязательного радиационного и санитарно-гигиенического контроля, как их самих, так и продуктов их переработки. Отходы строительства и сноса, переработка которых по причине отсутствия в городе соответствующих мощностей временно не возможна, должны использоваться для засыпки отработанных карьеров и иных неудобий, включенных в утвержденный в установленном порядке перечень объектов размещения отходов строительства и сноса,

8.4. Основные требования к организации сбора, временного хранения и перевозки отходов строительства и сноса:

- сбор (сортировка) и временное хранение (складирование) отходов строительства и сноса, подлежащих переработке и дальнейшему использованию должны осуществляться раздельно по совокупности позиций, имеющих единое направление использования;

- предельный срок содержания образующихся отходов строительства и сноса в местах временного хранения (складирования) не должен превышать 7 календарных дней;

- под утилизацией грунта подразумевают его повторное использование в хозяйственной деятельности человека либо вывоз на специальные полигоны с целью захоронения.

8.5. Грунт классифицируется по уровню возможной опасности:

8.5.1. Высокотоксичный: сильно заражен такими ядами, как ртуть, цинк, мышьяк, диоксины и т.п.

8.5.2. Опасный для окружающей среды и жизнедеятельности человека (в разной степени в зависимости от уровня загрязнения): химические примеси в нем содержат, например, кобальт, медь, хром; угрозу представляют и массы грунта с мазутом, маслами, нефтепродуктами.

8.5.3. Малоопасный: есть примеси химических веществ в незначительных количествах но, встречается и чистая земля, не содержащая вредных примесей.

Для дальнейшего использования берутся чистые или загрязненные в допустимых нормах почвы, а земля с высокой степенью заражения подлежит захоронению на специальных полигонах.

По составу грунты также делят на скальные, глинистые, песчаные, торфы, солончаки и т.д.

9. Способы утилизации.

9.1. Верхний слой земли обычно является плодородным. А это значит, что он может быть использован повторно на сельскохозяйственных предприятиях, занимающихся растениеводством.

9.2. «Непродуктивные» почвы могут быть использованы только с учетом их возможной опасности для человека – степенью заражения химическими веществами. Например, чистый песок используется даже для обустройства детских площадок.

9.3. Грунт, загрязненный в пределах установленных законом норм, нельзя использовать в жилых зонах, рядом с водоемами, а для употребления он должен быть смешан с чистой почвой.

9.4. Земельные массы с большой степенью «токсичности» должны быть вывезены на специальный полигон, где после обеззараживания подлежат захоронению.

10. Утилизация отходов.

10.1. Процесс вывоза и утилизации отходов контролируется Администрацией поселения и местными органами Росприроднадзора – Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Так, например, до начала проведения строительных работ необходимо получить разрешительные документы и согласовать технологический регламент обращения со строительными отходами.

10.2. Пакет документов, подаваемых в Администрацию поселения и Росприроднадзор для согласования, включает в себя:

- а) разрешение на проведение, план, проект и график работ;
- б) смета по земляным работам и ведомость объемов образуемых отходов;
- в) исследования почвы (предварительно образец направляется для проведения лабораторных проб и проведения экспертизы), санитарно-экологическое заключение.
- г) договоры с предприятиями, оказывающими услуги перевозки, переработки и размещения отходов на полигонах, а также их лицензии.

10.3. Предприятию – образователю данного вида отходов необходимо заключить договор на утилизацию с лицензированной компанией, которая будет осуществлять погрузку и транспортировку отходов на перерабатывающие предприятия либо специальные полигоны.

10.4. Для фасадных работ, реконструкции инженерных сетей, благоустройстве, где объемы грунта и отходов не превышают 50 м³ открывать разрешения не требуется и данные отходы утилизируются обычным способом, достаточно заключить договор с компанией осуществляющей вывоз мусора на свалки. В случае больших объемов вам потребуется оформление разрешений.

11. Открытие разрешения на перемещение отходов строительства и сноса.

11.1. Разрешение на перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунта (далее - разрешение на перемещение отходов), выдается при транспортировании отходов строительства к объектам их размещения, утилизации, обезвреживания.

11.2. Выдача разрешения на перемещение отходов осуществляется Администрацией поселения на основании заявления гражданина, индивидуального предпринимателя, юридического лица, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющих на территории округа снос, разборку, реконструкцию, ремонт или строительство зданий, сооружений (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства), ремонт или демонтаж автодорожных покрытий, инженерных коммуникаций, в том числе земляные работы, поданного на бумажном носителе с указанием фамилии, имени, отчества физического лица, наименования юридического лица, юридического адреса или адреса места жительства (для физических лиц); почтового адреса, по которому должен быть направлен ответ, контактного телефона; места расположения (адрес) строительной площадки и (или) площадки для сбора строительных отходов, с которой необходимо перемещение отходов строительства, в том числе грунта.

11.3. К заявлению прикладываются следующие документы, поданные на бумажном носителе:

- а) проект производства и график производства строительных работ, согласованный участниками строительства и утвержденный заказчиком;
- б) разрешение на строительство;

в) копия разрешения (ордера) на осуществление земляных работ или заявления на получение разрешения, заверенная заявителем (оформленные с начала строительства);

г) копия договора на транспортировку отходов, заверенная заявителем (в случае, если транспортирование отходов осуществляется с привлечением сторонней организации);

д) ситуационный план;

е) смета по вертикальной планировке.

11.4. В результате рассмотрения заявления, заявитель получает разрешение на перемещение отходов. Срок выдачи разрешения на перемещение отходов не может превышать 7 рабочих дней со дня подачи заявления.

11.5. Основания для отказа в принятии заявления и требуемых документов отсутствуют.

11.6. В выдаче разрешения на перемещение отходов может быть отказано в случае:

а) предоставления документов лицом, не имеющим на это полномочий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предъявления документов, пришедших в негодность в результате порчи;

в) наличия в представленных документах исправлений;

г) наличия в представленных документах записей, произведенных карандашом;

д) наличия в представленных документах серьезных повреждений, которые не позволяют однозначно истолковать их содержание;

е) наличия в предоставленных документах недостоверной или искаженной информации;

ж) непредставления документов, указанных в частях 2, 3 настоящей статьи.

11.7. Выдача разрешения на перемещение отходов осуществляется бесплатно.

11.8. Разрешение открывается до начала работ и выдается для каждого отходополучателя.

11.9. Заявитель (участник строительства) подает заявку в двух экземплярах на открытие разрешения и дополнительные документы техническому исполнителю, который проверяет, весь ли комплект и правильно ли они заполнены. При обнаружении несоответствий возможен отказ в принятии заявления. Один экземпляр регистрируется в журнале регистрации, а второй с отметкой «принято» отдается заявителю.

12. Ответственность за нарушение законодательства в сфере обращения с отходами.

12.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.2. Исковые требования о прекращении деятельности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющей с нарушением законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами, рассматриваются судом или арбитражным судом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение
к постановлению Песчановского сельского
поселения от 01.2021 г. №

Главе администрации Песчановского сельского
поселения Бахчисарайского района Республики
Крым

ЗАЯВКА
на перевозку грунта

«___» 202___ г.

№_____

Прошу разрешить перевозку грунта.

Наименование организации - заявителя	_____
Заказчик строительства (полное название, контактный телефон, ИНН)	_____
Генеральный подрядчик (полное название, контактный телефон, ИНН)	_____
Назначение объекта (жилой дом, школа, путепровод и т.п.) и характер строительства (новое, снос, реконструкция и т.п.)	_____
Адрес объекта (район, мкр., ул., вл. (дом), корп. (стр.)	_____
Наименование работ	_____
Предполагаемый объем вывозимого грунта, куб. м	_____
Плечо перевозки (по смете), км	_____
Отправитель грунта	_____
Транспортная организация перевозчик	_____
Сроки проведения земляных работ по графику производства работ	с «___» 20___ г. по «___» 20___ г.

Прилагаемые документы:

1. Копия ордера(ов) ОАТИ на производство работ или заявка на получение ордера в ОАТИ.
2. Разрешение на строительство.
3. График производства работ.
4. Копия договора с транспортной организацией, заверенная Заявителем, от ___ № ___.
5. Заключение по санитарно-экологическому обследованию грунта: радиационное, токсико-химическое, бактериологическое, и заверенная Заявителем копия.
6. Техническое заключение (характеристика и вертикальный разрез грунта).
7. Проект производства работ.
8. Ситуационный план.
9. Локальная смета по земляным работам и ведомость объемов земляных масс из проекта организации строительства
10. Смета по вертикальной планировке.

11. Копия документа, подтверждающего полномочия Заявителя, заверенная Заявителем.
(договор между инвестором и заказчиком / между заказчиком и генподрядчиком / между
генеральным подрядчиком и субподрядчиком).

Наименование должности руководителя организации

(подпись, расшифровка подписи)

М.П.

наименование организации

ПРИНЯТО:

Ответственное лицо Заявителя:

должн., подп., расшифровка, подп. отв. лица технич. Исп.

Телефон:

(дата)

Разрешение на перевозку грунта выдано

(наименование организации)

Регистрационный № _____ от «_____» 200____ года

Отказано в оформлении Разрешения по следующим основаниям:

Отсутствуют документы:

1. Копия ордера ОАТИ на производство работ или заявка на получение ордера в ОАТИ.
2. График производства работ (в куб. м.).
3. Заключение по санитарно-экологическому обследованию грунта:
радиационное, токсико-химическое, бактериологическое.
4. Техническое заключение (характеристика и вертикальный разрез грунта).
5. Проект производства работ.
6. Ситуационный план.
7. Локальная смета по земляным работам и ведомость объемов земляных масс из проекта организации строительства.
8. Смета по вертикальной планировке.
9. Свободные лимиты отходополучателя.
10. Копия документа, подтверждающего полномочия Заявителя, заверенная Заявителем.

Приложение 2
к постановлению Песчановского сельского
поселения от 01.2021 г. №

ЗАЯВКА

«_____» 202__г.

№ _____

на оформление разрешения на перемещение отходов строительства и сноса объекта

Прошу оформить разрешение на перемещение отходов строительства и сноса объекта

Наименование организации–заявителя

Заказчик строительства (полное название
контактный телефон, ИНН)

Назначение объекта (жилой дом, школа,
путепровод и т.п.)

и характер строительства (новое, снос,
реконструкция и т.д.)

Адрес объекта (округ, район, мкр., ул.,
вл.(дом), корп (стр))

Предполагаемый объем строительных
отходов (общий), тонн

Плечо перевозки (по смете), км

Отправитель отходов

Транспортная организация–перевозчик

Объект размещения отходов

Получатель отходов

Сроки проведения работ по графику
производства работ

с «__» 202__г. по «__» 202__г.

Прилагаемые документы:

1. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса - копия заверенная заявителем.
2. Копия ордера или заявка на получение ордера в ОАТИ.
3. График производства работ.
4. Копия договора с транспортной организацией, заверенная заявителем (в случае, когда вывоз отходов осуществляется не организацией - заявителем).
5. Копия договора с отходополучателем, заверенная заявителем,
6. Копия лицензии отходополучателя, заверенная отходополучателем (для организаций, осуществляющих размещение и обезвреживание отходов, заготовку лома, хранение, переработку и реализацию лома черных, цветных металлов).
7. Копия сметы на работы подготовительного периода (или копия локальных смет на виды работ, от которых образуются заявленные объемы ОССиГ, заверенная заявителем).
8. Копия документа, подтверждающего полномочия Заявителя, заверенная Заявителем (договор между инвестором и заказчиком / между заказчиком и ген. подрядчиком / между генеральным подрядчиком и субподрядчиком) (с приложением карточек учета организаций).

М.П.

(должность руководителя организации)
Ответственное лицо заявителя:

(подпись,расшифровка подписи)

Телефон: _____

ПРИНЯТО:

(должность, подпись, расшифровка подписи отв. лица
технич. исполнит.)

Дата

М.П.

(должность руководителя организации)

(подпись,расшифровка подписи)

Разрешение на перемещение отходов строительства и сноса для переработки
(захоронения) выдано _____

Регистрационный № _____ от « ____ » 20 ____ года

Отказано в оформление Разрешения по следующим основаниям:

Возвращенные документы:

1. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса - копия заверенная заявителем.
 2. Копия ордера или заявка на получение ордера в ОАТИ.
 3. График производства работ.
 4. Копия договора с транспортной организацией, заверенная заявителем (в случае, когда вывоз отходов осуществляется не организацией - заявителем).
 5. Копия договора с отходополучателем, заверенная заявителем,
 6. Копия лицензии отходополучателя, заверенная отходополучателем (для организаций, осуществляющих размещение и обезвреживание отходов, заготовку лома, хранение, переработку и реализацию лома черных, цветных металлов).
 7. Копия сметы на работы подготовительного периода (или копия локальных смет на виды работ, от которых образуются заявленные объемы ОССиГ, заверенная заявителем).
- Копия документа, подтверждающего полномочия Заявителя, заверенная Заявителем (договор между инвестором и заказчиком / между заказчиком и ген. подрядчиком / между генеральным подрядчиком и субподрядчиком) (с приложением карточек учета организаций).